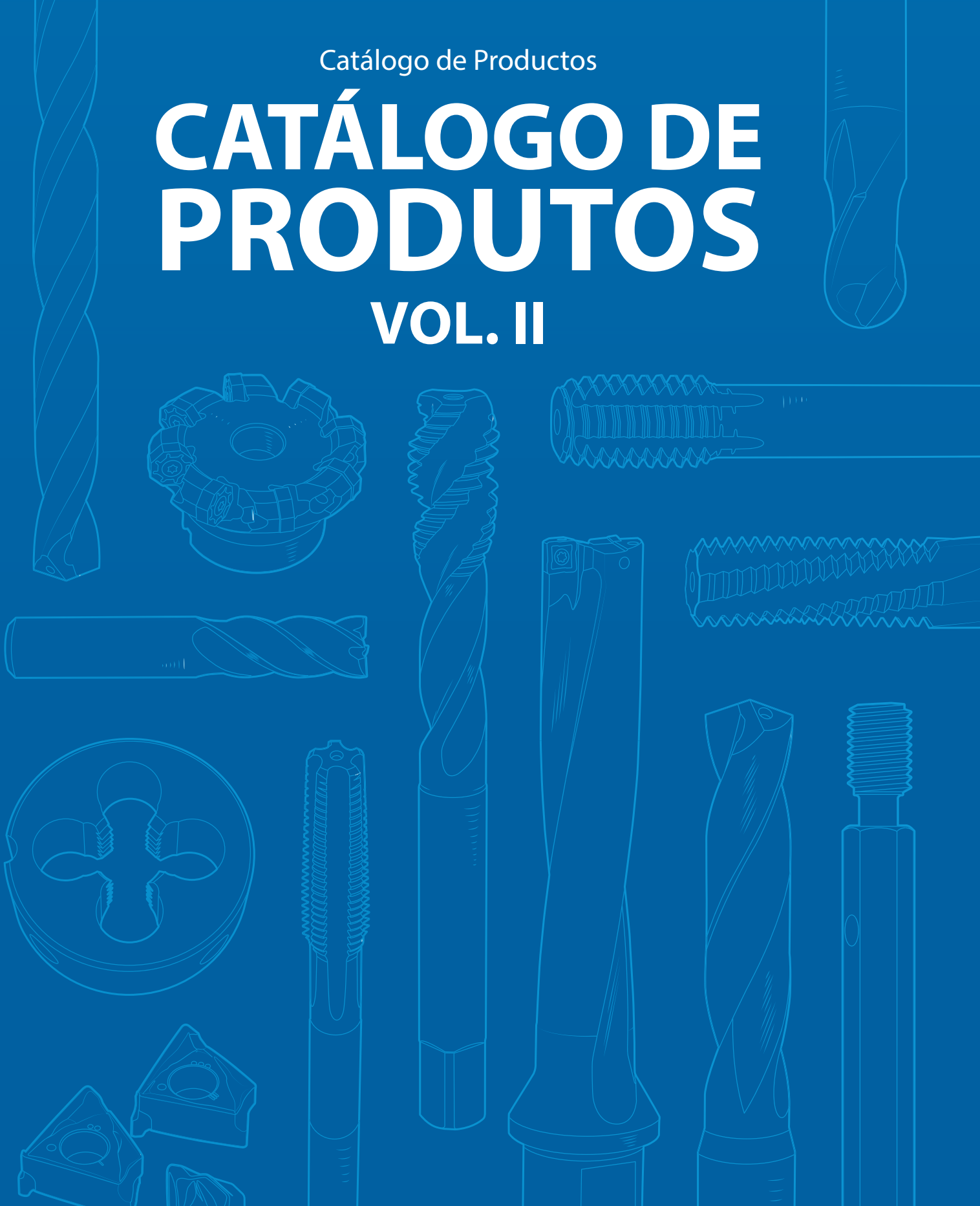




Catálogo de Productos

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## VOL. II







# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

VOL. II

CATÁLOGO DE PRODUCTOS VOL. II



Escritório de Vendas • Fábrica • Administração - Bragança Paulista - SP - Brasil  
Oficina de Ventas • Fábrica • Administración - Bragança Paulista - SP - Brasil

A OSG é uma fabricante global de ferramentas de corte especializada na produção e comercialização de machos, brocas, fresas de topo, alargadores, escareadores, cossinetes, ferramentas especiais e rolos laminadores. Em nossa área principal, de machos e ferramentas para rosquear, detemos o maior *market share* do mundo. O objetivo de nossa existência é nos superarmos a cada dia na produção da melhor ferramenta, para que outras indústrias possam fabricar com qualidade tudo aquilo que usamos em nosso dia a dia.

Nascemos em 1938 no Japão e chegamos à América do sul em 1974. Tivemos uma história marcada pelo trabalho e pelo compromisso de oferecer a máxima qualidade ao mercado Sulamericano.

Escolhemos a cidade de Bragança Paulista, no interior de São Paulo, para instalar nosso parque industrial que conta com uma área de 100.000 m<sup>2</sup>, onde abriga um dos mais modernos centros de produção de ferramentas de corte rotativas de alta precisão.

OSG es un fabricante global de herramientas de corte especializada en la producción y comercialización de machos, brocas, fresas de topo, escareados, avellanadores, cojinetes, herramientas especiales y rodillos laminadores. En nuestra área principal, de machos y herramientas para rosca, detenemos el mayor *market share* del mundo. El objetivo de nuestra existencia es superarnos cada día en la producción de la mejor herramienta, para que otras industrias puedan fabricar con calidad todo lo que utilizamos en nuestro día a día.

Nacimos en 1938 en Japón y llegamos a América del Sur en 1974. Tuvimos una historia marcada por el trabajo y el compromiso de ofrecer la máxima calidad al mercado Sudamericano.

Elegimos la ciudad de Bragança Paulista, interior de São Paulo, para instalar nuestro parque industrial que cuenta con un área de 100.000 m<sup>2</sup>, donde alberga uno de los más modernos centros de producción de herramientas de corte rotativas de alta precisión.



Escritório de Vendas • Fábrica - São José dos Pinhais - PR - Brasil  
Oficina de Ventas y Fábrica - São José dos Pinhais - PR - Brasil

# shaping your dreams

O poder da OSG reside em nosso *know-how* tecnológico inovador para produzir ferramentas de alta qualidade e desempenho; em nossa ampla experiência para resolver os desafios com eficiência; e nosso pensamento “fora-da-caixa” para fornecer soluções completas que antecipam as necessidades de nossos clientes. Estamos comprometidos em contribuir para o avanço das indústrias de manufatura, transformando os sonhos de nossos clientes em realidade.

El poder de OSG reside en nuestro *know-how* tecnológico innovador para producir herramientas de alta calidad y rendimiento; en nuestra amplia experiencia para resolver los desafíos con eficiencia; y nuestro pensamiento “fuera de la caja” para proporcionar soluciones completas que anticipan las necesidades de nuestros clientes.

Estamos comprometidos en contribuir al avance de las industrias de manufatura, transformando los sueños de nuestros clientes en realidad.

## O poder de exceder as expectativas dos clientes

El poder de superar las expectativas de los clientes



Ouvimos nossos clientes, pensamos sob sua perspectiva e desenvolvemos produtos que os levem à liderança do mercado. Além disso, oferecemos um serviço pós-venda de alto nível, ao mesmo tempo em que fornecemos informações aos clientes.

A OSG deriva seus pontos fortes de um modelo de negócios que integra as vendas de produtos, desenvolvimento de tecnologia e fabricação através da comunicação próxima com nossos clientes.

Escuchamos a nuestros clientes, pensamos desde su perspectiva y desarrollamos productos que los lleven al liderazgo del mercado. Además, ofrecemos un servicio post-venta de alto nivel, al tiempo que proporcionamos información a los clientes.

OSG deriva sus puntos fuertes de un modelo de negocio que integra las ventas de productos, desarrollo de tecnología y fabricación a través de la comunicación cercana con nuestros clientes.



A OSG é a maior fabricante de ferramentas rotativas de corte do mundo, com a maior participação do mercado global em machos, brocas e fresas. Quando a OSG iniciou suas operações em 1938, seus primeiros produtos a serem fabricados e vendidos foram os machos. Desde então, a OSG tornou-se uma abrangente fabricante de ferramentas de corte, aumentando drasticamente sua linha de produtos para atender às necessidades dos clientes, oferecendo calibradores, matrizes, fresas e ferramentas intercambiáveis.

A OSG sempre se esforçou para fornecer produtos de qualidade em sincronia com as mais recentes tecnologias e com as necessidades dos clientes. Essa filosofia é o DNA da OSG e a força motriz de todas as suas operações globais. O compromisso com a qualidade e a inovação continuará a guiar a OSG na manutenção de sua posição como líder mundial no setor de usinagem.

OSG es el mayor fabricante de herramientas rotativas de corte del mundo, con la mayor participación del mercado global en machos, brocas y fresas. Cuando la OSG inició sus operaciones en 1938, sus primeros productos a ser fabricados y vendidos fueron los machos. Desde entonces, OSG se ha convertido en un completo fabricante de herramientas de corte, aumentando drásticamente su línea de productos para satisfacer las necesidades de los clientes, ofreciendo calibradores, matrices, fresas y herramientas intercambiables.

OSG siempre se ha esforzado para proporcionar productos de calidad en sincronía con las últimas tecnologías y con las necesidades de los clientes. Esta filosofía es el DNA de OSG y la fuerza motriz de todas sus operaciones globales. El compromiso con la calidad y la innovación seguirá guiando a OSG en el mantenimiento de su posición como líder mundial en el sector de mecanizado.

## Líder Mundial em Fabricação de Ferramentas Líder Mundial en Fabricación de Herramientas

A OSG se orgulha por ser um fornecedor com a solução completa em ferramentas. Estamos determinados a alcançar o crescimento contínuo, contribuindo para o avanço das indústrias de todo o Mundo. Ter o apoio e a confiança de nossos clientes sempre foi nosso compromisso. Através de nosso conhecimento, alta tecnologia e excelência no atendimento, oferecemos produtos e serviços de alta qualidade aos nossos clientes, razão essa para **“Acreditar na OSG”**.

OSG se enorgulle por ser un proveedor con la solución completa en herramientas. Estamos decididos a alcanzar el crecimiento continuo, contribuyendo al avance de las industrias de todo el mundo. Tener el apoyo y la confianza de nuestros clientes siempre ha sido nuestro compromiso. A través de nuestro conocimiento, alta tecnología y excelencia en la atención, ofrecemos productos y servicios de alta calidad a nuestros clientes, razón para **“Creer en la OSG”**.



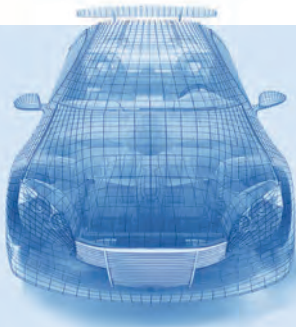
## Segmentos Atendidos Segmentos Atendidos

A OSG tradicionalmente mantém uma forte presença nas indústrias de manufatura, incluindo a automotiva, aeroespacial e moldes & matrizes.

A OSG também fornece produtos para indústrias de energia, naval e máquinas pesadas, assim como indústrias que exigem equipamentos de precisão como a dental e médica.

OSG tradicionalmente mantiene una fuerte presencia en las industrias de manufatura, incluyendo la automotriz, aeroespacial y moldes y matrices.

OSG también suministra productos para industrias de energía, naval y máquinas pesadas, así como industrias que requieren equipos de precisión como la dental y médica.



### ■ Indústria Automotiva Industria Automotriz

A OSG não só oferece poderosas ferramentas de corte para a indústria automotiva, mas também fornece soluções sob medida para facilitar o processo com maior eficiência e maior durabilidade.

OSG no sólo ofrece potentes herramientas de corte para la industria automotriz, pero también proporciona soluciones a medida para facilitar el proceso con mayor eficiencia y mayor durabilidad.

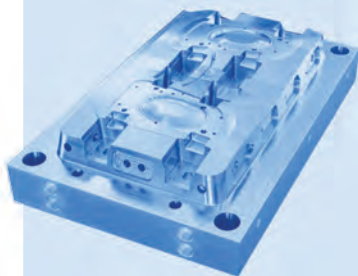
### ■ Indústria Aeroespacial Industria Aeroespacial

A missão da Indústria Aeroespacial é fabricar com responsabilidade ambiental, aeronaves mais rápidas e com maior alcance, que geram menores custos.

As ferramentas da OSG têm a mesma missão.

La misión de la industria Aeroespacial es fabricar con responsabilidad ambiental, aeronaves más rápidas y con mayor alcance, que generan menores costos.

Las herramientas de OSG tienen la misma misión.



### ■ Moldes e Matrizes Moldes y Matrices

Com a introdução das máquinas com 5 eixos e a demanda crescente para moldes mais complexos, velocidade é a chave para o sucesso na indústria de moldes & matrizes. As fresas da OSG trabalham com altas velocidades e oferecemos vários tamanhos e qualidade insuperável.

Con la introducción de las máquinas con 5 ejes y la demanda creciente para moldes más complejos, la velocidad es la clave para el éxito en la industria de moldes y matrices. Las fresas de OSG mecanizan en alta velocidad y ofrecemos varios tamaños y calidad insuperable.

### ■ Indústria Dental/Médica Industria Dental/Médica

As ferramentas de corte OSG são capazes de alcançar alta precisão na usinagem de ligas de titânio, cobalto-cromo e aço inoxidável, materiais bastante utilizados no processo de componentes de equipamentos ortodônticos e médicos.

Las herramientas de corte OSG son capaces de alcanzar alta precisión en el mecanizado de aleaciones de titanio, cobalto-cromo y acero inoxidable, materiales muy utilizados en el proceso de componentes de equipos ortodónticos y médicos.



### ■ Energia Energía

A OSG oferece ferramentas de corte otimizadas para as necessidades da Indústria de energia.

OSG ofrece herramientas de corte optimizadas para las necesidades de la industria de energía.

### ■ Indústria Pesada Industria Pesada

A OSG oferece ferramentas de grandes diâmetros para a usinagem de grandes componentes, comuns na indústria pesada.

OSG ofrece herramientas de grandes diámetros para el mecanizado de grandes componentes, comunes en la industria pesada.



### Ferramentas de alta qualidade e tecnologia para diversos tipos de aplicações

Herramientas de alta calidad y tecnología para diversos tipos de aplicaciones

A OSG estabelece um amplo controle de de qualidade sobre todas as etapas da fabricação de suas ferramentas - desde a escolha da matéria-prima, a criação de geometria de ferramentas, até o desenvolvimento de seus próprios revestimentos patenteados - os 3 elementos vitais na fabricação de ferramentas de corte superiores.

OSG establece un amplio control de calidad sobre todas las etapas de la fabricación de sus herramientas - desde la elección de la materia prima, la creación de geometría de herramientas, hasta el desarrollo de sus propios recubrimientos patentados - los 3 elementos vitales en la fabricación de herramientas de corte superiores.



## Machos Machos

Machos são usados para fazer a rosca interna sobre superfícies. Alta precisão é de importância vital, especialmente em áreas como motores automotivos, que requerem parafusos de precisão. A OSG oferece uma linha de machos com diversos diâmetros e com especificações adequadas para uma grande variedade de aplicações.

Machos se utilizan para hacer la rosca interna sobre superficies. Alta precisión es de vital importancia, especialmente en áreas como los motores automotores, que requieren tornillos de precisión. OSG ofrece una línea de machos con diversos diámetros y con especificaciones adecuadas para una gran variedad de aplicaciones.



## Brocas Brocas

Brocas são usadas para fazer o furo em uma grande variedade de superfícies. A OSG é amplamente reconhecida pelo desenvolvimento de produtos de alta precisão e grande valor agregado para sua utilização na fabricação de peças automotivas e aeroespaciais, que exigem avançadas técnicas de manufatura com margem de erro zero.

Brocas se utilizan para hacer el agujero en una gran variedad de superficies. OSG es ampliamente reconocida por el desarrollo de productos de alta precisión y gran valor agregado para su utilización en la fabricación de piezas automotrices y aeroespaciales, que exigen avanzadas técnicas de manufatura con margen de error cero.

## Fresas Fresas

Fresas são utilizadas para cortar e contornar moldes para peças plásticas de eletrodomésticos, peças automotivas e estamparias. Para atender aos exigentes requisitos atuais (tamanho menor, menor peso e menor custo), a OSG desenvolveu diversas fresas em metal duro que são excelentes, tanto em precisão no processo, quanto em durabilidade.

Fresas se utilizan para cortar y sortear moldes para piezas plásticas de electrodomésticos, piezas automotrices y estamparias. Para atender a los exigentes requisitos actuales (tamaño menor, menor peso y menor costo), OSG ha desarrollado varias fresas de metal duro que son excelentes, tanto en precisión en el proceso, como en durabilidad.





### High Tech High Tech

A linha HIGH TECH de ferramentas especiais atende os mais diversos setores da indústria, visando sempre a otimização do processo e a redução de custos.

La línea HIGH TECH de herramientas especiales atiende a los más diversos sectores de la industria, buscando siempre la optimización del proceso y la reducción de costos.



### Ferramentas Intercambiáveis

Herramientas Intercambiables

As ferramentas intercambiáveis são usadas para dar forma em moldes de metal e peças de máquinas. Enquanto fresas são usadas para o acabamento, as ferramentas intercambiáveis de corte se destinam para desbaste e contorno, e utilizam insertos descartáveis fixados ao corpo da ferramenta.

Las herramientas intercambiables se utilizan para formar moldes de metal y piezas de máquinas. Mientras que las fresas se utilizan para el acabado, las herramientas intercambiables de corte se destinan para desbaste y contorno, y utilizan insertos desechables fijados al cuerpo de la herramienta.

### Primus Coating

Primus Coating

O serviço de revestimento PRIMUS COATING foi especialmente desenvolvido para atender as diferentes necessidades da indústria, reduzindo o atrito, aumentando a dureza superficial, a resistência e a vida útil das ferramentas, nas diversas aplicações e condições de trabalho.

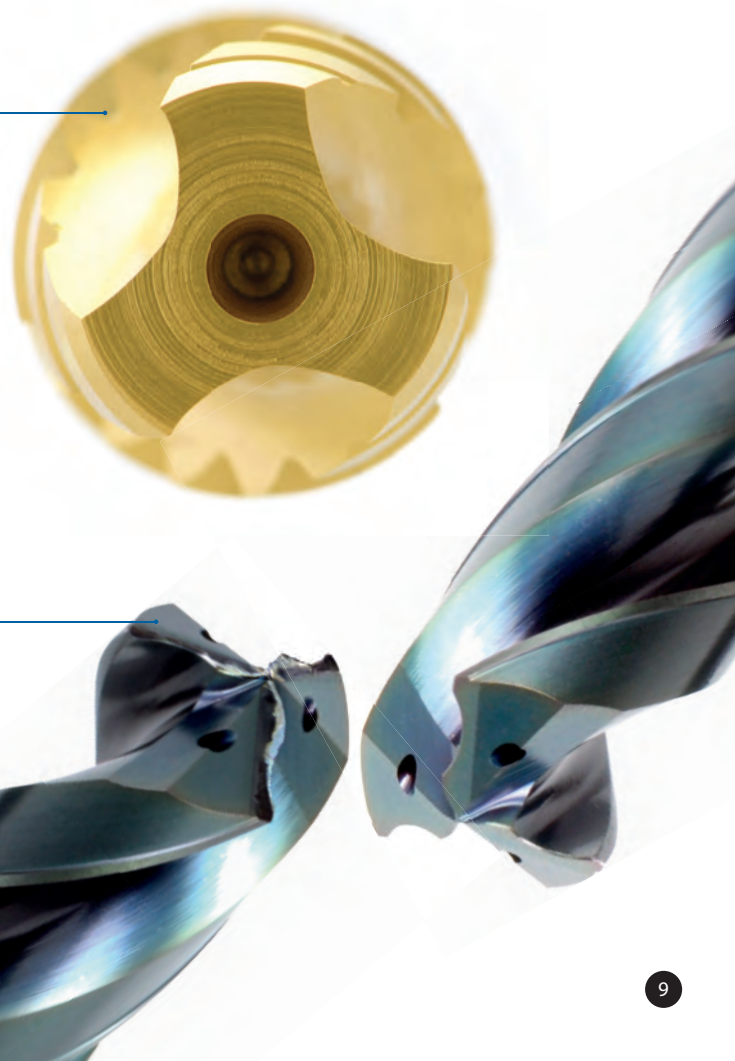
El servicio de recubrimiento PRIMUS COATING ha sido especialmente desarrollado para atender las distintas necesidades de la industria, reduciendo la fricción, aumentando la dureza superficial, la resistencia y la vida útil de las herramientas, en las diversas aplicaciones y condiciones de trabajo.

### OSG Service Center

OSG Service Center

Oferecemos aos nossos clientes uma célula específica para prestação de serviços de reafiação a OSG SERVICE CENTER, com isso garantimos maior desempenho e redução de custos para quem sempre está ao nosso lado.

Ofrecemos a nuestros clientes una célula específica para prestar servicios de reafilación a OSG SERVICE CENTER, con lo que garantizamos un mayor rendimiento y reducción de costos para quién siempre está a nuestro lado.





# GLOBAL NETWORK

Nós fabricamos produtos que contribuem para o aumento de qualidade de vida das pessoas. Através do contínuo crescimento, nós estabelecemos fabricação, venda e suporte técnico em 33 países. Nosso objetivo é a contínua expansão de nossas operações globais e fortalecer nossa contribuição para as indústrias de todo o mundo.

Fabricamos productos que contribuyen para el aumento de calidad de vida de las personas. A través de un continuo crecimiento, hemos establecido la fabricación, venta y soporte técnico en 33 países. Nuestro objetivo es la continua expansión de nuestras operaciones globales y fortalecer nuestra contribución a la industria de todo el mundo.



## LEGENDA LEYENDA

Sede Regional Unidade   
Sede Regional Unidã

## AMÉRICAS

BRASIL <small>BRASIL</small>	
<b>Bragança Paulista</b>	OSG Sulamericana de Ferramentas Ltda. (Sede)
<b>São José dos Pinhais</b>	OSG Sulamericana de Ferramentas Ltda.
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA <small>ESTADOS UNIDOS DE LA AMÉRICA</small>	
<b>Irving</b>	OSG USA, Inc. (Headquarters)
<b>Glendale Heights</b>	OSG USA, Inc. (National Distribution Center)
<b>Bensenville</b>	OSG USA, Inc. (Bensenville Plant)
<b>Placentia</b>	OSG USA, Inc. (California Sales Office)
<b>Parma</b>	OSG USA, Inc. (Parma Sales Office and Plant)
<b>Mason</b>	OSG USA, Inc. (Ohio Sales Office)
<b>Forest Park</b>	OSG USA, Inc. (Georgia Regional Service Center)
CANADÁ <small>CANADÁ</small>	
<b>Burlington</b>	OSG Canada Ltd.
MÉXICO <small>MÉXICO</small>	
<b>Cidade do México</b>	OSG Royco, S.A. de C.V. (Headquarters)
<b>Toluca</b>	OSG Royco, S.A. de C.V. (Toluca Plant)
<b>Chihuahua</b>	Premium Grinding, S de R.L. de C.V.
<b>Cidade do México</b>	Primus Coating S.A. de C.V.
<b>Guanajuato</b>	OSG Royco, S.A. de C.V. (GTO Tech Center)

## EUROPA

BÉLGICA <small>BÉLGICA</small>	
<b>Wavre-Nord</b>	OSG Europe Logistics SA
<b>Wavre-Nord</b>	OSG Belux s.a.n.v.
<b>Kuurne</b>	OSG David Grinding Services
DINAMARCA <small>DINAMARCA</small>	
<b>Roskilde</b>	OSG Scandinavia A/S
REINO UNIDO <small>REINO UNIDO</small>	
<b>Essex</b>	OSG U.K. Limited
FRANÇA <small>FRANCIA</small>	
<b>Villepinte</b>	OSG de France s.a.r.l.
<b>Tullins</b>	SMOC Industries
HOLANDA <small>PAÍSES BAIXOS</small>	
<b>Harmelen</b>	OSG Nederland B.V.
ALEMANHA <small>ALEMANIA</small>	
<b>Göppingen</b>	OSG GmbH
<b>Bad Homburg</b>	WEXO Präzisionswerkzeuge GmbH
ITÁLIA <small>ITÁLIA</small>	
<b>Torino</b>	OSG Italia S.R.L.
ESPANHA <small>ESPAÑA</small>	
<b>Vitoria-Gasteiz</b>	OSG Comaher S.L.



**OSG Global Headquarters  
Aichi, Japan**

- Taiho Sangyo Co., Ltd.
- Ohmori Co., Ltd.
- Moriyama Co., Ltd.
- Otake Co., Ltd.
- Nissin Kiko Co., Ltd.
- Nihon Hard Metal Co., Ltd.
- Aoyama Seisakusho Co., Ltd.
- Kamiya Seiko Co., Ltd.
- OSG Coating Services Co., Ltd.
- Ohtaka Seiko Co., Ltd.
- SD MFG, Company
- Sanwa Seiki Co., Ltd.
- Nastec Co., Ltd.
- Furiya Giken Co., Ltd.
- Aihara Seisakusho Co., Ltd.
- Noda Seiko Co., Ltd.
- Kanagata Consult Co., Ltd.

**TURQUIA** TURQUIA

**Istambul** OSG Turkey Kesici Takimler Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi

**POLÓNIA** POLÓNIA

**Halinów** OSG Poland Sp. z.o.o.

**ROMÊNIA** RUMANIA

**Bucaresti** Romsan International Company S.R.L.

**ESLOVÁQUIA** ESLOVÁQUIA

**Bratislava** OSG Europe Logistics SA (Slovakia Branch)

**SUÉCIA** SUECIA

**Bromölla** OSG Scandinavia A/S (Sweden Branch)

**SUÍÇA** SUIZA

**Dubendorf** Vischer & Bolli AG

**RÚSSIA** RUSIA

**Moscou** OSG Scandinavia A/S (Sweden Branch)

**ÁFRICA DO SUL** SUDÁFRICA

**São Petersburgo** Somta Tools (Pty) Ltd.

**ÁSIA**

**CORÉIA** COREIA

**Daegu** OSG Korea Corporation

**CHINA** CHINA

**Xangai** OSG (Shanghai) Co., Ltd. (Headquarter)  
**Xangai** OSG (Shanghai) Precision Tools Co. Ltd.

**Xangai** OSG (Shanghai) CO., LTD. (Waigao Qiao Warehouse)

**Dongguan** DA-BAO (Dongguan) Molding&Cutting Tool Ltd.

**TAIWAN** TAIWAN

**Kaohsiung City** Taiho Tool MFG. Co., Ltd. (Headquarter)

**Kangshan Kaohsiung** Taiho Tool MFG. Co., Ltd. (Kan Shan Factory)

**Kangshan Kaohsiung** Taiho Tool MFG. Co., Ltd. (Gangshan Factory)

**TAILÂNDIA** TAILANDIA

**Chachoengsao** OSG (Thailand) Co., Ltd.

**SINGAPURA** SINGAPUR

**Singapura** OSG Asia Pte. Ltd.

**INDONÉSIA** INDONESIA

**Bekasi** PT. OSG Indonesia

**ÍNDIA** INDIA

**Gurgaon Haryana** OSG (India) PVT Ltd.

**Parganas** Carbide Cutting Tool PVT, LTD. (Sales Office)

**FILIPINAS** FILIPINAS

**Filipinas** OSG Philippines Corporation (Head Office)

**VIETNÃ** VIETNAM

**Hanói** OSG Vietnam Co., Ltd.

**MALÁSIA** MALASIA

**Subang Jaya** OSG Asia Pte Ltd. (Malaysia Branch)



## Antes das Operações Antes de las Operaciones

- Tocar o fio de corte afiado com as mãos desprotegidas pode causar lesões.
- Use luvas de proteção principalmente ao remover as ferramentas da embalagem e fixá-las na máquina.
- Ferramentas com riscos ou trincas podem quebrar durante o uso produzindo estilhaços, certifique-se de que as ferramentas não têm riscos ou trincas antes de usá-las.
- Verifique se as ferramentas e os materiais de trabalho correspondem adequadamente antes de usá-las.
- Se a rotação da ferramenta estiver invertida, pode quebrar estilhaçando-se e causar acidentes, sempre verifique o sentido da rotação da máquina antes do uso.
- Se houver excentricidade da ferramenta, haverá (inclusive a pinça da máquina) vibração, que pode ocasionar a quebra da ferramenta e causar acidentes, então verifique sempre o balanceamento.
- A fixação inadequada da ferramenta pode provocar quebra e estilhaços, causando acidentes, certifique-se de que está sendo usado fixação compatível com a ferramenta e o tipo de operação a ser executada.
- A ferramenta deve estar bem fixada na pinça para evitar vibração.
- Quando usar ferramentas indexáveis, assegure-se de que as partes indexáveis estejam bem fixadas.
- Fixação inadequada do material de trabalho pode provocar a quebra da ferramenta ou do material de trabalho, causando estilhaços, certifique-se de que o material de trabalho está fixado firmemente.

- Tocar el filo de corte con las manos sin protección puede causar lesiones.
- Use guantes de protección principalmente al remover las herramientas del embalaje y fijarlas en la máquina.
- Herramientas con fallas o fisuras pueden quebrar durante el uso produciendo astillas, cerciórese de que las herramientas no tienen fisuras o fallas antes de usarlas.
- Verifique si las herramientas y los materiales de trabajo corresponden adecuadamente antes de usarlos.
- Si la rotación de la herramienta estuviera invertida, puede quebrar, astillarse y causar accidentes, siempre verifique el sentido de la rotación del husillo antes del uso.
- Si hubiera excesiva excentricidad de la herramienta, habrá vibraciones que pueden ocasionar la quiebra de la herramienta y causar accidentes, por lo tanto verifique siempre el balanceamiento.
- La fijación inadecuada de la herramienta puede provocar quiebra y astillamiento, causando accidentes, cerciórese de que está siendo usada una fijación compatible con la herramienta y el tipo de operación a ser ejecutada.
- La herramienta debe estar bien fijada para evitar vibraciones.
- Cuando use herramientas intercambiables, asegúrese de que las partes intercambiables estén bien fijadas.
- Fijación inadecuada del material a trabajar puede provocar la quiebra de la herramienta o de la pieza a mecanizar, causando astillamientos, verifique que la pieza a trabajar esté fijada firmemente.



## Durante as Operações Durante las Operaciones

- Tocar a ferramenta ou o material de trabalho com a máquina em movimento pode causar lesões.
- Nunca toque a ferramenta ou o material de trabalho durante a rotação da máquina.
- Nunca use roupa solta, pois existe o risco de enroscar nas partes móveis da máquina.
- Se a ferramenta sofrer choque durante o uso pode quebrar e produzir estilhaços e provocar um acidente.
- Use sempre equipamento protetor incluindo capas de proteção e proteção ocular, pois os cavacos estão sempre quentes e podem causar lesões ou queimaduras.
- A modificação da ferramenta ou seu uso em operações diferentes para as quais foram especificadas, pode provocar quebra com estilhaços e causar acidentes. Nunca tente modificar uma ferramenta e nunca use-a para qualquer outra finalidade para a qual não foi projetada.
- O valor numérico listado na tabela de condições de corte recomendadas deverá ser usado como referência geral quando for começar novas operações. É necessário ajustar as condições segundo as dimensões do material de trabalho e a rigidez da máquina.
- Se ocorrer vibração ou ruído anormal durante o processo, pare imediatamente a operação. Se tentar continuar a operação, a ferramenta pode quebrar e estilhaçar e causar um acidente. Certifique-se de que foi eliminada a causa da anormalidade antes de recomençar a operação.
- Tentar usar a ferramenta com desgaste excessivo pode provocar quebra com estilhaços. Substitua a ferramenta quando da perda do seu corte.
- Seleccione um óleo de corte apropriado ao uso específico. O uso de óleo de corte não solúvel em água pode provocar incêndio por causa das fagulhas geradas durante a operação ou o calor gerado durante uma quebra.
- Certifique-se de que as medidas apropriadas de prevenção de incêndio foram tomadas.

- Tocar la herramienta o el material de trabajo con la máquina en movimiento puede causar lesiones.
- Nunca toque la herramienta o el material de trabajo durante la rotación de la máquina.
- Nunca use ropa suelta, pues existe el riesgo de enroscar en las partes móviles de la máquina.
- Si la herramienta sufre choque durante el uso puede romper y producir astillas y provocar un accidente.
- Use siempre equipamiento protector incluyendo protección ocular, las virutas calientes pueden causar lesiones o quemaduras.
- La modificación de la herramienta o el uso en operaciones diferentes para las cuales fueron especificadas, puede provocar la quiebra con astillamientos y causar accidentes. Nunca intente modificar una herramienta y nunca úsela para otra finalidad para la cual no fue proyectada.
- El valor numérico listado en la tabla de condiciones de corte recomendadas deberá ser usado como referencia general cuando comience nuevas operaciones. Es necesario ajustar las condiciones de corte según las dimensiones de la pieza y la rigidez de la máquina.
- Si ocurrieren vibraciones o ruido anormal durante el proceso, pare inmediatamente la operación. Si intenta continuar la operación, la herramienta puede quebrar, astillarse y causar un accidente. Certifíquese de que se fue eliminada la causa de la anormalidad antes de recomenzar la operación.
- Tentar usar una herramienta con desgaste excesivo puede provocar la quiebra y el astillamiento. Sustituya la herramienta cuando pierda su corte.
- Seleccione un aceite de corte apropiado al uso específico. El uso de aceite de corte no soluble en agua puede provocar incendio por causa de las chispas generadas durante la operación o el calor generado durante una quiebra.
- Certifíquese de que se las medidas apropiadas de prevención de incendio fueron tomadas.



## Depois do Uso Después del Uso

- A ferramenta e os materiais de trabalho estão extremamente quentes imediatamente após a utilização, então nunca os toque com as mãos desprotegidas.
- As rebarbas geradas durante o processamento podem causar lesões. Nunca as toque com as mãos desprotegidas.
- Certifique-se de que seja verificada a medida do material de trabalho depois da operação.
- Quando a ferramenta for reafiada, o pó gerado na afiação é prejudicial à saúde. Sempre tome as medidas de segurança apropriadas, tais como: o uso de máscara à prova de poeira ou um exaustor.

- La herramienta y los materiales de trabajo están extremamente calientes inmediatamente después del uso, nunca las toque con las manos desprotegidas.
- Las rebabas generadas durante el proceso pueden causar lesiones. Nunca las toque con las manos desprotegidas.
- Certifíquese de que sean verificadas las medidas del material de trabajo después de la operación.
- Cuando la herramienta es reafilada el polvillo generado el afilado es perjudicial para la salud. Siempre tome las medidas de seguridad apropiadas, tales como: el uso de máscara o barbijo a prueba de polvillo o un extractor.

**Estes são os cuidados básicos para o uso de uma ferramenta de corte e do equipamento. Fique à vontade para consultar-nos a qualquer momento se tiver alguma dúvida.**

Estos son los cuidados básicos para el uso de una herramienta de corte y del equipamiento. Consúltenos en cualquier momento que surja alguna duda al respecto.



# CATÁLOGO DE PRODUTOS

**VOL. II**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS VOL. II

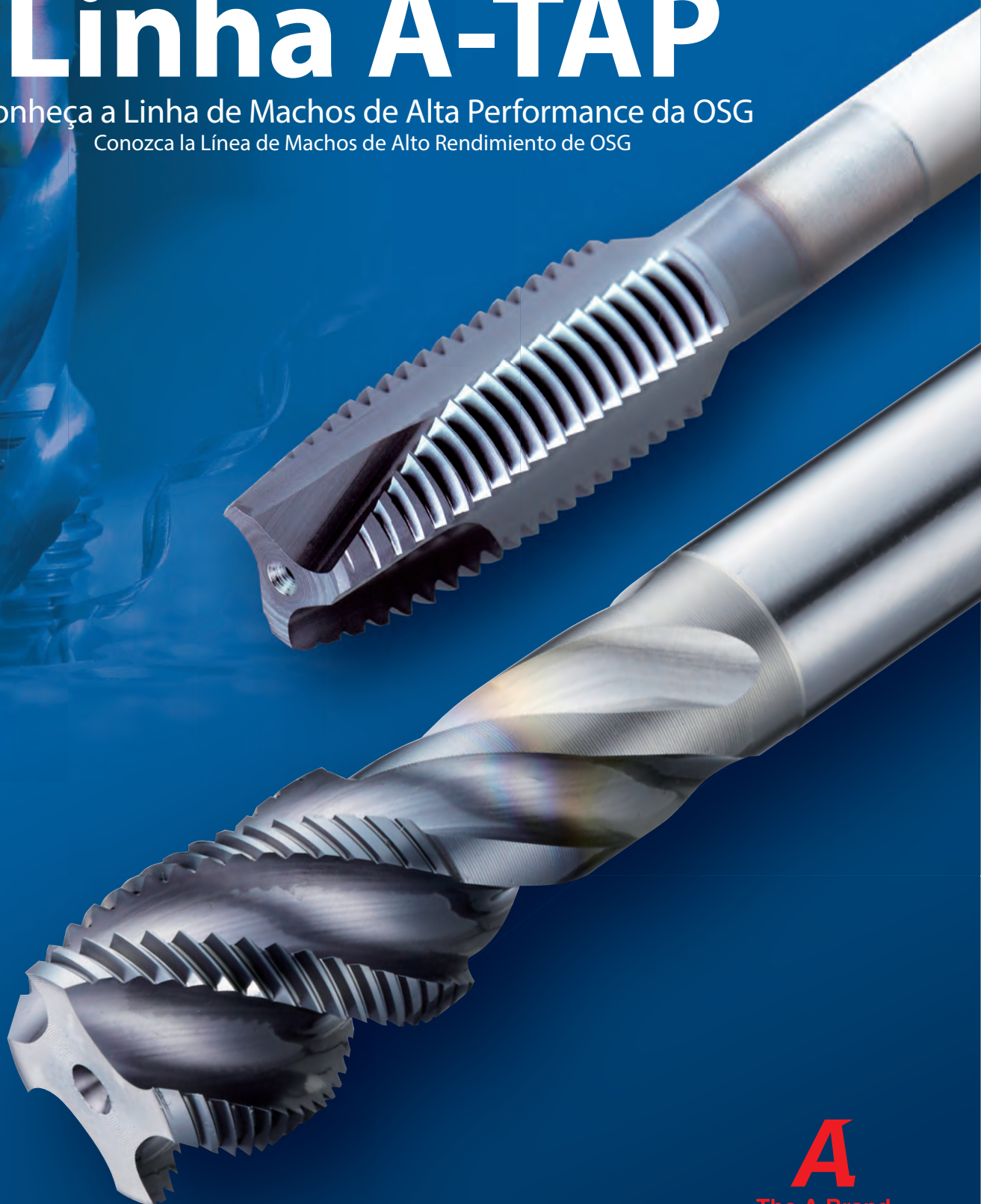
	<b>MACHOS</b> MACHOS	<b>PÁG. 15</b>
	<b>CALIBRADORES</b> CALIBRES	<b>PÁG. 271</b>
	<b>COSSINETES</b> COJINETES	<b>PÁG. 291</b>
	<b>FIXADORES</b> FIJADORES	<b>PÁG. 303</b>
	<b>LAMINADORES</b> LAMINADORES	<b>PÁG. 309</b>
	<b>BROCAS e CHANFRADORES</b> BROCAS Y AVELLANADORES	<b>PÁG. 313</b>
	<b>FRESAS</b> FRESAS	<b>PÁG. 451</b>
	<b>PHOENIX</b> PHOENIX	<b>PÁG. 633</b>
	<b>HIGH TECH</b> HIGH TECH	<b>PÁG. 737</b>
	<b>SERVICE CENTER</b> SERVICE CENTER	<b>PÁG. 751</b>
	<b>OUTROS</b> OTROS	<b>PÁG. 759</b>
	<b>ÍNDICE POR REFERÊNCIA</b> ÍNDICE POR REFERENCIA	<b>PÁG. 765</b>



A Solução que Você Estava Esperando  
La Solución que Usted Esperaba

# Linha A-TAP

Conheça a Linha de Machos de Alta Performance da OSG  
Conozca la Línea de Machos de Alto Rendimiento de OSG



**A**  
The A Brand

	PÁGINA
<b>COMO LER O CATÁLOGO</b> CÓMO LEER ESTE CATÁLOGO	16
<b>DESCRIÇÃO DE ÍCONES</b> DESCRIPCIÓN DE ICONOS	17
<b>ÍNDICE</b> ÍNDICE	18
<b>INFORMAÇÕES AO USUÁRIO</b> INFORMACIONES AL USUARIO	28
<b>MELHORES ESCOLHAS</b> MEJORES ELECCIONES	30
<b>TABELA DE SELEÇÃO DE MACHOS</b> TABLA DE SELECCIÓN DE MACHOS	34
<b>ÍNDICE - ORDEM ALFABÉTICA - REFERÊNCIA</b> ÍNDICE - ORDEN ALFABÉTICO - REFERENCIA	42
<b>MACHO MÁQUINA PONTA HELICOIDAL - POT</b> MACHO MÁQUINA PUNTA HELICOIDAL - POT	44
<b>MACHO MÁQUINA CANAL HELICOIDAL - SFT</b> MACHO MÁQUINA CANAL HELICOIDAL - SFT	70
<b>MACHO MÁQUINA CANAL RETO - MT</b> MACHO MÁQUINA CANAL RECTO - MT	113
<b>MACHO LAMINADOR - NU-ROLL</b> MACHO LAMINADOR - NU-ROLL	152
<b>MACHO PARA TUBO</b> MACHO PARA TUBO	172
<b>MACHO PARA PORCA</b> MACHO PARA TUERCA	192
<b>MACHO MANUAL HT-VX</b> MACHO MANUAL HT-VX	198
<b>MACHO MANUAL - NORMA DIN</b> MACHO MANUAL - NORMA DIN	201
<b>MACHO MANUAL - NORMA ISO-529</b> MACHO MANUAL - NORMA ISO-529	208
<b>PORTA MACHO SYNCHROMASTER</b> PUERTA MACHO SYNCHROMASTER	214
<b>FRESA INTERPOLADORA DE ROSCA</b> FRESA DE INTERPOLACIÓN DE ROSCA	215
<b>FERRAMENTA DE CORREÇÃO DE DIÂMETRO</b> HERRAMIENTA DE CORRECCIÓN DE DIÁMETRO	226
<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b> INFORMACIONES TÉCNICAS	229

Como ler o Catálogo Cómo leer este Catálogo

Machos

Informações ao Usuário

INFORMACIONES AL USUARIO

**Nome da rosca**  
Nombre de la rosca

**Tipo do macho**  
Tipo del macho

**Símbolo da rosca**  
Símbolo de la rosca

**Referência**  
Referencia

**Norma da rosca**  
Norma de la rosca

**Aplicação da ferramenta**  
Aplicación de la herramienta

**Foto da ferramenta**  
Foto de la herramienta

**Croqui da ferramenta**  
Croquis de la herramienta

**Tabela de especificações**  
Tabla de especificaciones

**Informações ao usuário**  
Informaciones al usuario

**Ícones explicativos**  
Ícones explicativos

**MF** MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Machos para máquina em HSS-E com revestimento TiN. Indicado para furo cego em material de aço longo.  
Machos para máquina em HSS-E com revestimento TiN. Indicado para agulho ciego em material de viruta larga.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

**2002/5 A-SIGMA-SFT** DIN 9137 ISO 724/965.1

**Ícones explicativos**  
 HSS-E  
 TiN  
 45°  
 6HX  
 2,5-3  
 DIN 374

● Legenda de ícones verifique pág. xx | Leyenda de los ícones consulte pág. xx

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº de Canais	Estoque
49251174	M 3	0,35	56	3,5	2,2	-	3	2,7 C
49251184	M 3,5	0,35	56	3,5	2,5	2,1	3	3,2 C
49251194	M 4	0,35	63	3,5	2,8	2,1	3	3,7 C
49251214	M 4,5	0,5	63	5	2,8	2,1	3	3,5 C
49251234	M 5	0,5	70	5	3,5	2,7	3	4,5 ●
49251254	M 6	0,5	80	5	4,5	3,4	3	5,5 C
49251704	M 6	0,75	80	7,5	4,5	3,4	3	5,3 ●
49251724	M 7	0,75	80	7,5	5,5	4,3	3	6,3 C
49251294	M 8	0,5	80	5	6	4,9	3	7,5 C
49251744	M 8	0,75	80	7,5	6	4,9	3	7,3 ●
49251964	M 8	1	90	10	6	4,9	3	7 ●
49251984	M 9	1	90	10	7	5,5	3	8 C
49251784	M 10	0,75	90	7,5	7	5,5	3	9,3 C
49252004	M 10	1	90	10	7	5,5	4	9 ●
49252524	M 10	1,25	100	12,5	7	5,5	4	8,8 ●
49252024	M 11	1	90	10	8	6,2	3	10 C
49252044	M 12	1	100	10	9	7	4	11 ●
49252064	M 12	1,25	100	12,5	9	7	4	10,8 ●
49252534	M 12	1,5	100	15	9	7	4	10,5 ●
49252544	M 14	1	100	10	11	9	3	13 C
49252564	M 14	1,25	100	12,5	11	9	3	12,8 ●
49252584	M 14	1,5	100	15	11	9	3	12,5 C
49252104	M 15	1	100	10	12	9	3	14 C
49252574	M 15	1,5	100	15	12	9	3	13,5 C
49252114	M 16	1	100	10	12	9	3	15 C
49252584	M 16	1,5	100	15	12	9	5	14,5 ●
49252134	M 18	1	110	10	14	11	4	17 C
49252604	M 18	1,5	110	15	14	11	5	16,5 ●
49252944	M 18	2	125	20	14	11	4	16 C
49252154	M 20	1	125	10	16	12	4	19 C
49252614	M 20	1,5	125	15	16	12	5	18,5 ●
49252954	M 20	2	140	20	16	12	4	18 C
49252174	M 22	1	125	10	18	14,5	4	21 C
49252624	M 22	1,5	125	15	18	14,5	4	20,5 C
49252964	M 22	2	140	20	18	14,5	4	20 C
49252194	M 24	1	140	10	18	14,5	4	23 C
49252634	M 24	1,5	140	15	18	14,5	4	22,5 C
49252974	M 24	2	140	20	18	14,5	4	22 C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página xx.  
 ■ Fluido de Corte consultar página xx.  
 ■ Tolerância de pré-furo, consultar página xx.  
 ■ Hélice variável produzida somente até M 25.  
 ■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.  
 ■ ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página xx.  
 ■ Fluido de Corte consultar página xx.  
 ■ Tolerância del agujero pre-furo, consultar página xx.  
 ■ Hélice variable producida solamente hasta M 25.  
 ■ Items fuera de la Tabla de Especificación, favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.  
 ■ ● - Items in stock.  
 ■ C - Items con stock bajo consulta.

P		H			M		K		N		S		T										
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aço Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Látex	Látex Fundido	Alumínio	Liga de Alumínio	Liga de Magnésio	Liga de Zinco	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico	Termo Plástico			
C	CP-25%	C	SCM	SKD	SC	-35 HRC	25-35 HRC	35-45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	Brc	PB	AL	ACAD	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15-50	15-50	15-50	10-30	-	-	5-50	-	-	5-50	-	5-20	-	5-20	-	5-50	5-50	5-20	-	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

**Classificação de materiais**  
Clasificación de materiales

○ Excelente Excelente ○ Bom Bueno

**Tabela de seleção de materiais**  
Tabla de selección de materiales





Matéria-prima Materia-prima

<b>HSS</b> Aço rápido Acero rápido	<b>PM</b> Aço sinterizado Acero sinterizado
<b>HSS-Co</b> Aço rápido ao cobalto Acero rápido al cobalto	<b>XPM</b> Aço sinterizado especial Acero sinterizado especial
<b>HSSE</b> Aço rápido com alto teor de vanádio Acero rápido con alto contenido de vanadio	<b>MD</b> Metal Duro Metal Duro

Revestimentos Recubrimientos

<b>EgiAs</b> EgiAs	<b>V (TiCN multi-camadas)</b> V (TiCN multi-capas)
<b>OX</b> Oxidação Oxidación	<b>FX (TiAlN - Nitreto de Titânio e Alumínio)</b> FX (TiAlN - Nitruro de Titanio y Aluminio)
<b>Ni</b> Nitretação Nitruración	<b>WX (TiAlN - Nitreto de Titânio e Alumínio)</b> WX (TiAlN - Nitruro de Titanio y Aluminio)
<b>TiN</b> Nitreto de Titânio Nitruro de Titanio	<b>AlTiN</b> Nitreto de Titânio e Alumínio AlTiN - Nitruro de Titanio y Aluminio
<b>TiCN</b> Carbonitreto de Titânio Carbonitruro de Titanio	Outros revestimentos, sob consulta. Otros recubrimientos, a solicitud.

Tipos de Haste Tipos de Mangos

<b>Haste reforçada</b> Mango reforzado	<b>Tolerância da Haste h6</b> Tolerancia del Mango h6
<b>Haste passante</b> Mango pasante	

Ferramenta A-Brand Herramienta A-Brand

<b>A</b> Linha de Alta Performance A-Brand Línea de Alta Performance A-Brand
--

Ângulo da Hélice do Canal Ángulo de la Hélice del Canal

<b>Ângulo da hélice do canal do macho</b> Ángulo de la hélice del canal del macho
--

Refrigeração Interna Refrigeración Interna

<b>Furo de refrigeração interna</b> Agujero de lubricación interna
---

Chanfro Chanfle

<b>Chanfro de entrada do macho</b> Chanfle de entrada del macho
--

Norma OSG Norma OSG

<b>OSG</b> Norma dimensional OSG Norma dimensional OSG	<b>MED</b> Tolerância média Tolerancia media
--	--

Tipos de Furo Tipos de Agujero

<b>Furo passante</b> Agujero pasante	<b>Furo cego</b> Agujero ciego
---	-----------------------------------

Tipos de Materiais Tipos de Materiales

<b>P</b> Aços Aceros	<b>H</b> Materiais endurecidos Materiales templados
<b>M</b> Aço inoxidável Acero inoxidable	<b>K</b> Ferro fundido Fundición gris
<b>N</b> Materiais não ferrosos e não metais Materiales no ferrosos y no metales	<b>S</b> Ligas resistentes ao calor e materiais exóticos Aleaciones resistentes al calor y materiales exóticos

Machos  
MACHOS  
Descrição de Íconos - Machos  
DESCRIÇÃO DE ÍCONOS - MACHOS





Machos  
MACHOS

Índice de Machos  
ÍNDICE MACHOS

Aparência Apariencia	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Norma Norma	Rosca Rosca	Especificação Especificación	Faixa de Diâmetros Gama de diámetros	Página
<b>Rosca Métrica Grossa</b> Rosca Métrica Gruesa									
	250/1	POT	HSSE	-	DIN 371	M	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	M2 ~ M10	44
	260/1	POT	HSSE	-	DIN 376	M	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	M3 ~ M52	44
	2000/0	A-SIGMA-POT	HSSE	TiN	DIN 371	M	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	M2 ~ M10	45
	2000/4	A-SIGMA-POT	HSSE	TiN	DIN 376	M	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	M3 ~ M52	45
	2004/0	A-SIGMA-POT 6GX	HSSE	TiN	DIN 371	M	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	M2 ~ M10	46
	2004/4	A-SIGMA-POT 6GX	HSSE	TiN	DIN 376	M	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	M3 ~ M52	46
	1002/0	A-POT	PM	V	DIN 371	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M1 ~ M10	47
	1002/4	A-POT	PM	V	DIN 376	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M3 ~ M24	47
	1003/0	A-OIL-POT	PM	V	DIN 371	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M6 ~ M10	48
	1003/4	A-OIL-POT	PM	V	DIN 376	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M12 ~ M24	48
	1005/0	A-POT 6GX	PM	V	DIN 371	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M2 ~ M10	49
	1005/4	A-POT 6GX	PM	V	DIN 376	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M12 ~ M16	49
	1007/0	A-POT 7GX	PM	V	DIN 371	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M2 ~ M10	50
	1007/4	A-POT 7GX	PM	V	DIN 376	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M12 ~ M16	50
	1031/0	CPM-POT	PM	-	DIN 371	M	<b>Para usinagem de aço endurecido</b> Para mecanizado de acero templado	M3 ~ M10	51
	1031/4	CPM-POT	PM	-	DIN 376	M	<b>Para usinagem de aço endurecido</b> Para mecanizado de acero templado	M6 ~ M20	51
<b>Rosca Métrica Fina</b> Rosca Métrica Fina									
	270/1	POT	HSSE	-	DIN 374	MF	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	M3 ~ M52	52
	2000/5	A-SIGMA-POT	HSSE	TiN	DIN 374	MF	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	M3 ~ M52	53
	1002/5	A-POT	PM	V	DIN 374	MF	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M2,5 ~ M24	54
	1003/5	A-OIL-POT	PM	V	DIN 374	MF	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M8 ~ M20	55
	1005/5	A-POT 6GX	PM	V	DIN 374	MF	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	M6 ~ M24	56
<b>Rosca Unificada Grossa</b> Rosca Unificada Gruesa									
	280/1	POT	HSSE	-	DIN 2182	UNC	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	Nº2 ~ 3/8	57
	285/1	POT	HSSE	-	DIN 2183	UNC	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	Nº5 ~ 2"	57
	2000/1	A-SIGMA-POT	HSSE	TiN	DIN 2184	UNC	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	Nº2 ~ 3/8	58
	2000/6	A-SIGMA-POT	HSSE	TiN	DIN 2184	UNC	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	Nº5 ~ 2"	58
	2004/1	A-SIGMA-POT 3BX	HSSE	TiN	DIN 2184	UNJC	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	Nº4 ~ Nº8	59
	1002/1	A-POT	PM	V	DIN 2184	UNC	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	Nº2 ~ 3/8	60
	1002/6	A-POT	PM	V	DIN 2184	UNC	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	7/16 ~ 1"	60
<b>Rosca Unificada Fina</b> Rosca Unificada Fina									
	281/1	POT	HSSE	-	DIN 2182	UNF	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	Nº2 ~ 3/8	61
	286/1	POT	HSSE	-	DIN 2183	UNF	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	Nº5 ~ 1.1/2"	61
	2000/2	A-SIGMA-POT	HSSE	TiN	DIN 2182	UNF	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	Nº2 ~ 3/8	62

POT - Ponta Helicoidal Punta Helicoidal



Aparência Apariencia	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Norma Norma	Rosca Rosca	Especificação Especificación	Faixa de Diâmetros Gama de diámetros	Página
	2000/7	A-SIGMA-POT	HSSE	TiN	DIN 2184	UNF	Indicado para uma grande variedade de aplicações Indicado para una gran variedad de aplicaciones	Nº5 ~ 1.1/2"	62
	2004/2	A-SIGMA-POT 3BX	HSSE	TiN	DIN 2184	UNJF	Indicado para uma grande variedade de aplicações Indicado para una gran variedad de aplicaciones	Nº10 ~ 3/8	63
	2004/7	A-SIGMA-POT 3BX	HSSE	TiN	DIN 2184	UNJF	Indicado para uma grande variedade de aplicações Indicado para una gran variedad de aplicaciones	7/16 ~ 1/2	63
	1002/2	A-POT	PM	V	DIN 2184	UNF	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	Nº2 ~ 3/8	64
	1002/7	A-POT	PM	V	DIN 2184	UNF	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	7/16 ~ 1"	64
<b>Rosca Whitworth Grossa</b> Rosca Whitworth Gruesa									
	290/1	POT	HSSE	-	DIN 2182	BSW	Aplicação geral Aplicación general	3/32 ~ 3/8	65
	295/1	POT	HSSE	-	DIN 2183	BSW	Aplicação geral Aplicación general	1/4 ~ 2"	65
	2000/3	A-SIGMA-POT	HSSE	TiN	DIN 2182	BSW	Indicado para uma grande variedade de aplicações Indicado para una gran variedad de aplicaciones	3/32 ~ 3/8	66
	2000/8	A-SIGMA-POT	HSSE	TiN	DIN 2183	BSW	Indicado para uma grande variedade de aplicações Indicado para una gran variedad de aplicaciones	1/4 ~ 2"	66
	1002/3	A-POT	PM	V	DIN 2184	BSW	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	1/8 ~ 1"	67
<b>Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo</b> Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo									
	275/1	POT	HSSE	-	DIN 5156	BSP	Aplicação geral Aplicación general	1/8 ~ 2"	68
	1002/9	A-POT	PM	V	DIN 5156	BSP	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	1/8 ~ 1"	69
<b>Rosca Métrica Grossa</b> Rosca Métrica Gruesa									
	250/2	SFT	HSSE	-	DIN 371	M	Aplicação geral Aplicación general	M2 ~ M10	70
	260/2	SFT	HSSE	-	DIN 376	M	Aplicação geral Aplicación general	M3 ~ M52	70
	1140/0	SFT-VX-TiN	HSSE	TiN	DIN 371	M	Aço liga e aço forjado Acero aleado y acero forjado	M2 ~ M10	71
	1140/4	SFT-VX-TiN	HSSE	TiN	DIN 376	M	Aço liga e aço forjado Acero aleado y acero forjado	M3 ~ M52	71
	250/5	SFT	HSSE	TiCN	DIN 371	M	Furo cego para materiais de cavaco longo Agujero ciego para materiales de viruta larga	M3 ~ M10	72
	2002/0	A-SIGMA-SFT	HSSE	TiN	DIN 371	M	Indicado para uma grande variedade de aplicações Indicado para una gran variedad de aplicaciones	M2 ~ M10	73
	2002/4	A-SIGMA-SFT	HSSE	TiN	DIN 376	M	Indicado para uma grande variedade de aplicações Indicado para una gran variedad de aplicaciones	M3 ~ M52	73
	2005/0	A-SIGMA-SFT 6GX	HSSE	TiN	DIN 371	M	Indicado para uma grande variedade de aplicações Indicado para una gran variedad de aplicaciones	M2 ~ M10	74
	2005/4	A-SIGMA-SFT 6GX	HSSE	TiN	DIN 376	M	Indicado para uma grande variedade de aplicações Indicado para una gran variedad de aplicaciones	M3 ~ M52	74
	1000/0	A-SFT	PM	V	DIN 371	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M1 ~ M10	75
	1000/4	A-SFT	PM	V	DIN 376	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M3 ~ M24	75
	1001/0	A-OIL-SFT	PM	V	DIN 371	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M6 ~ M10	76
	1001/4	A-OIL-SFT	PM	V	DIN 376	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M12 ~ M56	76
	1004/0	A-SFT 6GX	PM	V	DIN 371	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M2 ~ M10	77
	1004/4	A-SFT 6GX	PM	V	DIN 376	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M12 ~ M16	77
	1006/0	A-SFT 7GX	PM	V	DIN 371	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M2 ~ M10	78
	1006/4	A-SFT 7GX	PM	V	DIN 376	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M12 ~ M16	78
	1000/0-E	A-SFT FORM A	PM	V	DIN 371	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M3 ~ M10	79

POT - Ponta Helicoidal

SFT - Canal Helicoidal

Machos  
MACHOS

Índice de Machos  
ÍNDICE MACHOS

Aparência Aparência	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Norma Norma	Rosca Rosca	Especificação Especificación	Faixa de Diâmetros Gama de diámetros	Página
	1000/4-E	A-SFT FORMA E	PM	V	DIN 376	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>M12 ~ M16</b>	79
	1130/0	A-CSF-OIL	MD	FX	DIN 371	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>M5 ~ M12</b>	80
	1130/4	A-CSF-OIL	MD	FX	DIN 376	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>M12</b>	80
	1131/0-E	A-CSF-OIL FORMA E	MD	FX	DIN 371	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>M5 ~ M10</b>	81
	1131/4-E	A-CSF-OIL FORMA E	MD	FX	DIN 376	M	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>M12</b>	81
	1060/4	HXL-SFT	HSSE	OX	BASE DIN 376	M	<b>Aplicações na horizontal - petróleo e energia</b> Aplicaciones horizontales - petróleo y energía	<b>M20 ~ M56</b>	82
	1061/4	OIL-HXL-SFT	HSSE	OX	BASE DIN 376	M	<b>Aplicações na horizontal - petróleo e energia</b> Aplicaciones horizontales - petróleo y energía	<b>M20 ~ M56</b>	82
	1070/4	VXL-SFT	HSSE	OX	BASE DIN 376	M	<b>Aplicações na vertical - petróleo e energia</b> Aplicaciones verticales - petróleo y energía	<b>M20 ~ M56</b>	83
	1071/4	OIL-VXL-SFT	HSSE	OX	BASE DIN 376	M	<b>Aplicações na vertical - petróleo e energia</b> Aplicaciones verticales - petróleo y energía	<b>M20 ~ M56</b>	83
	1030/0	CPM-SFT	PM	-	DIN 371	M	<b>Hélice 15° para usinagem de aço endurecido</b> Hélice 15° para mecanizado de acero templado	<b>M3 ~ M10</b>	84
	1030/4	CPM-SFT	PM	-	DIN 376	M	<b>Hélice 15° para usinagem de aço endurecido</b> Hélice 15° para mecanizado de acero templado	<b>M8 ~ M20</b>	84
<b>Rosca Métrica Fina</b> Rosca Métrica Fina									
	270/2	SFT	HSSE	-	DIN 374	MF	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	<b>M3 ~ M52</b>	85
	1140/5	SFT-VX-TiN	HSSE	TiN	DIN 374	MF	<b>Aço liga e aço forjado</b> Acero aleado y acero forjado	<b>M3 ~ M52</b>	86
	2002/5	A-SIGMA-SFT	HSSE	TiN	DIN 374	MF	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	<b>M3 ~ M52</b>	87
	1000/5	A-SFT	PM	V	DIN 374	MF	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>M2,5 ~ M24</b>	88
	1001/5	A-OIL-SFT	PM	V	DIN 374	MF	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>M8 ~ M20</b>	89
	1004/5	A-SFT 6GX	PM	V	DIN 374	MF	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>M6 ~ M24</b>	90
	1130/5	A-CSF-OIL	MD	FX	DIN 374	MF	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>M8 ~ M20</b>	91
	1131/5-E	A-CSF-OIL FORMA E	MD	FX	DIN 374	MF	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>M8 ~ M16</b>	91
<b>Rosca Unificada Grossa</b> Rosca Unificada Gruesa									
	280/2	SFT	HSSE	-	DIN 2182	UNC	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	<b>N°2 ~ 3/8</b>	92
	285/2	SFT	HSSE	-	DIN 2183	UNC	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	<b>N°5 ~ 2"</b>	92
	1140/1	SFT-VX-TiN	HSSE	TiN	DIN 2182	UNC	<b>Aço liga e aço forjado</b> Acero aleado y acero forjado	<b>N°2 ~ 3/8</b>	93
	1140/6	SFT-VX-TiN	HSSE	TiN	DIN 2183	UNC	<b>Aço liga e aço forjado</b> Acero aleado y acero forjado	<b>N°5 ~ 2"</b>	93
	2002/1	A-SIGMA-SFT	HSSE	TiN	DIN 2184	UNC	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	<b>N°2 ~ 3/8</b>	94
	2002/6	A-SIGMA-SFT	HSSE	TiN	DIN 2184	UNC	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	<b>N°5 ~ 2"</b>	94
	1000/1	A-SFT	PM	V	DIN 2184	UNC	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>N°2 ~ 3/8</b>	95
	1000/6	A-SFT	PM	V	DIN 2184	UNC	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	<b>7/16 ~ 1"</b>	95
	1060/6	HXL-SFT	HSSE	OX	DIN 2183	UNC	<b>Aplicações na horizontal - petróleo e energia</b> Aplicaciones horizontales - petróleo y energía	<b>3/4 ~ 1.1/2"</b>	96
	1070/6	VXL-SFT	HSSE	OX	DIN 2183	UNC	<b>Aplicações na vertical - petróleo e energia</b> Aplicaciones horizontales - petróleo y energía	<b>3/4 ~ 1.1/2"</b>	97
	1060/UN	HXL-SFT	HSSE	OX	DIN 2183	UN	<b>Aplicações na horizontal - petróleo e energia</b> Aplicaciones horizontales - petróleo y energía	<b>1.1/8" ~ 2.1/2"</b>	98
	1070/UN	VXL-SFT	HSSE	OX	DIN 2183	UN	<b>Aplicações na vertical - petróleo e energia</b> Aplicaciones horizontales - petróleo y energía	<b>1.1/8" ~ 2.1/2"</b>	99
<b>Rosca Unificada Fina</b> Rosca Unificada Fina									
	281/2	SFT	HSSE	-	DIN 2182	UNF	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	<b>N°2 ~ 3/8</b>	100
	286/2	SFT	HSSE	-	DIN 2183	UNF	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	<b>N°5 ~ 1.1/2"</b>	100

SFT - Canal Helicoidal Canal Helicoidal



Aparência Apariencia	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Norma Norma	Rosca Rosca	Especificação Especificación	Faixa de Diâmetros Gama de diámetros	Página
	1140/2	SFT-VX-TiN	HSSE	TiN	DIN 2182	UNF	<b>Aço liga e aço forjado</b> Acero aleado y acero forjado	Nº2 ~ 3/8	101
	1140/7	SFT-VX-TiN	HSSE	TiN	DIN 2183	UNF	<b>Aço liga e aço forjado</b> Acero aleado y acero forjado	Nº5 ~ 1.1/2"	101
	2002/2	A-SIGMA-SFT	HSSE	TiN	DIN 2184	UNF	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	Nº2 ~ 3/8	102
	2002/7	A-SIGMA-SFT	HSSE	TiN	DIN 2184	UNF	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	Nº5 ~ 1.1/2"	102
	2005/2	A-SIGMA-SFT 3BX	HSSE	TiN	DIN 2184	UNJF	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	Nº10 ~ 3/8	103
	2005/7	A-SIGMA-SFT 3BX	HSSE	TiN	DIN 2184	UNJF	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	7/16 ~ 1/2	103
	1000/2	A-SFT	PM	V	DIN 2184	UNF	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	Nº2 ~ 3/8	104
	1000/7	A-SFT	PM	V	DIN 2184	UNF	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	7/16 ~ 1"	104
<b>Rosca Whitworth Grossa</b> Rosca Whitworth Gruesa									
	290/2	SFT	HSSE	-	DIN 2182	BSW	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	3/32 ~ 3/8	105
	295/2	SFT	HSSE	-	DIN 2183	BSW	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	1/4 ~ 2"	105
	1140/3	SFT-VX-TiN	HSSE	TiN	DIN 2182	BSW	<b>Aço liga e aço forjado</b> Acero aleado y acero forjado	3/32 ~ 3/8	106
	1140/8	SFT-VX-TiN	HSSE	TiN	DIN 2183	BSW	<b>Aço liga e aço forjado</b> Acero aleado y acero forjado	1/4 ~ 2"	106
	2002/3	A-SIGMA-SFT	HSSE	TiN	DIN 2182	BSW	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	3/32 ~ 3/8	107
	2002/8	A-SIGMA-SFT	HSSE	TiN	DIN 2183	BSW	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	1/4 ~ 4.1/2	107
	1000/8	A-SFT	PM	V	DIN 2184	BSW	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	1/8 ~ 1"	108
<b>Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo</b> Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo									
	275/2	SFT	HSSE	-	DIN 5156	BSP	<b>Aplicação geral</b> Aplicación general	1/8 ~ 2"	109
	1140/9	SFT-VX-TiN	HSSE	TiN	DIN 5156	BSP	<b>Aço inoxidável e aço forjado</b> Acero inoxidable y acero forjado	1/8 ~ 2"	110
	2002/9	A-SIGMA-SFT	HSSE	TiN	DIN 5156	BSP	<b>Indicado para uma grande variedade de aplicações</b> Indicado para una gran variedad de aplicaciones	1/8 ~ 2"	111
	1000/9	A-SFT	PM	V	DIN 5156	BSP	<b>Macho de alta performance A-Brand</b> Macho de alto rendimiento A-Brand	1/8 ~ 1"	112
<b>Rosca Métrica Grossa</b> Rosca Métrica Gruesa									
	250/3	MT	HSSE	-	DIN 371	M	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto</b> Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	M2 ~ M10	113
	260/3	MT	HSSE	-	DIN 376	M	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto</b> Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	M3 ~ M52	113
	250/3	MT TiN	HSSE	TiN	DIN 371	M	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN</b> Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN	M2 ~ M10	114
	260/3	MT TiN	HSSE	TiN	DIN 376	M	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN</b> Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN	M3 ~ M52	114
	1150/0	GG-MAX	HSSE	AlTiN	DIN 371	M	<b>Ferro fundido e latão</b> Fundición gris y latón	M2 ~ M10	115
	1150/4	GG-MAX	HSSE	AlTiN	DIN 376	M	<b>Ferro fundido e latão</b> Fundición gris y latón	M3 ~ M52	115
	250/6	MT	HSSE	TiCN	DIN 371	M	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto</b> Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	M3 ~ M10	116
	250/9	MT	PM	-	DIN 371	M	<b>Macho sinterizado para materiais de cavaco curto</b> Macho sinterizado para materiales de viruta corta	M3 ~ M10	117
	1020/0	VP-DC-MT	PM	V	DIN 371	M	<b>Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido</b> Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	M2 ~ M11	118
	1020/4	VP-DC-MT	PM	V	DIN 376	M	<b>Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido</b> Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	M12 ~ M30	118
	1021/0	VP-DC-SC-MT	PM	V	DIN 371	M	<b>Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido</b> Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	M3 ~ M10	119
	1021/4	VP-DC-SC-MT	PM	V	DIN 376	M	<b>Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido</b> Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	M12 ~ M24	119
	1022/0	VPO-DC-MT	PM	V	DIN 371	M	<b>Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido</b> Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	M6 ~ M10	120

SFT - Canal Helicoidal

MT - Canal Reto

Machos  
MACHOS

Índice de Machos  
INDICE MACHOS





Machos  
MACHOS  
Índice de Machos  
ÍNDICE MACHOS

Aparência Apariência	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Norma Norma	Rosca Rosca	Especificação Especificación	Faixa de Diâmetros Gama de diámetros	Página
	1022/4	VPO-DC-MT	PM	V	DIN 376	M	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	M12 ~ M20	120
	1023/0	VPO-DC-SC-MT	PM	V	DIN 371	M	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	M6 ~ M10	121
	1023/4	VPO-DC-SC-MT	PM	V	DIN 376	M	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	M12 ~ M24	121
	1080/M	V-XPM-HT	XPM	V	OSG	M	Para aços endurecidos (42 ~ 52 HRC) Para aceros templados (42 - 52 HRC)	M3 ~ M12	122
	1081/M	WH55-OT	MD	V	OSG	M	Para aços endurecidos (42 ~ 55 HRC) Para aceros templados (42 - 55 HRC)	M3 ~ M12	123
	1081/M	WH55-OT FORMA D	MD	V	OSG	M	Para aços endurecidos (42 ~ 55 HRC) Para aceros templados (42 - 55 HRC)	M3 ~ M12	124
	1132/0	A-CHT	MD	FX	DIN 371	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M5 ~ M10	125
	1132/4	A-CHT	MD	FX	DIN 376	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M12	125
	1133/0	A-CHT FURO LATERAL	MD	FX	DIN 371	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M5 ~ M10	126
	1133/4	A-CHT FURO LATERAL	MD	FX	DIN 376	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M12	126
	1134/0	A-CHT FORMA E	MD	FX	DIN 371	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M5 ~ M10	127
	1134/4	A-CHT FORMA E	MD	FX	DIN 376	M	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M12	127
	1090/M	VX-OT	MD	V	OSG	M	Para aços endurecidos (52 ~ 62 HRC) Para aceros templados (52 ~ 62 HRC)	M3 ~ M12	128
<b>Rosca Métrica Fina</b> Rosca Métrica Fina									
	270/3	MT	HSSE	-	DIN 374	MF	Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	M3 ~ M52	129
	270/3	MT TiN	HSSE	TiN	DIN 374	MF	Materiais de cavaco curto com revestimento TiN Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN	M3 ~ M52	130
	1150/5	GG-MAX	HSSE	AlTiN	DIN 374	MF	Ferro fundido e latão Fundición gris y latón	M3 ~ M52	131
	1020/5	VP-DC-MT	PM	V	DIN 374	MF	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	M3 ~ M24	132
	1022/5	VPO-DC-MT	PM	V	DIN 374	MF	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	M8 ~ M20	132
	1132/5	A-CHT	MD	FX	DIN 374	MF	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M8 ~ M20	133
	1133/5	A-CHT FURO LATERAL	MD	FX	DIN 374	MF	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M8 ~ M20	134
	1134/5	A-CHT FORMA E	MD	FX	DIN 374	MF	Macho de alta performance A-Brand Macho de alto rendimiento A-Brand	M10 ~ M16	135
<b>Rosca Unificada Grossa</b> Rosca Métrica Gruesa									
	280/3	MT	HSSE	-	DIN 2182	UNC	Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	Nº2 ~ 3/8	136
	285/3	MT	HSSE	-	DIN 2183	UNC	Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	Nº5 ~ 2"	136
	280/3	MT TiN	HSSE	TiN	DIN 2182	UNC	Materiais de cavaco curto com revestimento TiN Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN	Nº2 ~ 3/8	137
	285/3	MT TiN	HSSE	TiN	DIN 2183	UNC	Materiais de cavaco curto com revestimento TiN Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN	Nº5 ~ 2"	137
	1150/1	GG-MAX	HSSE	AlTiN	DIN 2182	UNC	Ferro fundido e latão Fundición gris y latón	Nº2 ~ 3/8	138
	1150/6	GG-MAX	HSSE	AlTiN	DIN 2183	UNC	Ferro fundido e latão Fundición gris y latón	Nº5 ~ 2"	138
	1020/1	VP-DC-MT	PM	V	DIN 2184-1	UNC	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	Nº2 ~ 1"	139
<b>Rosca Unificada Fina</b> Rosca Métrica Fina									
	281/3	MT	HSSE	-	DIN 2182	UNF	Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	Nº2 ~ 3/8	140
	286/3	MT	HSSE	-	DIN 2183	UNF	Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	Nº5 ~ 1.1/2"	140



Aparência Aparência	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Norma Norma	Rosca Rosca	Especificação Especificación	Faixa de Diâmetros Gamma de diámetros	Página
	281/3	MT TiN	HSSE	TiN	DIN 2182	UNF	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN</b> Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN	Nº2 ~ 3/8	141
	286/3	MT TiN	HSSE	TiN	DIN 2183	UNF	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN</b> Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN	Nº5 ~ 1.1/2"	141
	1150/7	GG-MAX	HSSE	AlTiN	DIN 2183	UNF	<b>Ferro fundido e latão</b> Fundición gris y latón	Nº5 ~ 1.1/2"	142
	1020/2	VP-DC-MT	PM	V	DIN 2184-1	UNF	<b>Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido</b> Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	Nº2 ~ 1"	143
<b>Rosca Whitworth Grossa</b> Rosca Whitworth Gruesa									
	290/3	MT	HSSE	-	DIN 2182	BSW	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto</b> Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	3/32 ~ 3/8	144
	295/3	MT	HSSE	-	DIN 2183	BSW	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto</b> Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	1/4 ~ 2"	144
	290/3	MT TiN	HSSE	TiN	DIN 2182	BSW	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN</b> Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN	3/32 ~ 3/8	145
	295/3	MT TiN	HSSE	TiN	DIN 2183	BSW	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN</b> Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN	1/4 ~ 2"	145
	1150/3	GG-MAX	HSSE	AlTiN	DIN 2182	BSW	<b>Ferro fundido e latão</b> Fundición gris y latón	3/32 ~ 3/8	146
	1150/8	GG-MAX	HSSE	AlTiN	DIN 2183	BSW	<b>Ferro fundido e latão</b> Fundición gris y latón	1/4 ~ 2"	146
<b>Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo</b> Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo									
	275/3	MT	HSSE	-	DIN 5156	BSP	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto</b> Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta	1/8 ~ 2"	147
	275/3	TiN	HSSE	TiN	DIN 5156	BSP	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN</b> Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN	1/8 ~ 2"	148
	1150/9	GG-MAX	HSSE	AlTiN	DIN 5156	BSP	<b>Ferro fundido e latão</b> Fundición gris y latón	1/8 ~ 2"	149
	1020/9	VP-DC-MT	PM	V	DIN 5156	BSP	<b>Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido</b> Macho sincronizado para fundición gris y aluminio fundido	1/16 ~ 2"	150
	1090/G	VX-OT	MD	V	OSG	BSP	<b>Para aços endurecidos (52 ~ 62 HRC)</b> Para aceros templados (52 ~ 62 HRC)	1/8 ~ 1/2	151
<b>Rosca Métrica Grossa</b> Rosca Métrica Gruesa									
	1040/0	S-XPf	HSS-Co	V	DIN 371	M	<b>Macho laminador de alta performance</b> Macho laminador de alto rendimiento	M1 ~ M11	152
	1040/4	S-XPf	HSS-Co	V	DIN 376	M	<b>Macho laminador de alta performance</b> Macho laminador de alto rendimiento	M12 ~ M30	152
	1041/0	OIL-S-XPf	HSS-Co	V	DIN 371	M	<b>Macho laminador de alta performance</b> Macho laminador de alto rendimiento	M5 ~ M10	153
	1041/4	OIL-S-XPf	HSS-Co	V	DIN 376	M	<b>Macho laminador de alta performance</b> Macho laminador de alto rendimiento	M12 ~ M45	153
	320/1	NRT-B	HSSE	-	DIN 371	M	<b>Macho laminador para aplicação geral</b> Macho laminador para aplicación general	M3 ~ M10	154
	320/1	NRT-P	HSSE	-	DIN 371	M	<b>Macho laminador para aplicação geral</b> Macho laminador para aplicación general	M3 ~ M10	154
	320/1	NRT-B TiN	HSSE	TiN	DIN 371	M	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN</b> Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN	M3 ~ M10	155
	320/1	NRT-P TiN	HSSE	TiN	DIN 371	M	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN</b> Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN	M3 ~ M10	155
	320/2	NRT-B	HSSE	-	DIN 376	M	<b>Macho laminador para aplicação geral</b> Macho laminador para aplicación general	M7 ~ M16	156
	320/2	NRT-P	HSSE	-	DIN 376	M	<b>Macho laminador para aplicação geral</b> Macho laminador para aplicación general	M7 ~ M16	156
	320/2	NRT-B TiN	HSSE	TiN	DIN 376	M	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN</b> Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN	M7 ~ M16	157
	320/2	NRT-P TiN	HSSE	TiN	DIN 376	M	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN</b> Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN	M7 ~ M16	157
	1050/0	R-XPf B	HSS	V	DIN 371	M	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento V (TiCN)</b> Macho laminador para aplicación general con recubrimiento V (TiCN)	M3 ~ M6	158

MT - Canal Reto Canal Recto

Laminador

Machos  
MACHOS



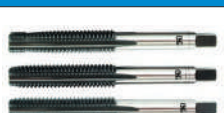
Índice de Machos  
ÍNDICE MACHOS



Aparência Apariencia	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Norma Norma	Rosca Rosca	Especificação Especificación	Faixa de Diâmetros Gama de diámetros	Página
	1050/0	R-XPFP	HSS	V	DIN 371	M	Macho laminador para aplicação geral com revestimento V (TiCN) Macho laminador para aplicación general con recubrimiento V (TiCN)	M3 ~ M6	158
	1051/0	R-XPFB 6GX	HSS	V	DIN 371	M	Macho laminador para aplicação geral com revestimento V (TiCN) Macho laminador para aplicación general con recubrimiento V (TiCN)	M3 ~ M6	159
<b>Rosca Métrica Fina</b> Rosca Métrica Fina									
	1040/5	S-XPFP	HSS-Co	V	DIN 374	MF	Macho laminador de alta performance Macho laminador de alto rendimiento	M4 ~ M24	160
	1041/5	OIL-S-XPFP	HSS-Co	V	DIN 374	MF	Macho laminador de alta performance Macho laminador de alto rendimiento	M8 ~ M24	161
	320/3	NRT-B	HSSE	-	DIN 374	MF	Macho laminador para aplicação geral Macho laminador para aplicación general	M7 ~ M20	162
	320/3	NRT-P	HSSE	-	DIN 374	MF	Macho laminador para aplicação geral Macho laminador para aplicación general	M7 ~ M20	162
	320/3	NRT-B TiN	HSSE	TiN	DIN 374	MF	Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN	M7 ~ M20	163
	320/3	NRT-P TiN	HSSE	TiN	DIN 374	MF	Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN	M7 ~ M20	163
<b>Rosca Unificada Grossa</b> Rosca Unificada Gruesa									
	1040/6	S-XPFG	HSS-Co	V	DIN 2183	UNC	Macho laminador de alta performance Macho laminador de alto rendimiento	Nº5 ~ 1"	164
	1041/6	S-XPFG	HSS-Co	V	DIN 2183	UNC	Macho laminador de alta performance Macho laminador de alto rendimiento	1/4 ~ 1"	165
	320/4	NRT-B	HSSE	-	DIN 2183	UNC	Macho laminador para aplicação geral Macho laminador para aplicación general	1/4 ~ 3/4	166
	320/4	NRT-P	HSSE	-	DIN 2183	UNC	Macho laminador para aplicação geral Macho laminador para aplicación general	1/4 ~ 3/4	166
	320/4	NRT-B TiN	HSSE	TiN	DIN 2183	UNC	Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN	1/4 ~ 3/4	167
	320/4	NRT-P TiN	HSSE	TiN	DIN 2183	UNC	Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN	1/4 ~ 3/4	167
<b>Rosca Unificada Fina</b> Rosca Unificada Fina									
	1040/7	S-XPFG	HSS-Co	V	DIN 2183	UNF	Macho laminador de alta performance Macho laminador de alto rendimiento	Nº6 ~ 1"	168
	1041/7	S-XPFG	HSS-Co	V	DIN 2183	UNF	Macho laminador de alta performance Macho laminador de alto rendimiento	1/4 ~ 1"	169
	320/5	NRT-B	HSSE	-	DIN 2183	UNF	Macho laminador para aplicação geral Macho laminador para aplicación general	1/4 ~ 3/4	170
	320/5	NRT-P	HSSE	-	DIN 2183	UNF	Macho laminador para aplicação geral Macho laminador para aplicación general	1/4 ~ 3/4	170
	320/5	NRT-B TiN	HSSE	TiN	DIN 2183	UNF	Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN	1/4 ~ 3/4	171
	320/5	NRT-P TiN	HSSE	TiN	DIN 2183	UNF	Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN	1/4 ~ 3/4	171
<b>Rosca Standard Americana Cônica para Tubo</b> Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo									
	108/A	TPT	HSS	-	ANSI	NPT	Macho para tubo rosca cônica Macho para tubo rosca cônica	1/16 ~ 2"	172
	108/A	TPT TiN	HSS	TiN	ANSI	NPT	Macho para tubo rosca cônica com revestimento TiN Macho para tubo rosca cônica con recubrimiento TiN	1/16 ~ 2"	173
	108/A	VX	HSS	OX	ANSI	NPT	Macho para tubo rosca cônica para usinagem de aço inoxidável Macho para tubo rosca cônica para mecanizado de acero inoxidable	1/16 ~ 2"	174
	108/A	VX-15°	HSS	OX	ANSI	NPT	Macho para tubo rosca cônica 15° para usinagem de aço inoxidável Macho para tubo rosca cônica 15° para mecanizado de acero inoxidable	1/16 ~ 2"	175
	108/A	GGMS	HSS	Ni	ANSI	NPT	Macho para tubo rosca cônica para usinagem de ferro fundido Macho para tubo rosca cônica para mecanizado de fundición gris	1/16 ~ 2"	176
	108/G	IRT	HSS	-	ANSI	NPT	Macho para tubo rosca cônica interrompida Macho para tubo rosca cônica dientes alternos	1/16 ~ 2"	177
	108/F	TPT	HSS	-	ANSI	NPTF	Macho para tubo rosca cônica Macho para tubo rosca cônica	1/16 ~ 2"	178
	108/F	TPT TiN	HSS	TiN	ANSI	NPTF	Macho para tubo rosca cônica com revestimento TiN Macho para tubo rosca cônica con recubrimiento TiN	1/16 ~ 2"	179





	Aparência Apariencia	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Norma Norma	Rosca Rosca	Especificação Especificación	Faixa de Diâmetros Gama de diámetros	Página	
		108/F	VX	HSS	OX	ANSI	NPTF	Macho para tubo rosca cônica para usinagem de aço inoxidável Macho para tubo rosca cônica para mecanizado de acero inoxidable	1/16 ~ 2"	178	
		108/F	VX-15°	HSS	OX	ANSI	NPTF	Macho para tubo rosca cônica 15° para usinagem de aço inoxidável Macho para tubo rosca cônica 15° para mecanizado de acero inoxidable	1/16 ~ 2"	179	
		108/F	GGMS	HSS	Ni	ANSI	NPTF	Macho para tubo rosca cônica para usinagem de ferro fundido Macho para tubo rosca cônica para mecanizado de fundición gris	1/16 ~ 2"	180	
		108/G	IRT	HSS	-	ANSI	NPTF	Macho para tubo rosca cônica interrompida Macho para tubo rosca cônica dientes alternos	1/16 ~ 2"	181	
<b>Rosca Standard Americana Cilíndrica para Tubo</b> Rosca Estándar Cilíndrica Americana para Tubo											
Tubo		109/A	SPT	HSS	-	ANSI	NPS	Macho para tubo rosca cilíndrica Macho para tubo rosca cilíndrica	1/8 ~ 2"	182	
		109/A	SPT TiN	HSS	TiN	ANSI	NPS	Macho para tubo rosca cilíndrica com revestimento TiN Macho para tubo rosca cilíndrica con recubrimiento TiN	1/8 ~ 2"	183	
		109/F	SPT	HSS	-	ANSI	NPSF	Macho para tubo rosca cilíndrica Macho para tubo rosca cilíndrica	1/16 ~ 1"	184	
		109/F	SPT TiN	HSS	TiN	ANSI	NPSF	Macho para tubo rosca cilíndrica com revestimento TiN Macho para tubo rosca cilíndrica con recubrimiento TiN	1/16 ~ 1"	185	
		109	SPT	HSS	-	ANSI	NPSI	Macho para tubo rosca cilíndrica Macho para tubo rosca cilíndrica	1/16 ~ 1"	186	
		109	SPT TiN	HSS	TiN	ANSI	NPSI	Macho para tubo rosca cilíndrica com revestimento TiN Macho para tubo rosca cilíndrica con recubrimiento TiN	1/16 ~ 1"	187	
<b>Rosca Standard Inglesa Cilíndrica para Tubo</b> Rosca Estándar Inglesa Cilíndrica para Tubo											
		109/B	SPT	HSS	-	BS	BSP.Pℓ (Rp)	Macho para tubo rosca cilíndrica Macho para tubo rosca cilíndrica	1/8 ~ 2"	188	
		109/B	SPT TiN	HSS	TiN	BS	BSP.Pℓ (Rp)	Macho para tubo rosca cilíndrica com revestimento TiN Macho para tubo rosca cilíndrica con recubrimiento TiN	1/8 ~ 2"	189	
<b>Rosca Métrica Grossa</b> Rosca Métrica Gruesa											
Porca Tuerca		110/1	NT	HSS	-	DIN 357	M	Macho para porcas Tuerca	M3 ~ M30	190	
	<b>Rosca Métrica Fina</b> Rosca Métrica Fina										
		110/2	NT	HSS	-	DIN 357	MF	Macho para porcas Tuerca	M3 ~ M24	191	
	<b>Rosca Unificada Grossa</b> Rosca Unificada Gruesa										
		110/3	NT	HSS	-	DIN 356	UNC	Macho para porcas Tuerca	1/4 ~ 1"	192	
	<b>Rosca Unificada Fina</b> Rosca Unificada Fina										
	110/4	NT	HSS	-	DIN 356	UNF	Macho para porcas Tuerca	1/4 ~ 1"	193		
<b>Rosca Whitworth Grossa</b> Rosca Whitworth Gruesa											
	110/5	NT	HSS	-	BASE DIN 356	BSW	Macho para porcas Tuerca	1/8 ~ 1"	194		
<b>Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo</b> Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo											
	110/6	NT	HSS	-	BASE DIN 356	BSP	Macho para porcas Tuerca	1/8 ~ 7/8	195		
<b>Rosca Métrica Grossa</b> Rosca Métrica Gruesa											
Manual		104	HT-VX	HSSE	OX	OSG	M	Jogo de macho manual para aço endurecido Juego de macho manual para acero templado	M3 ~ M12	196	
	<b>Rosca Unificada Grossa</b> Rosca Unificada Gruesa										
		104/A	HT-VX	HSSE	OX	OSG	UNC	Jogo de macho manual para aço endurecido Juego de macho manual para acero templado	Nº5 ~ 1/2	197	
<b>Rosca Whitworth Grossa</b> Rosca Whitworth Gruesa											
	104/C	HT-VX	HSSE	OX	OSG	BSW	Jogo de macho manual para aço endurecido Juego de macho manual para acero templado	1/8 ~ 1/2	198		

Machos  
MACHOS

















Índice de Machos  
ÍNDICE MACHOS



Aparência Apariencia	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Norma Norma	Rosca Rosca	Especificação Especificación	Faixa de Diâmetros Gama de diámetros	Página
<b>Rosca Métrica Grossa</b> Rosca Métrica Gruesa									
	101	HT	HSS	-	DIN 352	M	<b>Jogo de macho manual perfil semi-seriado</b> Juego de macho manual perfil semi-seriado	<b>M2 ~ M52</b>	199
<b>Rosca Métrica Fina</b> Rosca Métrica Fina									
	102	HT	HSS	-	DIN 2181	MF	<b>Jogo de macho manual perfil semi-seriado</b> Juego de macho manual perfil semi-seriado	<b>M3 ~ M52</b>	200
<b>Rosca Unificada Grossa</b> Rosca Unificada Gruesa									
	100/A	HT	HSS	-	DIN 351	UNC	<b>Jogo de macho manual perfil semi-seriado</b> Juego de macho manual perfil semi-seriado	<b>Nº2 ~ 2"</b>	202
<b>Rosca Unificada Fina</b> Rosca Unificada Fina									
	100/B	HT	HSS	-	DIN 351	UNF	<b>Jogo de macho manual perfil semi-seriado</b> Juego de macho manual perfil semi-seriado	<b>Nº2 ~ 1.1/2"</b>	203
<b>Rosca Whitworth Grossa</b> Rosca Whitworth Gruesa									
	100/C	HT	HSS	-	DIN 351	BSW	<b>Jogo de macho manual perfil semi-seriado</b> Juego de macho manual perfil semi-seriado	<b>3/32 ~ 2"</b>	204
<b>Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo</b> Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo									
	109/D	HT	HSS	-	DIN 5157	BSP	<b>Jogo de macho manual perfil semi-seriado</b> Juego de macho manual perfil semi-seriado	<b>1/8 ~ 2"</b>	205
<b>Rosca Métrica Grossa</b> Rosca Métrica Gruesa									
	010/A	HT	HSS	-	ISO 529	M	<b>Jogo de macho manual perfil completo</b> Juego de macho manual perfil completo	<b>M2 ~ M52</b>	206
<b>Rosca Métrica Fina</b> Rosca Métrica Fina									
	010/A	HT	HSS	-	ISO 529	MF	<b>Jogo de macho manual perfil completo</b> Juego de macho manual perfil completo	<b>M3 ~ M52</b>	207
<b>Rosca Unificada Grossa</b> Rosca Unificada Gruesa									
	010/B	HT	HSS	-	ISO 529	UNC	<b>Jogo de macho manual perfil completo</b> Juego de macho manual perfil completo	<b>Nº2 ~ 1.1/2"</b>	209
<b>Rosca Unificada Fina</b> Rosca Unificada Fina									
	010/C	HT	HSS	-	ISO 529	UNF	<b>Jogo de macho manual perfil completo</b> Juego de macho manual perfil completo	<b>Nº2 ~ 1.1/2"</b>	210
<b>Rosca Whitworth Grossa</b> Rosca Whitworth Gruesa									
	010/D	HT	HSS	-	ISO 529	BSW	<b>Jogo de macho manual perfil completo</b> Juego de macho manual perfil completo	<b>3/32 ~ 2"</b>	211

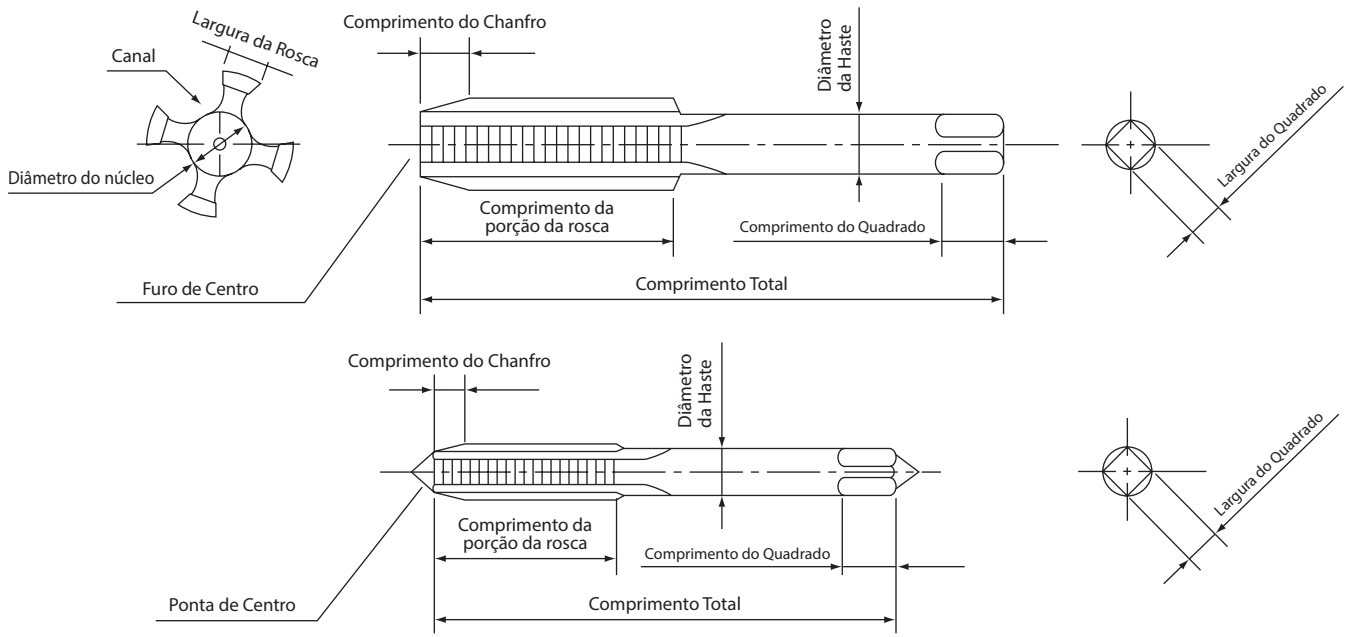
Manual







	Aparência Aparência	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Norma Norma	Rosca Rosca	Especificação Especificación	Faixa de Diâmetros Gama de diámetros	Página
<b>Mandril</b>	<b>Mandril Sincronizado</b> Mandril Sincronizado									
		9000	SynchroMaster	-	-	-	-	<b>Mandril sincronizado para machos</b> Mandril sincronizado para machos	-	212
<b>Interpolador</b>	<b>Rosca Métrica Grossa e Fina</b> Rosca Métrica Gruesa y Fina									
		1119/M	AT-1	MD	EgiAs	OSG	M	<b>Fresa interpoladora de rosca de passada única</b> Fresa interpoladora de rosca de passagem única	0,5mm ~ 3mm	213
		1111/M	WX-ST-PNC	MD	WX	OSG	M	<b>Fresa interpoladora de rosca para aço</b> Fresa interpoladora de rosca para acero	0,75mm ~ 3mm	214
		1112/M	WXO-ST-PNC	MD	WX	OSG	M	<b>Fresa interpoladora de rosca com furo de refrigeração interna para aço</b> Fresa interpoladora de rosca con agujero de lubricación interna para acero	0,5mm ~ 3mm	215
		1110/M	WX-PNC	MD	WX	OSG	M	<b>Fresa interpoladora de rosca</b> Fresa interpoladora de rosca	1mm ~ 3mm	216
	<b>Rosca Unificada</b> Rosca Unificada									
		1110/U	WX-PNC	MD	WX	OSG	U	<b>Fresa interpoladora de rosca</b> Fresa interpoladora de rosca	28FPP ~ 12FPP	217
		1119/U-UNJ	AT-1	MD	EgiAs	OSG	U UNJ	<b>Fresa interpoladora de rosca de passada única</b> Fresa interpoladora de rosca de passagem única	28FPP ~ 8FPP	218
	<b>Rosca Standard Inglesa Cônica para Tubo</b> Rosca Estándar Inglesa Cónica para Tubo									
		1119/R-Rc	AT-1	MD	EgiAs	OSG	R(PT) Rc(PT)	<b>Fresa interpoladora de rosca de passada única</b> Fresa interpoladora de rosca de passagem única	28FPP ~ 11FPP	219
	1110/R-RC	WX-PNC	MD	WX	OSG	R(PT) Rc(PT)	<b>Fresa interpoladora de rosca</b> Fresa interpoladora de rosca	28FPP ~ 11FPP	220	
	1119/Rp-G	AT-1	MD	EgiAs	OSG	Rp (PS) G (PF)	<b>Fresa interpoladora de rosca de passada única</b> Fresa interpoladora de rosca de passagem única	28FPP ~ 11FPP	221	
<b>Rosca Standard Americana Cônica para Tubo</b> Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo										
	1119/NPT	AT-1	MD	EgiAs	OSG	NPT	<b>Fresa interpoladora de rosca de passada única</b> Fresa interpoladora de rosca de passagem única	27FPP ~ 11 1/2FPP	222	
	1110/NPT	WX-PNC	MD	WX	OSG	NPT	<b>Fresa interpoladora de rosca</b> Fresa interpoladora de rosca	27FPP ~ 11 1/2FPP	223	
<b>DCT</b>	<b>Ferramenta de Correção de Diâmetro para Fresas Interpoladoras</b> Herramienta de Corrección de Diámetro para Fresas Interpoladoras									
		3050	DCT	-	-	-	-	<b>Ferramenta de correção de diâmetro para fresas interpoladoras</b> Herramienta de corrección de diámetro para fresas interpoladoras	-	224
<b>E-DCT</b>		3051	DCT75	-	-	-	-	<b>Ferramenta de correção de diâmetro para fresas interpoladoras</b> Herramienta de corrección de diámetro para fresas interpoladoras	-	225

Índice por referência, consultar páginas 42 e 43.  
Índice por referencia, veja páginas 42 y 43.

Terminologia

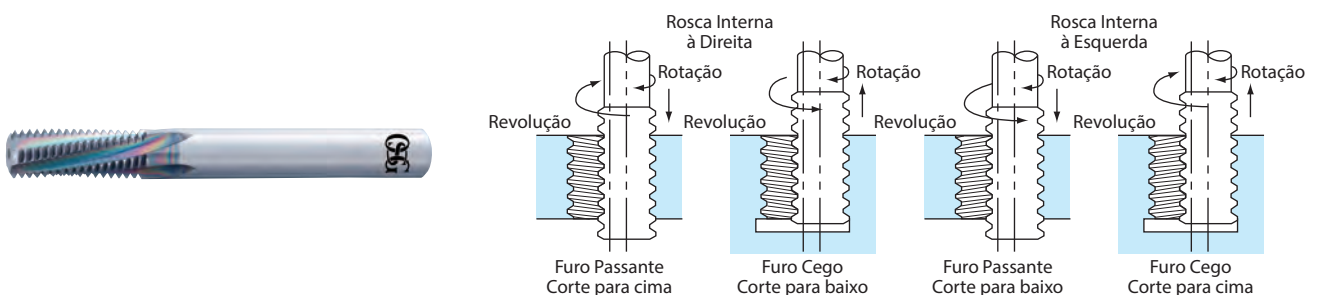


Tipos de Machos e Características

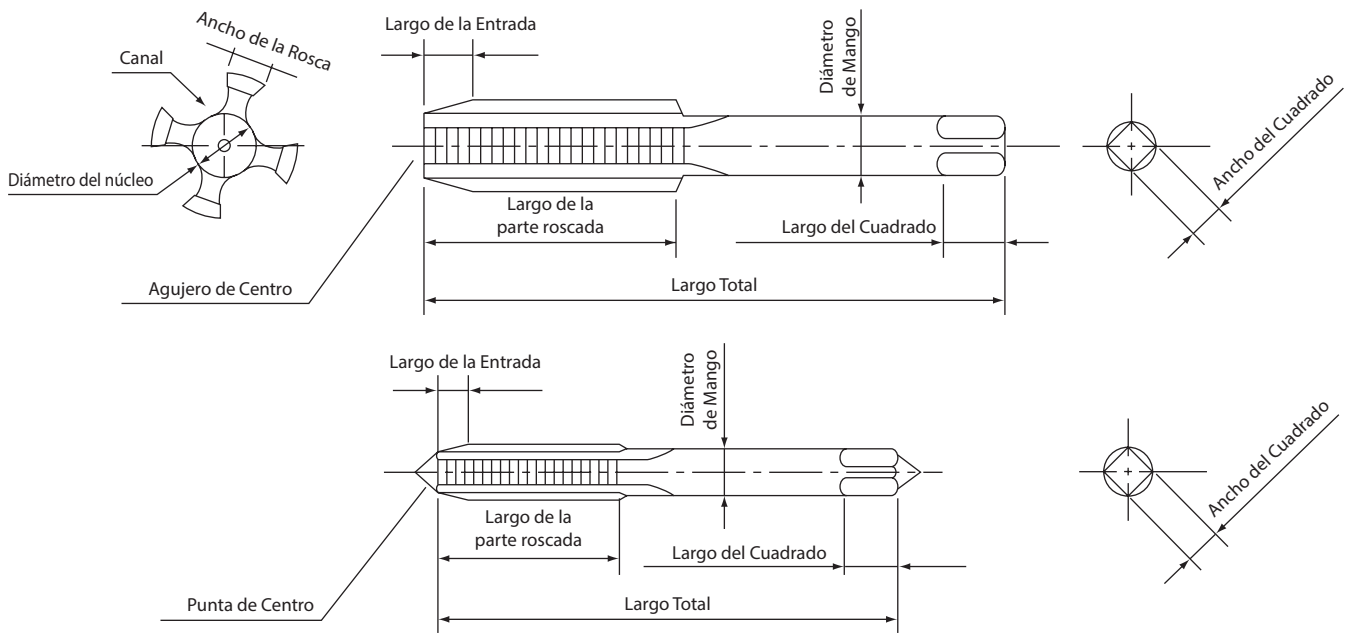
Tipo	Características	Aplicação
<p><b>Macho Ponta Helicoidal (POT)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponta Helicoidal (direciona o cavaco).</li> <li>• Empurra o cavaco para frente com baixo torque de corte.</li> <li>• Canal Raso de formato único proporciona uma estrutura resistente.</li> <li>• Boa ação de corte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para furos passantes.</li> <li>• Para materiais em que o cavaco gerado é de forma espiral contínua.</li> <li>• Alta velocidade de rosqueamento.</li> </ul>
<p><b>Macho Canal Helicoidal (SFT)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canal Helicoidal.</li> <li>• Saída do cavaco em direção à haste.</li> <li>• Torque de rosqueamento baixo e aplicável para rosqueamento até o fundo do furo.</li> <li>• Boa ação de corte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para furos cegos.</li> <li>• Para materiais em que o cavaco gerado é de forma espiral contínua.</li> </ul>
<p><b>Macho Canal Reto (MT)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canal Reto.</li> <li>• Arestas de corte resistentes.</li> <li>• Fácil de reafiar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para ambos os tipos de furo: cego e passante.</li> <li>• Para materiais onde o cavaco é gerado na forma de pó ou quebradiço.</li> <li>• Para materiais duros.</li> </ul>
<p><b>Macho Laminador</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem canal.</li> <li>• Não produz cavaco.</li> <li>• Uniformidade precisa do limite da rosca feita.</li> <li>• Excelente rigidez.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para ambos os tipos de furo: cego e passante.</li> <li>• Para materiais com boa maleabilidade.</li> </ul>

Fresamento com Interpolação de Rosca

As Fresas de Interpolação de Rosca OSG foram projetadas para produzir roscas através da operação de fresamento. Para utilizar esse tipo de ferramenta é necessário uma máquina CNC de 3 eixos. A produção da rosca é realizada através de um avanço por passo e revolução no sentido axial.



Terminología

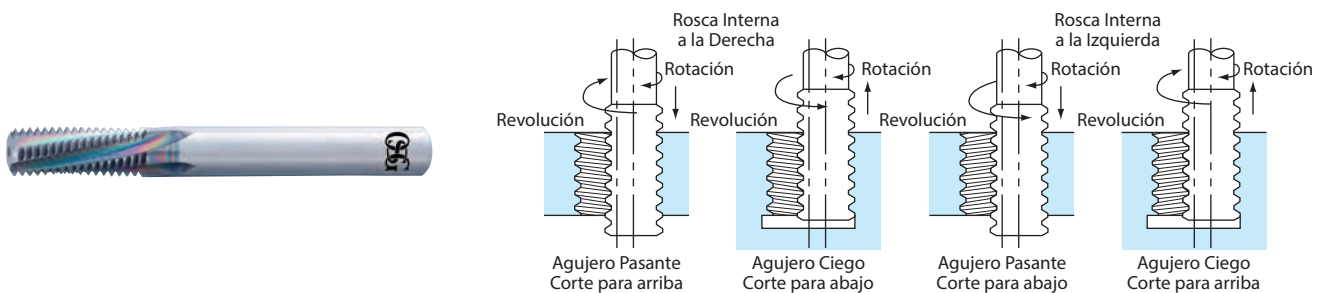


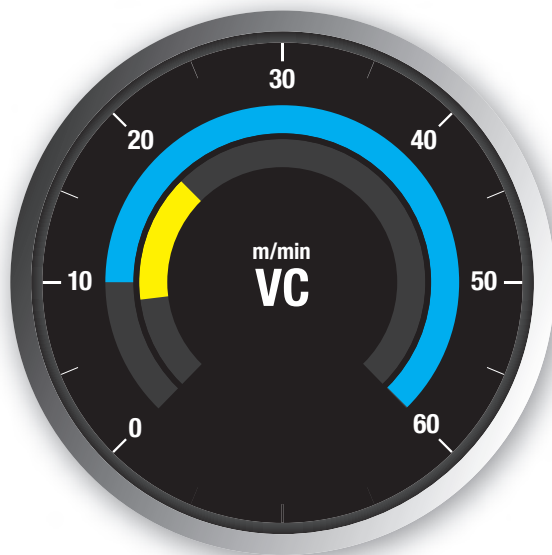
Tipos de Machos y Características

Tipo	Características	Aplicación
<b>Punta Helicoidal (POT)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punta helicoidal (direcciona la viruta).</li> <li>• Empuja la viruta para adelante con bajo torque de corte.</li> <li>• Canal raso de formato único que proporciona una estructura resistente.</li> <li>• Buena acción de corte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para agujeros pasantes.</li> <li>• Para materiales con viruta de forma espiral continua.</li> <li>• Alta velocidad de roscado.</li> </ul>
<b>Canal Helicoidal (SFT)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canal Helicoidal.</li> <li>• Salida de la viruta en dirección al mango.</li> <li>• Bajo torque y aplicable para el roscado hasta el fondo del agujero.</li> <li>• Buena acción de corte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para agujeros ciegos.</li> <li>• Para materiales con viruta larga generada en forma espiral continua.</li> </ul>
<b>Canal Recto (MT)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canal Recto.</li> <li>• Aristas de corte resistentes.</li> <li>• Facil de reafilar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para roscas ciegas o pasantes.</li> <li>• Para materiales con viruta corta generada en forma de polvillo o quebradizo.</li> <li>• Para materiales duros.</li> </ul>
<b>Macho Laminador</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin canales.</li> <li>• No producen virutas.</li> <li>• Uniformidad y precisión de la rosca hecha.</li> <li>• Excelente rigidez.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para roscas ciegas o pasantes.</li> <li>• Para materiales con buena maleabilidad.</li> </ul>

Fresado con Interpolación de Rosca

Las Fresas de Interpolación de Rosca fueron proyectadas para producir roscas a través de la operación de fresado. Para utilizar este tipo de herramienta es necesario una máquina CNC de 3 ejes. La generación de la rosca es realizada a través de un avance por paso y revolución en la dirección axial.





## Linha **A-TAP**

- Primeira escolha em qualidade e performance.
- Macho em aço sinterizado.
- Revestimento V (multi-camadas): resistência extrema ao desgaste.
- Rosqueamento em alta velocidade de aços, alumínio e aços inoxidáveis.
- Primera elección en calidad y rendimiento.
- Macho de acero sinterizado.
- Recubrimiento V (multi-capas): resistencia extrema al desgaste.
- Roscado en alta velocidad de aceros, aluminio y aceros inoxidables.



<b>POT</b>	<b>M</b>	<b>MF</b>	<b>UNC</b>	<b>UNF</b>	<b>BSW</b>	<b>BSP<sub>(G)</sub></b>
	P. 47	P. 54	P. 60	P. 64	P. 67	P. 69
<b>SFT</b>	<b>M</b>	<b>MF</b>	<b>UNC</b>	<b>UNF</b>	<b>BSW</b>	<b>BSP<sub>(G)</sub></b>
	P. 75	P. 88	P. 95	P. 104	P. 108	P. 112



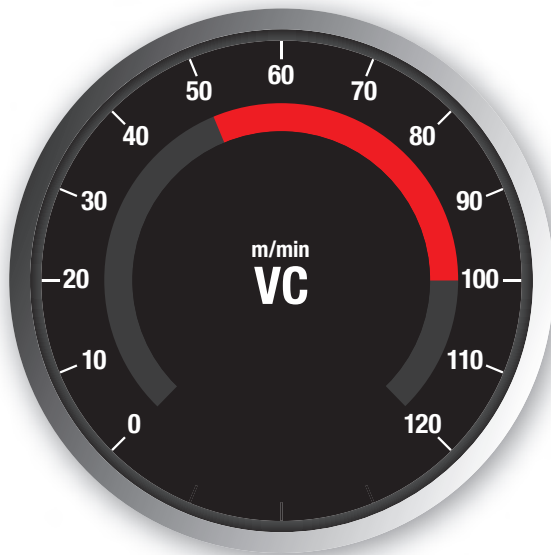
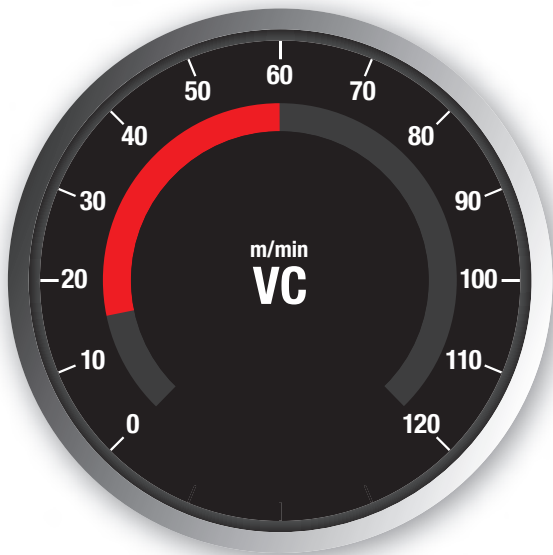


## Linha **S-XPF**

- Primeira escolha em qualidade e desempenho.
- Macho laminador em HSS-Co para furos cegos e passantes.
- Revestimento V (multi-camadas): resistência extrema ao desgaste.
- Para aços em geral, aços inoxidáveis, alumínio.
- Primera elección en calidad y rendimiento.
- Macho laminador en HSS-Co para agujeros ciegos y pasantes.
- Recubrimiento V (multi-capas): resistencia extrema al desgaste.
- Para aceros en general, aceros inoxidables, aluminio.



P. 152    P.160    P. 164    P. 168



## Linha VP-DC

- Macho canal reto em aço sinterizado para furos cegos e passantes.
- Revestimento V (multi-camadas).
- Para ferro fundido e alumínio fundido.
- Com e sem furo de refrigeração.
- Opção de chanfro reduzido.
- Macho canal recto en acero sinterizado para agujeros ciegos y pasantes.
- Recubrimiento V (multi-capas).
- Para fundición gris y aluminio fundido.
- Con y sin agujero de refrigeración.
- Opción de chanfle reducido.



M	MF	UNC	UNF	BSP <sup>(G)</sup>
P. 118	P. 132	P. 139	P. 143	P. 150



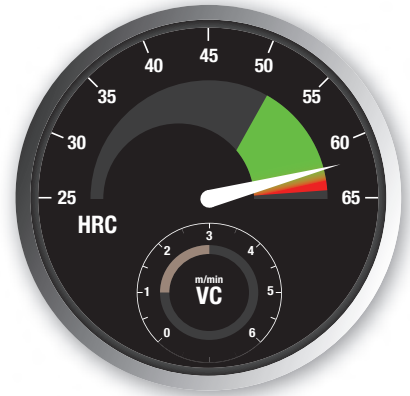
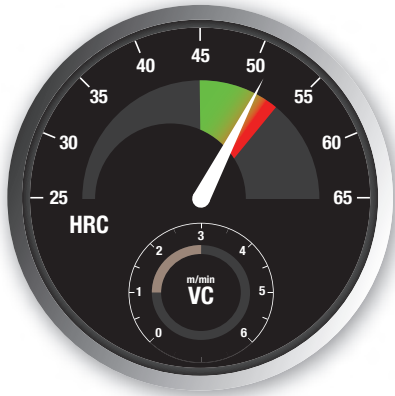
## A-CHT

- Primeira escolha em qualidade e performance.
- Macho canal reto em metal duro para furos cegos e passantes.
- Revestimento TiAlN para ferro fundido e alumínio fundido.
- Refrigeração lateral ou central.
- Primera elección en calidad y rendimiento.
- Macho canal recto en metal duro para agujeros pasantes y ciegos.
- Recubrimiento de TiAlN para fundición gris y aluminio fundido.
- Refrigeración lateral o central.



M	MF
P. 125	P. 133





Machos  
MACHOS

Melhores Escolhas  
MEJORES ELECCIONES



## V-XPM-HT

- Macho canal reto em aço sinterizado para furos cegos e passantes.
- Revestimento V (multi-camadas).
- Para aços endurecidos até **52 HRC**.
- Macho canal recto en acero sinterizado para agujeros ciegos y pasantes.
- Recubrimiento V (multi-capas).
- Para aceros endurecidos hasta **52 HRC**.



## WH55-OT

- Macho canal reto em metal duro para furos cegos e passantes.
- Revestimento V (multi-camadas).
- Para aços endurecidos até **55 HRC**.
- Macho canal recto en metal duro para agujeros ciegos y pasantes.
- Recubrimiento V (multi-capas).
- Para aceros endurecidos hasta **55 HRC**.



## VX-OT

- Macho canal reto em metal duro para furos cegos e passantes.
- Revestimento V (multi-camadas).
- Para aços endurecidos até **62 HRC**.
- Macho canal recto en metal duro para agujeros ciegos y pasantes.
- Recubrimiento V (multi-capas).
- Para aceros endurecidos hasta **62 HRC**.



P. 122



P. 123



P. 128 P. 151









TABELA DE SELEÇÃO DE MACHOS TABLA DE SELECCIÓN DE MACHOS

Tipo	Referência	Nome	Norma	Tipo de Rosca	Página	Revestimento	Comprimento do Chanfro (Número ou Roscas) Largo de la Entrada (Número de Roscas)	Profundidade Efetiva do Rosqueamento (D=Diâm. da Rosca)				Materiais					
								Profundidad Efectiva del Roscado (D=Diám. da Rosca)				Materiales					
								Passante		Cego		Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido
								<1.5D	>1.5D	<1.5D	>1.5D	C ~ 0.25%	C 0.25 ~ 0.45%	C 0.45% ~	SCM	SKD	SC
MT - Canal Recto	1023/4	VPO-DC-SC-MT	D376	M	121	V	1,5	⊙	⊙	⊙	⊙						
	1080/M	V-XPM-HT	OSG	M	122	V	2,5	⊙		⊙							
	1081/M	WH55-OT	OSG	M	123	V	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙						
	1081/M-D	WH55-OT FORMA D	OSG	M	124	V	5	⊙	⊙	⊙	⊙						
	1132/0	A-CHT	D371	M	125	FX	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙						
	1132/4	A-CHT	D376	M	125	FX	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙						
	1133/0	A-CHT FURO LATERAL	D371	M	126	FX	2,5			⊙	⊙						
	1133/4	A-CHT FURO LATERAL	D376	M	126	FX	2,5			⊙	⊙						
	1134/0	A-CHT FORMA E	D371	M	127	FX	1,5			⊙	⊙						
	1134/4	A-CHT FORMA E	D376	M	127	FX	1,5			⊙	⊙						
	1090/M	VX-OT	OSG	M	128	V	2,5	⊙		⊙							
	270/3	MT	D374	MF	129	-	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	270/3	MT TiN	D374	MF	130	TiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
	1150/5	GG-MAX	D374	MF	131	AlTiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙						⊙
	1020/5	VP-DC-MT	D374	MF	132	V	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙			⊙	⊙		
	1022/5	VPO-DC-MT	D374	MF	132	V	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙			⊙	⊙		
	1132/5	A-CHT	D374	MF	133	FX	2,5			⊙	⊙						
	1133/5	A-CHT FURO LATERAL	D374	MF	134	FX	2,5	⊙	⊙								
	1134/5	A-CHT FORMA E	D374	MF	135	FX	1,5			⊙	⊙						
	280/3	MT	D2182	UNC	136	-	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	285/3	MT	D2183	UNC	136	-	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	280/3	MT TiN	D2182	UNC	137	TiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
	285/3	MT TiN	D2183	UNC	137	TiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
	1150/1	GG-MAX	D2182	UNC	138	AlTiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙						⊙
	1150/6	GG-MAX	D2183	UNC	138	AlTiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙						⊙
	1020/1	VP-DC-MT	D2184-1	UNC	139	V	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙			⊙	⊙		
	281/3	MT	D2182	UNF	140	-	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	286/3	MT	D2183	UNF	140	-	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	281/3	MT TiN	D2182	UNF	141	TiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
	286/3	MT TiN	D2183	UNF	141	TiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
	1150/7	GG-MAX	D2183	UNF	142	AlTiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙						⊙
	1020/2	VP-DC-MT	D2184-1	UNF	143	V	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙			⊙	⊙		
290/3	MT	D2182	BSW	144	-	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙					
295/3	MT	D2183	BSW	144	-	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙					
290/3	MT TiN	D2182	BSW	145	TiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
295/3	MT TiN	D2183	BSW	145	TiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
1150/3	GG-MAX	D2182	BSW	146	AlTiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙						⊙	
1150/8	GG-MAX	D2183	BSW	146	AlTiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙						⊙	
275/3	MT	D5156	BSP(G)	147	-	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙					
275/3	MT TiN	D5156	BSP(G)	148	TiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
1150/9	GG-MAX	D5156	BSP(G)	149	AlTiN	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙						⊙	
1020/9	VP-DC-MT	D5156	BSP(G)	150	V	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙			⊙	⊙			
1090/G	VX-OT	OSG	BSP(G)	151	V	2,5	⊙		⊙								
Laminador	1040/0	S-XPF	D371	M	152	V	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
	1040/4	S-XPF	D376	M	152	V	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
	1041/0	OIL-S-XPF	D371	M	153	V	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
	1041/4	OIL-S-XPF	D376	M	153	V	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
	320/1	NRT-B	D371	M	154	-	2,5			⊙	⊙	⊙					
	320/1	NRT-P	D371	M	154	-	4,0	⊙	⊙			⊙	⊙				
	320/1	NRT-B TiN	D371	M	155	TiN	2,5			⊙	⊙	⊙	⊙				
	320/1	NRT-P TiN	D371	M	155	TiN	4,0	⊙	⊙			⊙	⊙				
	320/2	NRT-B	D376	M	156	-	2,5			⊙	⊙	⊙					
	320/2	NRT-P	D376	M	156	-	4,0	⊙	⊙			⊙	⊙				
	320/2	NRT-B TiN	D376	M	157	TiN	2,5			⊙	⊙	⊙	⊙				
	320/2	NRT-P TiN	D376	M	157	TiN	4,0	⊙	⊙			⊙	⊙				
	1050/0	R-XPF B	D371	M	158	V	2,5				⊙		⊙	⊙			⊙
	1050/0	R-XPF P	D371	M	158	V	4,0			⊙		⊙	⊙	⊙			⊙
	1051/0	R-XPF B 6GX	D371	M	159	V	2,5			⊙		⊙	⊙	⊙			⊙
	1040/5	S-XPF	D374	MF	160	V	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
	1041/5	OIL-S-XPF	D374	MF	161	V	2,0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
	320/3	NRT-B	D374	MF	162	-	2,5			⊙	⊙	⊙	⊙				

■ Estas são recomendações gerais e podem ser alteradas dependendo das condições de rosqueamento.  
 ■ Machos com tolerância maior (oversize) são indicados quando a rosca fica apertada, ou quando a rosca interna recebe algum tipo de tratamento após a operação de rosqueamento.  
 ■ Verifique sempre que necessário a tolerância da rosca interna.  
 ■ A tolerância do macho não garante a tolerância da rosca após o rosqueamento.  
 ■ A profundidade de rosqueamento menos o comprimento do chanfro é o comprimento efetivo de rosca.  
 ■ Para aplicações específicas, entre em contato com o nosso departamento técnico.  
 \* Recomendamos o uso do fluido não solúvel em água ou fluido solúvel em água de alta lubrificidade para o rosqueamento de aço inoxidável.

Machos MACHOS Tabela de Seleção de Machos TABLA DE SELECCIÓN DE MACHOS





TABELA DE SELEÇÃO DE MACHOS TABLA DE SELECCIÓN DE MACHOS

Tipo	Referência	Nome	Norma	Tipo de Rosca	Página	Revestimento	Comprimento do Chanfro	Profundidade Efetiva do Rosqueamento				Materiais					
								Profundidade Efetiva do Roscado				Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido
								Passante		Cego		Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido
								<1.5D	>1.5D	<1.5D	>1.5D	C ~ 0.25%	C 0.25 ~ 0.45%	C 0.45% ~	SCM	SKD	SC
Laminador	320/3	NRT-P	D374	MF	162	-	4,0	○	○			○	○				
	320/3	NRT-B TiN	D374	MF	163	TiN	2,5			○	○	○	○				
	320/3	NRT-P TiN	D374	MF	163	TiN	4,0	○	○			○	○				
	1040/6	S-XPf	D2183	UNC	164	V	2,5	○	○			○	○	○			○
	1041/6	OIL-S-XPf	D2183	UNC	165	V	2,5	○	○			○	○	○			○
	320/4	NRT-B	D2183	UNC	166	-	2,5			○	○						
	320/4	NRT-P	D2183	UNC	166	-	4,0	○	○			○	○				
	320/4	NRT-B TiN	D2183	UNC	167	TiN	2,5			○	○						
	320/4	NRT-P TiN	D2183	UNC	167	TiN	4,0	○	○			○	○				
	1040/7	S-XPf	D2183	UNF	168	V	2,5	○	○			○	○	○			○
	1041/7	OIL-S-XPf	D2183	UNF	169	V	2,5	○	○			○	○	○			○
	320/5	NRT-B	D2183	UNF	170	-	2,5			○	○						
	320/5	NRT-P	D2183	UNF	170	-	4,0	○	○			○	○				
320/5	NRT-B TiN	D2183	UNF	171	TiN	2,5			○	○							
320/5	NRT-P TiN	D2183	UNF	171	TiN	4,0	○	○			○	○					
Tubo	108/A	TPT	ANSI	NPT	172	-	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/A	TPT TiN	ANSI	NPT	173	TiN	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/A	VX	ANSI	NPT	174	OX	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/A	VX-15°	ANSI	NPT	175	OX	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/A	GGMS	ANSI	NPT	176	Ni	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/G	IRT	ANSI	NPT	177	-	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/F	TPT	ANSI	NPTF	178	-	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/F	TPT TiN	ANSI	NPTF	179	TiN	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/F	VX	ANSI	NPTF	180	OX	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/F	VX-15°	ANSI	NPTF	181	OX	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/F	GGMS	ANSI	NPTF	182	Ni	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	108/G	IRT	ANSI	NPTF	183	-	2,5	○	○	○	○	○	○				○
	109/A	SPT	ANSI	NPS	184	-	4,0	○	○			○	○				○
	109/A	SPT TiN	ANSI	NPS	185	TiN	4,0	○	○			○	○				○
	109/F	SPT	ANSI	NPSF	186	-	4,0	○	○			○	○				○
	109/F	SPT TiN	ANSI	NPSF	187	TiN	4,0	○	○			○	○				○
	109	SPT	ANSI	NPSI	188	-	4,0	○	○			○	○				○
	109	SPT TiN	ANSI	NPSI	189	TiN	4,0	○	○			○	○				○
	109/B	SPT	BS	BSP.P2(Rp)	190	-	4,0	○	○			○	○				○
109/B	SPT TiN	BS	BSP.P2(Rp)	191	TiN	4,0	○	○			○	○				○	
Porca	110/1	NT	D357	M	192	-	-	○				○	○				○
	110/2	NT	D357	MF	193	-	-	○				○	○				○
	110/3	NT	D356	UNC	194	-	-	○				○	○				○
	110/4	NT	D356	UNF	195	-	-	○				○	○				○
	110/5	NT	BASE D356	BSW	196	-	-	○				○	○				○
	110/6	NT	BASE D356	BSP(G)	197	-	-	○				○	○				○
Manual	104	HT-VX	OSG	M	198	-	2,5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	104/A	HT-VX	OSG	UNC	199	-	2,5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	104/C	HT-VX	OSG	BSW	200	-	2,5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	101	HT	D352	M	201	-	2,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	102	HT	D2181	MF	202	-	2,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	100/A	HT	D351	UNC	204	-	2,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	100/B	HT	D351	UNF	205	-	2,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	100/C	HT	D351	BSW	206	-	2,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	109/D	HT	D5157	BSP(G)	207	-	1,5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	010/A	HT	D529	M	208	-	2,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	010/A	HT	D529	MF	209	-	2,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	010/B	HT	D529	UNC	211	-	2,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	010/C	HT	D529	UNF	212	-	2,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
010/D	HT	D529	BSW	213	-	2,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Fresa Interpoladora	1119/M	AT-1	OSG	M	215	Eg						○	○	○	○	○	○
	1111/M	WX-ST-PNC	OSG	M	216	WX						○	○	○	○	○	○
	1112/M	WXO-ST-PNC	OSG	M	217	WX						○	○	○	○	○	○
	1110/M WX	WX-PNC	OSG	M	218	WX						○	○	○	○	○	○
	1110/U WX	WX-PNC	OSG	U	219	WX						○	○	○	○	○	○
	1119/U UNJ	AT-1	OSG	U UNJ	220	Eg						○	○	○	○	○	○
	1119/R Rc	AT-1	OSG	R(P) RC(PT)	221	Eg						○	○	○	○	○	○
	1110/R Rc	WX-PNC	OSG	R(P) RC(PT)	222	WX						○	○	○	○	○	○
	1119/Rp-G	AT-1	OSG	Rp(PS) G(PF)	223	Eg						○	○	○	○	○	○
	1119/NPT	AT-1	OSG	NPT	224	Eg						○	○	○	○	○	○
1110/NPT	WX-PNC	OSG	NPT	225	WX						○	○	○	○	○	○	

■ Estas são recomendações gerais e podem ser alteradas dependendo das condições de rosqueamento.  
 ■ Machos com tolerância maior (oversize) são indicados quando a rosca fica apertada, ou quando a rosca interna recebe algum tipo de tratamento após a operação de rosqueamento.  
 ■ Verifique sempre que necessário a tolerância da rosca interna.  
 ■ A tolerância do macho não garante a tolerância da rosca após o rosqueamento.  
 ■ A profundidade de rosqueamento menos o comprimento do chanfro é o comprimento efetivo de rosca.  
 ■ Para aplicações específicas, entre em contato com o nosso departamento técnico.  
 \* Recomendamos o uso do fluido não solúvel em água ou fluido solúvel em água de alta lubrificidade para o rosqueamento de aço inoxidável.

Machos MACHOS Tabela de Seleção de Machos TABLA DE SELECCIÓN DE MACHOS







Tipo	Referência	Nome Nombre	Tipo de Rosca	Página
MT	1132/0	A-CHT	M	125
MT	1132/4	A-CHT	M	125
MT	1132/5	A-CHT	MF	133
MT	1134/0	A-CHT FORMA E	M	127
MT	1134/4	A-CHT FORMA E	M	127
MT	1134/5	A-CHT FORMA E	MF	135
MT	1133/0	A-CHT FURO LATERAL	M	126
MT	1133/4	A-CHT FURO LATERAL	M	126
MT	1133/5	A-CHT FURO LATERAL	MF	134
SFT	1130/0	A-CSF-OIL	M	80
SFT	1130/4	A-CSF-OIL	M	80
SFT	1130/5	A-CSF-OIL	MF	91
SFT	1131/0-E	A-CSF-OIL FORMA E	M	81
SFT	1131/4-E	A-CSF-OIL FORMA E	M	81
SFT	1131/5-E	A-CSF-OIL FORMA E	MF	91
POT	1003/0	A-OIL-POT	M	48
POT	1003/4	A-OIL-POT	M	48
POT	1003/5	A-OIL-POT	MF	55
SFT	1001/0	A-OIL-SFT	M	76
SFT	1001/4	A-OIL-SFT	M	76
SFT	1001/5	A-OIL-SFT	MF	89
POT	1002/0	A-POT	M	47
POT	1002/4	A-POT	M	47
POT	1002/5	A-POT	MF	54
POT	1002/1	A-POT	UNC	59
POT	1002/6	A-POT	UNC	59
POT	1002/2	A-POT	UNF	64
POT	1002/7	A-POT	UNF	64
POT	1002/3	A-POT	BSW	67
POT	1002/9	A-POT	BSP(G)	69
POT	1005/0	A-POT 6GX	M	49
POT	1005/4	A-POT 6GX	M	49
POT	1005/5	A-POT 6GX	MF	56
POT	1007/0	A-POT 7GX	M	50
POT	1007/4	A-POT 7GX	M	50
SFT	1000/0	A-SFT	M	75
SFT	1000/4	A-SFT	M	75
SFT	1000/5	A-SFT	MF	88
SFT	1000/1	A-SFT	UNC	95
SFT	1000/6	A-SFT	UNC	95
SFT	1000/2	A-SFT	UNF	104
SFT	1000/7	A-SFT	UNF	104
SFT	1000/8	A-SFT	BSW	108
SFT	1000/9	A-SFT	BSP(G)	112
SFT	1000/0	A-SFT FORMA E	M	79
SFT	1000/4	A-SFT FORMA E	M	79
SFT	1004/0	A-SFT 6GX	M	77
SFT	1004/4	A-SFT 6GX	M	77
SFT	1004/5	A-SFT 6GX	MF	90
SFT	1006/0	A-SFT 7GX	M	78
SFT	1006/4	A-SFT 7GX	M	78
POT	2000/0	A-SIGMA-POT	M	45
POT	2000/4	A-SIGMA-POT	M	45
POT	2004/0	A-SIGMA-POT 6GX	M	46
POT	2004/4	A-SIGMA-POT 6GX	M	46
POT	2000/5	A-SIGMA-POT	MF	53
POT	2000/1	A-SIGMA-POT	UNC	58
POT	2000/6	A-SIGMA-POT	UNC	58
POT	2004/1	A-SIGMA-POT 3BX	UNJC	59
POT	2000/2	A-SIGMA-POT	UNF	62
POT	2000/7	A-SIGMA-POT	UNF	62
POT	2004/2	A-SIGMA-POT 3BX	UNJF	63
POT	2004/7	A-SIGMA-POT 3BX	UNJF	63
POT	2000/3	A-SIGMA-POT	BSW	66

Tipo	Referência	Nome Nombre	Tipo de Rosca	Página
POT	2000/8	A-SIGMA-POT	BSW	66
SFT	2002/0	A-SIGMA-SFT	M	73
SFT	2002/4	A-SIGMA-SFT	M	73
SFT	2005/0	A-SIGMA-SFT 6GX	M	74
SFT	2005/4	A-SIGMA-SFT 6GX	M	74
SFT	2002/5	A-SIGMA-SFT	MF	87
SFT	2002/1	A-SIGMA-SFT	UNC	94
SFT	2002/6	A-SIGMA-SFT	UNC	94
SFT	2002/2	A-SIGMA-SFT	UNF	102
SFT	2002/7	A-SIGMA-SFT	UNF	102
SFT	2005/2	A-SIGMA-SFT 3BX	UNJF	103
SFT	2005/7	A-SIGMA-SFT 3BX	UNJF	103
SFT	2002/3	A-SIGMA-SFT	BSW	107
SFT	2002/8	A-SIGMA-SFT	BSW	107
SFT	2002/9	A-SIGMA-SFT	BSP(G)	111
Interpoladora	1119/M	AT-1	M	213
Interpoladora	1119/U-UNJ	AT-1	U UNJ	218
Interpoladora	1119/R-Rc	AT-1	R(PT) RC(PT)	219
Interpoladora	1119/Rp-G	AT-1	Rp (PS) G (PF)	221
Interpoladora	1119/NPT	AT-1	NPT	222
POT	1031/0	CPM-POT	M	51
POT	1031/4	CPM-POT	M	51
SFT	1030/0	CPM-SFT	M	84
SFT	1030/4	CPM-SFT	M	84
MT	1150/0	GG-MAX	M	115
MT	1150/4	GG-MAX	M	115
MT	1150/5	GG-MAX	MF	131
MT	1150/1	GG-MAX	UNC	138
MT	1150/6	GG-MAX	UNC	138
MT	1150/7	GG-MAX	UNF	142
MT	1150/3	GG-MAX	BSW	146
MT	1150/8	GG-MAX	BSW	146
MT	1150/9	GG-MAX	BSP(G)	149
Tubo	108/A	GGMS	NPT	174
Tubo	108/F	GGMS	NPTF	180
Manual	101	HT	M	199
Manual	102	HT	MF	200
Manual	100/A	HT	UNC	202
Manual	100/B	HT	UNF	203
Manual	100/C	HT	BSW	204
Manual	109/D	HT	BSP(G)	205
Manual	010/A	HT	M	206
Manual	010/A	HT	MF	207
Manual	010/B	HT	UNC	209
Manual	010/C	HT	UNF	210
Manual	010/D	HT	BSW	211
Manual	104	HT-VX	M	196
Manual	104/A	HT-VX	UNC	197
Manual	104/C	HT-VX	BSW	198
SFT	1060/4	HXL-SFT	M	82
SFT	1060/6	HXL-SFT	UNC	96
SFT	1060/UN	HXL-SFT	UN	98
Tubo	108/G	IRT	NPT	175
Tubo	108/G	IRT	NPTF	181
MT	250/3	MT	M	113
MT	260/3	MT	M	113
MT	250/6	MT	M	116
MT	250/9	MT	M	117
MT	270/3	MT	MF	129
MT	280/3	MT	UNC	136
MT	285/3	MT	UNC	136
MT	281/3	MT	UNF	140
MT	286/3	MT	UNF	140
MT	290/3	MT	BSW	144



Índice de Machos  
ÍNDICE MACHOS



Tipo	Referência	Nome Nombre	Tipo de Rosca	Página
MT	295/3	<b>MT</b>	BSW	144
MT	275/3	<b>MT</b>	BSP(G)	147
MT	250/3	<b>MT TiN</b>	M	114
MT	260/3	<b>MT TiN</b>	M	114
MT	270/3	<b>MT TiN</b>	MF	130
MT	280/3	<b>MT TiN</b>	UNC	137
MT	285/3	<b>MT TiN</b>	UNC	137
MT	281/3	<b>MT TiN</b>	UNF	141
MT	286/3	<b>MT TiN</b>	UNF	141
MT	290/3	<b>MT TiN</b>	BSW	145
MT	295/3	<b>MT TiN</b>	BSW	145
MT	275/3	<b>MT TiN</b>	BSP(G)	148
Laminador	320/1	<b>NRT-B</b>	M	154
Laminador	320/2	<b>NRT-B</b>	M	156
Laminador	320/3	<b>NRT-B</b>	MF	162
Laminador	320/4	<b>NRT-B</b>	UNC	166
Laminador	320/5	<b>NRT-B</b>	UNF	168
Laminador	320/1	<b>NRT-B TiN</b>	M	155
Laminador	320/2	<b>NRT-B TiN</b>	M	157
Laminador	320/3	<b>NRT-B TiN</b>	MF	163
Laminador	320/4	<b>NRT-B TiN</b>	UNC	167
Laminador	320/5	<b>NRT-B TiN</b>	UNF	169
Laminador	320/1	<b>NRT-P</b>	M	154
Laminador	320/2	<b>NRT-P</b>	M	156
Laminador	320/3	<b>NRT-P</b>	MF	160
Laminador	320/4	<b>NRT-P</b>	UNC	164
Laminador	320/5	<b>NRT-P</b>	UNF	168
Laminador	320/1	<b>NRT-P TiN</b>	M	153
Laminador	320/2	<b>NRT-P TiN</b>	M	155
Laminador	320/3	<b>NRT-P TiN</b>	MF	161
Laminador	320/4	<b>NRT-P TiN</b>	UNC	165
Laminador	320/5	<b>NRT-P TiN</b>	UNF	169
Porca	110/1	<b>NT</b>	M	190
Porca	110/2	<b>NT</b>	MF	191
Porca	110/3	<b>NT</b>	UNC	192
Porca	110/4	<b>NT</b>	UNF	193
Porca	110/5	<b>NT</b>	BSW	194
Porca	110/6	<b>NT</b>	BSP(G)	195
SFT	1061/4	<b>OIL-HXL-SFT</b>	M	82
Laminador	1041/0	<b>OIL-S-XPf</b>	M	151
Laminador	1041/4	<b>OIL-S-XPf</b>	M	151
Laminador	1041/5	<b>OIL-S-XPf</b>	MF	179
Laminador	1041/6	<b>OIL-S-XPf</b>	UNC	163
Laminador	1041/7	<b>OIL-S-XPf</b>	UNF	167
SFT	1071/4	<b>OIL-VXL-SFT</b>	M	83
POT	250/1	<b>POT</b>	M	44
POT	260/1	<b>POT</b>	M	44
POT	270/1	<b>POT</b>	MF	52
POT	280/1	<b>POT</b>	UNC	57
POT	285/1	<b>POT</b>	UNC	57
POT	281/1	<b>POT</b>	UNF	61
POT	286/1	<b>POT</b>	UNF	61
POT	290/1	<b>POT</b>	BSW	65
POT	295/1	<b>POT</b>	BSW	65
POT	275/1	<b>POT</b>	BSP(G)	68
Laminador	1040/0	<b>S-XPf</b>	M	150
Laminador	1040/4	<b>S-XPf</b>	M	150
Laminador	1040/5	<b>S-XPf</b>	MF	158
Laminador	1040/6	<b>S-XPf</b>	UNC	162
Laminador	1040/7	<b>S-XPf</b>	UNF	166
SFT	250/2	<b>SFT</b>	M	70
SFT	260/2	<b>SFT</b>	M	70
SFT	250/5	<b>SFT</b>	M	72

Tipo	Referência	Nome Nombre	Tipo de Rosca	Página
SFT	270/2	<b>SFT</b>	MF	85
SFT	280/2	<b>SFT</b>	UNC	92
SFT	285/2	<b>SFT</b>	UNC	92
SFT	281/2	<b>SFT</b>	UNF	100
SFT	286/2	<b>SFT</b>	UNF	100
SFT	290/2	<b>SFT</b>	BSW	105
SFT	295/2	<b>SFT</b>	BSW	105
SFT	275/2	<b>SFT</b>	BSP(G)	109
SFT	1140/0	<b>SFT-VX-TiN</b>	M	71
SFT	1140/4	<b>SFT-VX-TiN</b>	M	71
SFT	1140/5	<b>SFT-VX-TiN</b>	MF	86
SFT	1140/1	<b>SFT-VX-TiN</b>	UNC	93
SFT	1140/6	<b>SFT-VX-TiN</b>	UNC	93
SFT	1140/2	<b>SFT-VX-TiN</b>	UNF	101
SFT	1140/7	<b>SFT-VX-TiN</b>	UNF	101
SFT	1140/3	<b>SFT-VX-TiN</b>	BSW	106
SFT	1140/8	<b>SFT-VX-TiN</b>	BSW	106
SFT	1140/9	<b>SFT-VX-TiN</b>	BSP(G)	110
Tubo	109/A	<b>SPT</b>	NPS	182
Tubo	109/F	<b>SPT</b>	NPSF	184
Tubo	109	<b>SPT</b>	NPSI	186
Tubo	109/B	<b>SPT</b>	BSP&L(Rp)	188
Tubo	109/A	<b>SPT TiN</b>	NPS	183
Tubo	109/F	<b>SPT TiN</b>	NPSF	185
Tubo	109	<b>SPT TiN</b>	NPSI	187
Tubo	109/B	<b>SPT TiN</b>	BSP&L(Rp)	189
Tubo	108/A	<b>TPT</b>	NPT	170
Tubo	108/F	<b>TPT</b>	NPTF	176
Tubo	108/A	<b>TPT TiN</b>	NPT	171
Tubo	108/F	<b>TPT TiN</b>	NPTF	177
MT	1080/M	<b>V-XPf-MHT</b>	M	122
MT	1020/0	<b>VP-DC-MT</b>	M	118
MT	1020/4	<b>VP-DC-MT</b>	M	118
MT	1020/5	<b>VP-DC-MT</b>	MF	132
MT	1020/1	<b>VP-DC-MT</b>	UNC	139
MT	1020/2	<b>VP-DC-MT</b>	UNF	143
MT	1020/9	<b>VP-DC-MT</b>	BSP(G)	150
MT	1021/0	<b>VP-DC-SC-MT</b>	M	119
MT	1021/4	<b>VP-DC-SC-MT</b>	M	119
MT	1022/0	<b>VPO-DC-MT</b>	M	120
MT	1022/4	<b>VPO-DC-MT</b>	M	120
MT	1022/5	<b>VPO-DC-MT</b>	MF	132
MT	1023/0	<b>VPO-DC-SC-MT</b>	M	121
MT	1023/4	<b>VPO-DC-SC-MT</b>	M	121
Tubo	108/A	<b>VX</b>	NPT	172
Tubo	108/F	<b>VX</b>	NPTF	178
Tubo	108/A	<b>VX-15°</b>	NPT	173
Tubo	108/F	<b>VX-15°</b>	NPTF	179
MT	1090/M	<b>VX-OT</b>	M	128
MT	1090/G	<b>VX-OT</b>	BSP(G)	151
SFT	1070/4	<b>VXL-SFT</b>	M	83
SFT	1070/6	<b>VXL-SFT</b>	UNC	97
SFT	1070/UN	<b>VXL-SFT</b>	UN	99
MT	1081/M	<b>WH55-OT</b>	M	123
MT	1081/M-D	<b>WH55-OT FORMA D</b>	M	124
Interpoladora	1110/M WX	<b>WX-PNC</b>	M	216
Interpoladora	1110/U WX	<b>WX-PNC</b>	U	217
Interpoladora	1110/R-RC	<b>WX-PNC</b>	R(PT) RC(PT)	220
Interpoladora	1110/NPT	<b>WX-PNC</b>	NPT	223
Interpoladora	1111/M	<b>WX-ST-PNC</b>	M	214
Interpoladora	1112/M	<b>WXO-ST-PNC</b>	M	215

Machos  
MACHOS



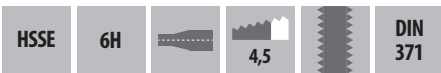
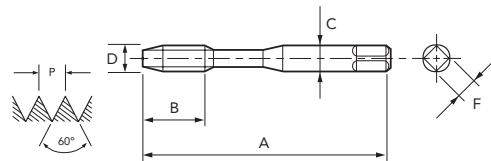
Índice de Machos  
ÍNDICE MACHOS

# MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo passante em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero pasante en materiales de viruta larga.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

### 250/1 DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01630120	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	2	1,6 ●
01630130	M 2,2	0,45	45	9	2,8	2,1	2	1,8 C
01630140	M 2,3	0,4	45	9	2,8	2,1	2	1,9 C
01630150	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,1 ●
01630160	M 2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,2 ●
01630170	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5 ●
01630190	M 3,5	0,6	56	13	4	3	3	2,9 ●
01630200	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

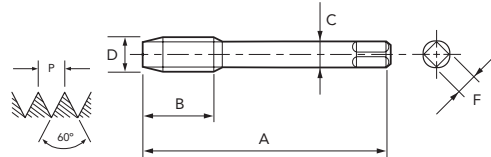
Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01630220	M 4,5	0,75	70	16	6	4,9	3	3,8 ●
01630230	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2 ●
01630250	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5 ●
01630260	M 7	1	80	19	7	5,5	3	6 ●
01630270	M 8	1,25	90	22	8	6,2	3	6,8 ●
01630280	M 9	1,25	90	22	9	7	3	7,8 C
01630290	M 10	1,5	100	24	10	8	3	8,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

### 260/1 DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01710170	M 3	0,5	56	11	2,2	-	3	2,5 ●
01710190	M 3,5	0,6	56	13	2,5	2,1	3	2,9 C
01710200	M 4	0,7	63	13	2,8	2,1	3	3,3 ●
01710220	M 4,5	0,75	70	16	3,5	2,7	3	3,8 C
01710230	M 5	0,8	70	16	3,5	2,7	3	4,2 ●
01710250	M 6	1	80	19	4,5	3,4	3	5 ●
01710260	M 7	1	80	19	5,5	4,3	3	6 C
01710270	M 8	1,25	90	22	6	4,9	3	6,8 ●
01710280	M 9	1,25	90	22	7	5,5	3	7,8 C
01710290	M 10	1,5	100	24	7	5,5	3	8,5 ●
01710300	M 11	1,5	100	24	8	6,2	3	9,5 C
01710310	M 12	1,75	110	29	9	7	3	10,3 ●
01710320	M 14	2	110	30	11	9	3	12 ●
01710330	M 16	2	110	32	12	9	3	14 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de M 30, as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01710340	M 18	2,5	125	34	14	11	3	15,5 ●
01710350	M 20	2,5	140	34	16	12	3	17,5 ●
01710360	M 22	2,5	140	34	18	14,5	3	19,5 C
01710370	M 24	3	160	38	18	14,5	3	21 ●
01710380	M 27	3	160	38	20	16	4	24 ●
01710390	M 30	3,5	180	45	22	18	4	26,5 ●
01710400	M 33	3,5	180	50	25	20	4	29,5 C
01710410	M 36	4	200	56	28	22	4	32 ●
01710420	M 39	4	200	60	32	24	4	35 C
01710430	M 42	4,5	200	60	32	24	4	37,5 C
01710440	M 45	4,5	220	65	36	29	4	40,5 C
01710450	M 48	5	250	70	36	29	4	43 C
01710460	M 52	5	250	70	40	32	4	47 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de M 30, las herramientas será fabricadas em HSS.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~25	10~15	8~13	-	-	10~15	-	-	-	-	-	10~20	-	15~25	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-



Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

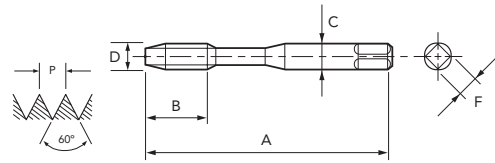


Macho para máquina em HSSE com revestimento TiN. Indicado para uma grande variedade de aplicações e situações de corte.  
Macho para máquina em HSSE con recubrimiento TiN. Indicado para una gran variedad de aplicaciones y situaciones de corte.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 2000/0 A-SIGMA-POT

DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
TiN
6HX
4,5
DIN 371

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49100124	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	2	1,6 C
49100134	M 2,2	0,45	45	9	2,8	2,1	2	1,8 C
49100144	M 2,3	0,4	45	9	2,8	2,1	2	1,9 C
49100154	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,1 C
49100164	M 2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,2 C
49100174	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5 ●
49100194	M 3,5	0,6	56	13	4	3	3	2,9 C
49100204	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49100224	M 4,5	0,75	70	16	6	4,9	3	3,8 C
49100234	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2 ●
49100254	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5 ●
49100264	M 7	1	80	19	7	5,5	3	6 C
49100274	M 8	1,25	90	22	8	6,2	3	6,8 ●
49100284	M 9	1,25	90	22	9	7	3	7,8 C
49100294	M 10	1,5	100	24	10	8	3	8,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Ponta Helicoidal

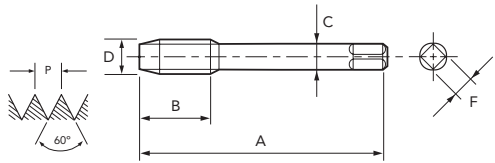


Tabela de Especificação

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 2000/4 A-SIGMA-POT

DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
TiN
6HX
4,5
DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49140174	M 3	0,5	56	11	2,2	-	3	2,5 C
49140194	M 3,5	0,6	56	13	2,5	2,1	3	2,9 C
49140204	M 4	0,7	63	13	2,8	2,1	3	3,3 C
49140224	M 4,5	0,75	70	16	3,5	2,7	3	3,8 C
49140234	M 5	0,8	70	16	3,5	2,7	3	4,2 C
49140254	M 6	1	80	19	4,5	3,4	3	5 ●
49140264	M 7	1	80	19	5,5	4,3	3	6 C
49140274	M 8	1,25	90	22	6	4,9	3	6,8 ●
49140284	M 9	1,25	90	22	7	5,5	3	7,8 C
49140294	M 10	1,5	100	24	7	5,5	3	8,5 ●
49140304	M 11	1,5	100	24	8	6,2	3	9,5 C
49140314	M 12	1,75	110	29	9	7	3	10,3 ●
49140324	M 14	2	110	30	11	9	3	12 C
49140334	M 16	2	110	32	12	9	3	14 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49140344	M 18	2,5	125	34	14	11	3	15,5 C
49140354	M 20	2,5	140	34	16	12	3	17,5 C
49140364	M 22	2,5	140	34	18	14,5	3	19,5 C
49140374	M 24	3	160	38	18	14,5	3	21 C
49140384	M 27	3	160	38	20	16	4	24 C
49140394	M 30	3,5	180	45	22	18	4	26,5 C
49140404	M 33	3,5	180	50	25	20	4	29,5 C
49140414	M 36	4	200	56	28	22	4	32 C
49140424	M 39	4	200	60	32	24	4	35 C
49140434	M 42	4,5	200	60	32	24	4	37,5 C
49140444	M 45	4,5	220	65	36	29	4	40,5 C
49140454	M 48	5	250	70	36	29	4	43 C
49140464	M 52	5	250	70	40	32	4	47 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl	
15~50	15~50	15~50	10~30	6~9	6~11	3~15	3~15	3~15	5~15	-	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

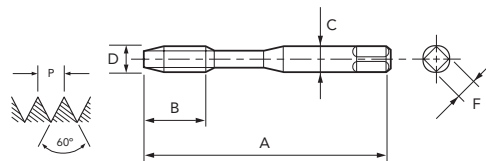


# MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE com revestimento TiN. Indicado para uma grande variedade de aplicações e situações de corte.  
Macho para máquina em HSSE con recubrimiento TiN. Indicado para una gran variedad de aplicaciones y situaciones de corte.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 2004/0 A-SIGMA-POT 6GX DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49100127	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	2	1,6 C
49100137	M 2,2	0,45	45	9	2,8	2,1	2	1,8 C
49100147	M 2,3	0,4	45	9	2,8	2,1	2	1,9 C
49100157	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,1 C
49100167	M 2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,2 C
49100177	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5 ●
49100197	M 3,5	0,6	56	13	4	3	3	2,9 C
49100207	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

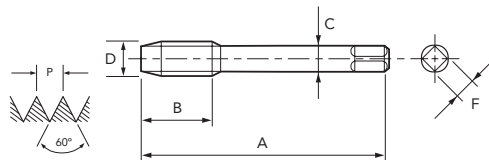
Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49100227	M 4,5	0,75	70	16	6	4,9	3	3,8 C
49100237	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2 ●
49100257	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5 ●
49100267	M 7	1	80	19	7	5,5	3	6 C
49100277	M 8	1,25	90	22	8	6,2	3	6,8 C
49100287	M 9	1,25	90	22	9	7	3	7,8 C
49100297	M 10	1,5	100	24	10	8	3	8,5 ●

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 2004/4 A-SIGMA-POT 6GX DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49140177	M 3	0,5	56	11	2,2	-	3	2,5 C
49140197	M 3,5	0,6	56	13	2,5	2,1	3	2,9 C
49140207	M 4	0,7	63	13	2,8	2,1	3	3,3 C
49140227	M 4,5	0,75	70	16	3,5	2,7	3	3,8 C
49140237	M 5	0,8	70	16	3,5	2,7	3	4,2 C
49140257	M 6	1	80	19	4,5	3,4	3	5 C
49140267	M 7	1	80	19	5,5	4,3	3	6 C
49140277	M 8	1,25	90	22	6	4,9	3	6,8 C
49140287	M 9	1,25	90	22	7	5,5	3	7,8 C
49140297	M 10	1,5	100	24	7	5,5	3	8,5 C
49140307	M 11	1,5	100	24	8	6,2	3	9,5 C
49140317	M 12	1,75	110	29	9	7	3	10,3 C
49140327	M 14	2	110	30	11	9	3	12 C
49140337	M 16	2	110	32	12	9	3	14 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49140347	M 18	2,5	125	34	14	11	3	15,5 C
49140357	M 20	2,5	140	34	16	12	3	17,5 C
49140367	M 22	2,5	140	34	18	14,5	3	19,5 C
49140377	M 24	3	160	38	18	14,5	3	21 C
49140387	M 27	3	160	38	20	16	4	24 C
49140397	M 30	3,5	180	45	22	18	4	26,5 C
49140407	M 33	3,5	180	50	25	20	4	29,5 C
49140417	M 36	4	200	56	28	22	4	32 C
49140427	M 39	4	200	60	32	24	4	35 C
49140437	M 42	4,5	200	60	32	24	4	37,5 C
49140447	M 45	4,5	220	65	36	29	4	40,5 C
49140457	M 48	5	250	70	36	29	4	43 C
49140467	M 52	5	250	70	40	32	4	47 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	6~9	6~11	3~15	3~15	3~15	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-



Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1002/0 A-POT

DIN 13. ISO 724/965.1



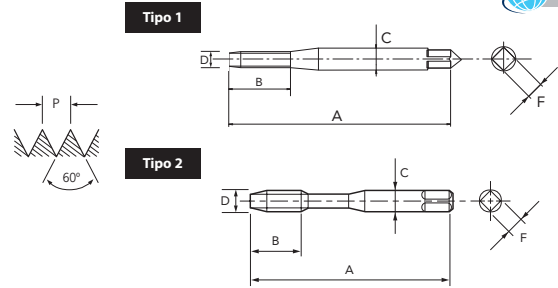
PM V 6HX \*5HX 4,0 DIN 371 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±	Tipo	Estoque Stock
*48145111	M 1	0,25	40	5	2,5	2,1	2	0,75	1	C
*48145112	M 1,1	0,25	40	5	2,5	2,1	2	0,85	1	C
*48145113	M 1,2	0,25	40	5	2,5	2,1	2	0,95	1	C
*48145115	M 1,4	0,3	40	7	2,5	2,1	2	1,1	1	C
48145118	M 1,6	0,35	40	8	2,5	2,1	2	1,25	1	C
48145119	M 1,7	0,35	40	8	2,5	2,1	2	1,35	1	C
48145120	M 1,8	0,35	40	8	2,5	2,1	2	1,45	1	C
48145125	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	2	1,6	1	C
48145127	M 2,2	0,45	45	9	2,8	2,1	2	1,75	1	C
48145128	M 2,3	0,4	45	9	2,8	2,1	2	1,9	1	C
48145133	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,05	1	C
48145136	M 2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,15	1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

IMPORTADO



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±	Tipo	Estoque Stock
48145138	M 3	0,5	56	18	3,5	2,7	3	2,5	2	C
48145142	M 3,5	0,6	56	20	4	3	3	2,9	2	C
48145144	M 4	0,7	63	21	4,5	3,4	3	3,3	2	C
48145147	M 4,5	0,75	70	25	6	4,9	3	3,75	2	C
48145149	M 5	0,8	70	25	6	4,9	3	4,2	2	C
48145152	M 5,5	0,9	80	30	6	4,9	3	4,6	2	C
48145155	M 6	1	80	30	6	4,9	3	5	2	C
48145158	M 7	1	80	30	7	5,5	3	6	2	C
48145161	M 8	1,25	90	35	8	6,2	3	6,75	2	C
48145165	M 9	1,25	90	35	9	7	3	7,75	2	C
48145169	M 10	1,5	100	39	10	8	3	8,5	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1002/4 A-POT

DIN 13. ISO 724/965.1



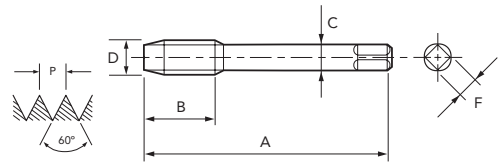
PM V 6HX 4,0 DIN 376 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±	Estoque Stock
48145139	M 3	0,5	56	-	2,2	-	3	2,5	C
48145185	M 4	0,7	63	-	2,8	2,1	3	3,3	C
48145150	M 5	0,8	70	-	3,5	2,7	3	4,2	C
48145187	M 6	1	80	-	4,5	3,4	3	5	C
48145159	M 7	1	80	-	5,5	4,3	3	6	C
48145188	M 8	1,25	90	-	6	4,9	3	6,75	C
48145166	M 9	1,25	90	-	7	5,5	3	7,75	C
48145189	M 10	1,5	100	-	7	5,5	3	8,5	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.
- Para os itens sem EDP, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

IMPORTADO



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±	Estoque Stock
48145175	M 11	1,5	100	-	8	6,2	3	9,5	C
48145179	M 12	1,75	110	29	9	7	3	10,3	C
48145191	M 14	2	110	30	11	9	3	12	C
48145202	M 16	2	110	32	12	9	3	14	C
48145214	M 18	2,5	125	34	14	11	3	15,5	C
48145228	M 20	2,5	140	34	16	12	3	17,5	C
48145238	M 22	2,5	140	34	18	14,5	3	19,5	C
48145247	M 24	3	160	38	18	14,5	3	21	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.
- Para items sin EDP, por favor entrar em contacto con nuestro departamento Comercial.

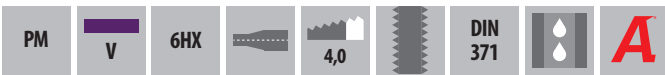
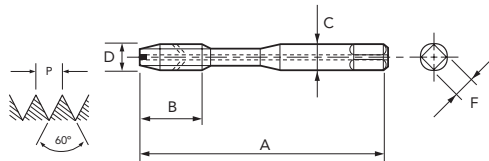
P			H			M	K	N				S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico	
C ~0.25% ~0.45%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC 25~35 HRC 35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl	
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20 8~20 5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

Macho para máquina em aço sinterizado (PM) de alta performance com furo de refrigeração. Indicado para furo passante em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em acero sinterizado (PM) de alto rendimiento con agujero de refrigeración. Indicado para agujero pasante en materiales de viruta larga.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

### 1003/0 A-OIL-POT DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48214155	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5,0 C
48214161	M 8	1,25	90	22	8	6,2	3	6,8 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

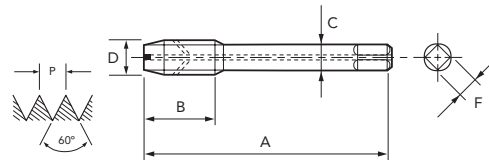
Unid.:mm

EDP	D	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48214169	M 10	1,5	100	24	10	8	3	8,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

### 1003/4 A-OIL-POT DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48214179	M 12	1,75	110	28	9	7	3	10,3 C
48214191	M 14	2	110	30	11	9	3	12,0 C
48214202	M 16	2	110	32	12	9	3	14,0 C
48214214	M 18	2,5	125	34	14	11	3	15,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48214228	M 20	2,5	140	34	16	12	3	17,5 C
48214238	M 22	2,5	140	34	18	14,5	3	19,5 C
48214247	M 24	3	160	38	18	14,5	3	21 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N							S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	8~20	5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION



Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1005/0 A-POT 6GX

DIN 13. ISO 724/965.1



PM V 6GX 4,0 DIN 371 A

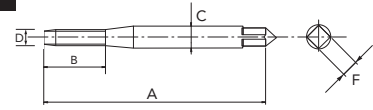
● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock
48205125	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	2	1,6	1 C
48205133	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,1	1 C
48205138	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5	2 C
48205144	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3	2 C

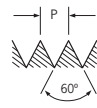
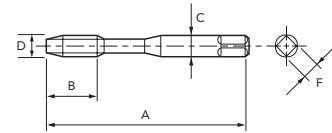
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

IMPORTADO

Tipo 1



Tipo 2



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock
48205149	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2	2 C
48205155	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5,0	2 C
48205161	M 8	1,25	90	22	8	6,2	3	6,8	2 C
48205169	M 10	1,5	100	24	10	8	3	8,5	2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-agujero, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1005/4 A-POT 6GX

DIN 13. ISO 724/965.1



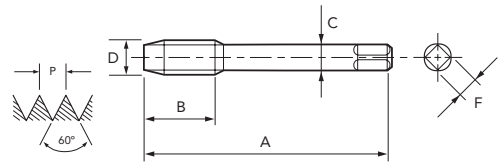
PM V 6GX 4,0 DIN 376 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock
48205179	M 12	1,75	110	28	9	7	3	10,3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

IMPORTADO



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock
48205202	M 16	2	110	32	12	9	3	14,0	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-agujero, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N							S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	ACADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	8~20	5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

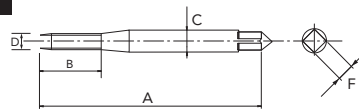
Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais y aplicaciones.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

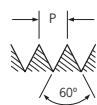
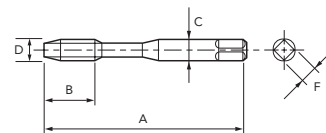
## 1007/0 A-POT 7GX DIN 13. ISO 724/965.1



Tipo 1



Tipo 2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock	
48206125	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	2	1,6	1	C
48206133	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,1	1	C
48206138	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5	2	C
48206144	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

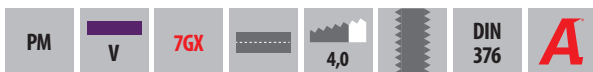
Unid.:mm

EDP	D	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock	
48206149	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2	2	C
48206155	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5,0	2	C
48206161	M 8	1,25	90	22	8	6,2	3	6,8	2	C
48206169	M 10	1,5	100	24	10	8	3	8,5	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

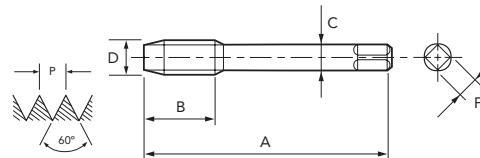
## 1007/4 A-POT 7GX DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48206179	M 12	1,75	110	14	28	7	3	10,3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48206202	M 16	2	110	16	32	9	3	14,0	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	8~20	5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-



Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL

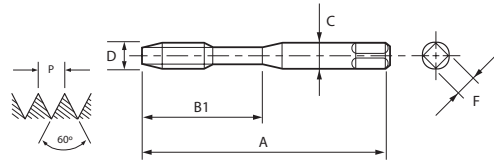
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Macho para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para furo passante em aço carbono, aços endurecidos e ferro fundido.  
Macho para máquina em acero sinterizado (PM). Indicado para agujero pasante en acero carbono, aceros templados y fundición gris.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1031/0 CPM-POT

DIN 13. ISO 724/965.1



PM 6HX 5 DIN 371

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
80713860	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5 C
80714460	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3 C
80714960	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
80715560	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5 C
80716160	M 8	1,25	90	22	8	6,2	3	6,8 C
80716960	M 10	1,5	100	24	10	8	3	8,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL

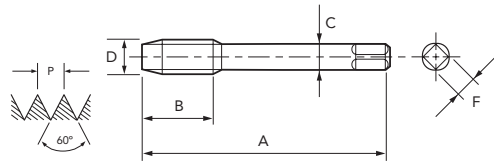


Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1031/4 CPM-POT

DIN 13. ISO 724/965.1



PM 6HX 5 DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
80815560	M 6	1	80	19	4,5	3,4	3	5 C
80816160	M 8	1,25	90	22	6	4,9	3	6,8 C
80816960	M 10	1,5	100	24	7	5,5	3	8,5 C
80817960	M 12	1,75	110	29	9	7	3	10,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
80819160	M 14	2	110	30	11	9	3	12 C
80820260	M 16	2	110	32	12	9	4	14 C
80821460	M 18	2,5	125	34	14	11	4	15,5 C
80822860	M 20	2,5	140	34	16	12	4	17,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	8~13	-	7~10	7~10	6~10	-	10~15	10~15	-	-	-	-	-	10~15	-	-	10~15	10~15	-	-
		⊗		⊙	⊙	⊗		⊙	⊙						⊙			⊙	⊙		



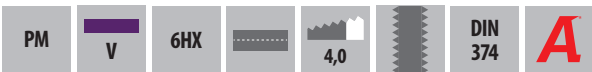
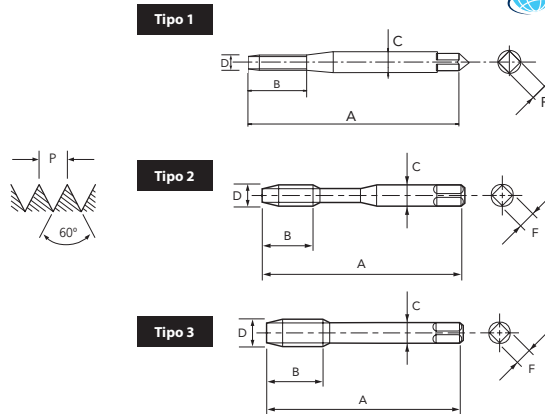


# MF MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em acero sinterizado (PM). Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

## 1002/5 A-POT DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	$\frac{+0}{-0.1}$	Tipo	Estoque Stock
48145135	M 2,5	0,35	50	9	2,8	2,1	2	2,15	1	C
48145137	M 2,6	0,35	50	9	2,8	2,1	2	2,25	1	C
48145141	M 3	0,35	56	8	3,5	2,7	3	2,65	2	C
48145143	M 3,5	0,35	56	9	4	3	3	3,15	2	C
48145145	M 4	0,5	63	10	4,5	3,4	3	3,5	2	C
48145146	M 4	0,35	63	10	4,5	3,4	3	3,65	2	C
48145148	M 4,5	0,5	70	12	6	4,9	3	4	2	C
48145151	M 5	0,5	70	12	6	4,9	3	4,5	2	C
48145601	M 6	0,75	80	14	6	4,9	3	5,25	2	C
48145602	M 6	0,5	80	14	6	4,9	3	5,5	2	C
48145160	M 7	0,75	80	14	7	5,5	3	6,25	2	C
48145603	M 8	1	90	22	8	6,2	3	7	2	C
48145604	M 8	0,75	80	18	8	6,2	3	7,25	2	C
48145605	M 9	1	90	22	9	7	3	8	2	C
48145606	M 10	1,25	100	24	10	8	3	8,75	2	C
48145607	M 10	1	90	20	10	8	3	9	2	C
48145608	M 10	0,75	90	20	10	8	3	9,25	2	C
48145156	M 6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	5,25	3	C
48145157	M 6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	5,5	3	C
48145162	M 8	1	90	22	6	4,9	3	7	3	C
48145163	M 8	0,75	80	18	6	4,9	3	7,25	3	C
48145167	M 9	1	90	22	7	5,5	3	8	3	C
48145170	M 10	1,25	100	24	7	5,5	3	8,75	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.
- Tipo 1 e tipo 2 conforme DIN 371.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	$\frac{+0}{-0.1}$	Tipo	Estoque Stock
48145171	M 10	1	90	20	7	5,5	3	9	3	C
48145172	M 10	0,75	90	20	7	5,5	3	9,25	3	C
48145176	M 11	1	90	20	8	6,2	3	10	3	C
48145180	M 12	1,5	100	22	9	7	3	10,5	3	C
48145181	M 12	1,25	100	22	9	7	3	10,75	3	C
48145182	M 12	1	100	22	9	7	3	11	3	●
48145192	M 14	1,5	100	22	11	9	4	12,5	3	C
48145193	M 14	1,25	100	22	11	9	4	12,75	3	C
48145194	M 14	1	100	22	11	9	4	13	3	C
48145203	M 16	1,5	100	22	12	9	4	14,5	3	C
48145204	M 16	1	100	22	12	9	4	15	3	C
48145216	M 18	1,5	110	25	14	11	4	16,5	3	C
48145218	M 18	1	110	25	14	11	4	17	3	C
48145220	M 20	2	140	34	16	12	4	18	3	C
48145230	M 20	1,5	125	25	16	12	4	18,5	3	C
48145232	M 20	1	125	25	16	12	4	19	3	C
48145239	M 22	2	140	34	18	14,5	4	20	3	C
48145240	M 22	1,5	125	25	18	14,5	4	20,5	3	C
48145241	M 22	1	125	25	18	14,5	4	21	3	C
48145249	M 24	2	140	28	18	14,5	4	22	3	C
48145250	M 24	1,5	140	28	18	14,5	4	22,5	3	C
48145251	M 24	1	140	28	18	14,5	4	23	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens with stock bajo consulta.
- Tipo 1 y tipo 2 según DIN 371.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	8~20	5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

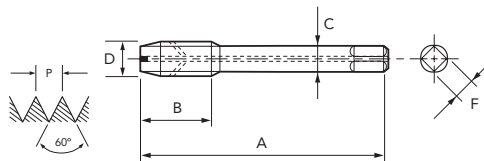
Macho para máquina em aço sinterizado (PM) de alta performance com furo de refrigeração. Indicado para furo passante em material de cavaco longo. Macho para máquina em aço sinterizado (PM) de alto rendimento com agujero de refrigeración. Indicado para agujero pasante en materiales de viruta larga.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

# 1003/5 A-OIL-POT

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48214162	M 8	1	90	22	6	4,9	3	7,0 C
48214171	M 10	1	90	20	7	5,5	3	9,0 C
48214170	M 10	1,25	100	24	7	5,5	3	8,8 C
48214180	M 12	1,5	100	22	9	7	3	10,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48214192	M 14	1,5	100	22	11	9	4	12,5 C
48214203	M 16	1,5	100	22	12	9	4	14,5 C
48214216	M 18	1,5	110	25	14	11	4	16,5 C
48214230	M 20	1,5	125	25	16	12	4	18,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K		N						S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	8~20	5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



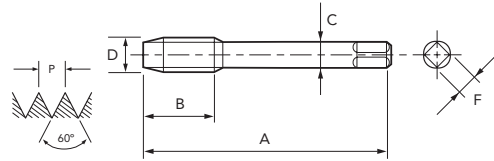
# MF MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

## 1005/5 A-POT 6GX DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48205156	M 6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	5,3 C
48205162	M 8	1	80	22	6	4,9	3	7,0 C
48205163	M 8	0,75	80	18	6	4,9	3	7,3 C
48205170	M 10	1,25	90	24	7	5,5	3	8,8 C
48205171	M 10	1	90	20	7	5,5	3	9,0 C
48205180	M 12	1,5	90	22	9	7	3	10,5 C
48205181	M 12	1,25	90	22	9	7	3	10,8 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48205182	M 12	1	90	22	9	7	3	11,0 C
48205192	M 14	1,5	90	22	11	9	4	12,5 C
48205203	M 16	1,5	100	22	12	9	4	14,5 C
48205216	M 18	1,5	100	25	14	11	4	16,5 C
48205230	M 20	1,5	140	25	16	12	4	18,5 C
48205240	M 22	1,5	140	25	18	14,5	4	20,5 C
48205250	M 24	1,5	140	28	18	14,5	4	22,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	8~20	5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○





Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo passante em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero pasante en materiales de viruta larga.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

280/1 ASME B1.1

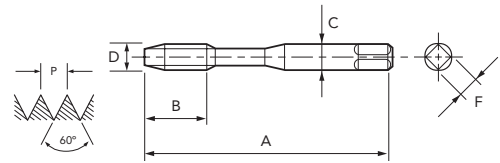


HSSE 2B 4,5 DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01954020	Nº 2	56	2,184	50	9	2,8	2,1	2	1,8 C
01954030	Nº 3	48	2,515	50	9	2,8	2,1	2	2,1 C
01954040	Nº 4	40	2,845	56	11	3,5	2,7	2	2,3 C
01954050	Nº 5	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,6 ●
01954060	Nº 6	32	3,505	56	13	4	3	3	2,8 ●
01954070	Nº 8	32	4,166	63	13	4,5	3,4	3	3,4 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01954080	Nº 10	24	4,826	70	16	5,5	4,3	3	3,9 ●
01954090	Nº 12	24	5,486	80	17	6	4,9	3	4,5 C
01954100	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1 ●
01954110	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	3	6,6 ●
01954120	3/8	16	9,525	100	22	9	7	3	8 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

285/1 ASME B1.1

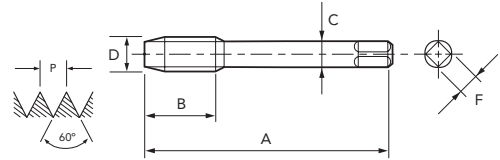


HSSE 2B 4,5 DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02114050	Nº 5	40	3,175	56	11	2,2	-	3	2,6 C
02114060	Nº 6	32	3,505	56	13	2,5	2,1	3	2,8 C
02114070	Nº 8	32	4,166	63	13	2,8	2,1	3	3,4 C
02114080	Nº 10	24	4,826	70	16	3,5	2,7	3	3,9 C
02114090	Nº 12	24	5,486	80	17	4	3	3	4,5 C
02114100	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,1 ●
02114110	5/16	18	7,938	90	22	7	4,9	3	6,6 ●
02114120	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	3	8 ●
02114130	7/16	14	11,113	100	24	8	6,2	3	9,4 ●
02114140	1/2	13	12,700	110	29	9	7	3	10,8 ●
02114150	9/16	12	14,288	110	30	11	9	3	12,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8, as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02114160	5/8	11	15,875	110	32	12	9	3	13,6 ●
02114170	3/4	10	19,050	125	34	14	11	3	16,5 ●
02114180	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	3	19,5 C
02114190	1	8	25,400	160	38	20	16	3	22,2 C
02114200	1.1/8	7	28,575	180	45	22	18	4	25 C
02114210	1.1/4	7	31,750	180	50	25	20	4	28,3 C
02114220	1.3/8	6	34,925	200	56	28	22	4	30,8 C
02114230	1.1/2	6	38,100	200	60	32	24	4	34 C
02114240	1.3/4	5	44,450	220	65	36	29	4	39,5 C
02114250	2	4.1/2	50,800	250	70	40	32	4	45,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

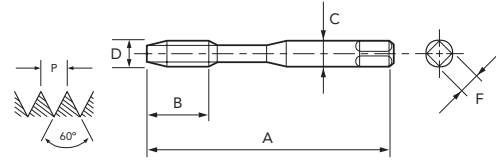
P			H			M	K	N				S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~25	10~15	8~13	-	-	10~15	-	-	-	10~20	-	15~25	-	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-

# UNC MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

Macho para máquina em HSS com revestimento TiN. Indicado para uma grande variedade de aplicações e situações de corte.  
Macho para máquina em HSS con recubrimiento TiN. Indicado para una gran variedad de aplicaciones y situaciones de corte.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

## 2000/1 A-SIGMA-POT ASME B1.1



HSSE
TiN
2BX
4,5
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49114024	Nº 2	56	2,184	45	9	2,8	2,1	2	1,8 C
49114034	Nº 3	48	2,515	50	9	2,8	2,1	2	2,1 C
49114044	Nº 4	40	2,845	56	11	3,5	2,7	2	2,3 C
49114054	Nº 5	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,6 ●
49114064	Nº 6	32	3,505	56	13	4	3	3	2,8 ●
49114074	Nº 8	32	4,166	63	13	4,5	3,4	3	3,4 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49114084	Nº 10	24	4,826	70	16	6	4,3	3	3,9 ●
49114094	Nº 12	24	5,486	80	17	6	4,9	3	4,5 C
49114104	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1 ●
49114114	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	3	6,6 ●
49114124	3/8	16	9,525	90	22	10	7	3	8 ●

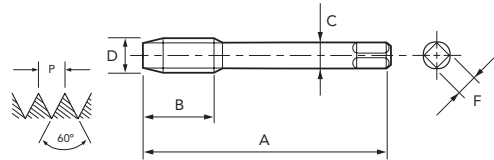
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

## 2000/6 A-SIGMA-POT ASME B1.1



HSSE
TiN
2BX
4,5
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49164054	Nº 5	40	3,175	56	11	2,2	-	3	2,6 C
49164064	Nº 6	32	3,505	56	13	2,5	2,1	3	2,8 C
49164074	Nº 8	32	4,166	63	13	2,8	2,1	3	3,4 C
49164084	Nº 10	24	4,826	70	16	3,5	2,7	3	3,9 C
49164094	Nº 12	24	5,486	80	17	4	3	3	4,5 C
49164104	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,1 C
49164114	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	3	6,6 C
49164124	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	3	8 C
49164134	7/16	14	11,113	100	24	8	6,2	3	9,4 C
49164144	1/2	13	12,700	110	29	9	7	3	10,8 ●
49164154	9/16	12	14,288	110	30	11	9	3	12,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49164164	5/8	11	15,875	110	32	12	9	3	13,6 ●
49164174	3/4	10	19,050	125	34	14	11	3	16,5 ●
49164184	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	3	19,5 C
49164194	1	8	25,400	160	38	20	16	3	22,2 C
49164204	1.1/8	7	28,575	180	45	22	18	4	25 C
49164214	1.1/4	7	31,750	180	50	22	20	4	28,3 C
49164224	1.3/8	6	34,925	200	56	28	22	4	30,8 C
49164234	1.1/2	6	38,100	200	60	32	24	4	34 C
49164244	1.3/4	5	44,450	220	65	36	29	4	39,5 C
49164254	2	4.1/2	50,800	250	70	40	32	4	45,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

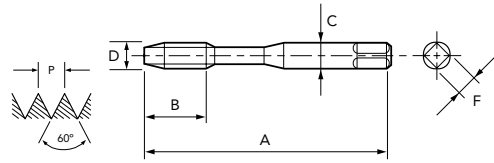
P						H			M	K		N						S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	6~9	6~11	3~15	3~15	3~15	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Macho para máquina em HSSE com revestimento TiN. Indicado para uma grande variedade de aplicações e situações de corte.  
Macho para máquina em HSSE con recubrimiento TiN. Indicado para una gran variedad de aplicaciones y situaciones de corte.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

# 2004/1 A-SIGMA-POT 3BX ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49114047	Nº 4	40	2,845	56	11	3,5	2,7	2	C
49114067	Nº 6	32	3,505	56	12	4	3	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49114077	Nº 8	32	4,166	63	13	4,5	3,4	3	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items in stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

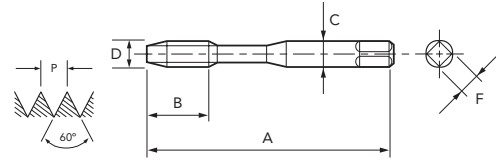
P			H			M	K	N							S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25-35 HRC	35-45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	6~9	6~11	3~15	3~15	3~15	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# UNC MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

## 1002/1 A-POT ASME B1.1



PM V 2BX 4,0 DIN 2184 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº de Canais Canales	Estoque Stock
48145453	Nº 2	56	45	-	2,8	2,1	2	1,8 C
48145455	Nº 3	48	50	-	2,8	2,1	2	2,1 C
48145457	Nº 4	40	56	11	3,5	2,7	2	2,3 C
48145459	Nº 5	40	56	11	3,5	2,7	3	2,6 C
48145461	Nº 6	32	56	12	4	3	3	2,8 C
48145464	Nº 8	32	63	13	4,5	3,4	3	3,4 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

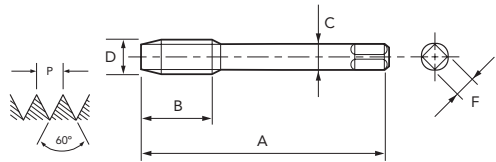
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº de Canais Canales	Estoque Stock
48145466	Nº 10	24	70	16	6	4,9	3	3,9 C
48145468	Nº 12	24	80	17	6	4,9	3	4,5 C
48145471	1/4	20	80	19	7	5,5	3	5,1 C
48145474	5/16	18	90	22	8	6,2	3	6,6 C
48145479	3/8	16	100	24	10	8	3	8,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

## 1002/6 A-POT ASME B1.1



PM V 2BX 4,0 DIN 2184 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº de Canais Canales	Estoque Stock
48145484	7/16	14	100	24	8	6,2	3	9,4 C
48145489	1/2	13	110	28	9	7	3	10,8 C
48145494	9/16	12	110	30	11	9	3	12,2 C
48145501	5/8	11	110	32	12	9	3	13,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº de Canais Canales	Estoque Stock
48145515	3/4	10	125	34	14	11	3	16,5 C
48145526	7/8	9	140	34	18	14,5	3	19,5 C
48145538	1	8	160	38	18	14,5	3	22,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	8~20	5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-



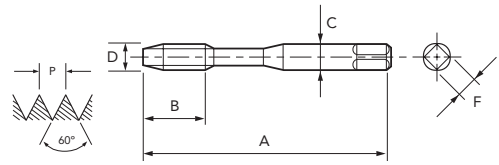
Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo passante em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero pasante en materiales de viruta larga.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

281/1 ASME B1.1



HSSE 2B 4,5 DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02034320	Nº 2	64	2,184	50	9	2,8	2,1	2	1,9 C
02034330	Nº 3	56	2,515	50	9	2,8	2,1	2	2,1 C
02034340	Nº 4	48	2,845	56	11	3,5	2,7	2	2,4 C
02034350	Nº 5	44	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,7 C
02034360	Nº 6	40	3,505	56	13	4	3	3	2,9 C
02034370	Nº 8	36	4,166	63	13	4,5	3,4	3	3,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

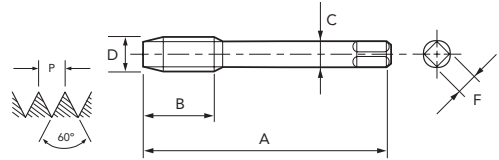
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02034380	Nº 10	32	4,826	70	16	5,5	4,3	3	4,1 ●
02034390	Nº 12	28	5,486	80	17	6	4,9	3	4,6 C
02034400	1/4	28	6,350	80	19	7	5,5	3	5,5 ●
02034410	5/16	24	7,938	90	22	8	6,2	3	6,9 C
02034420	3/8	24	9,525	100	22	9	7	3	8,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

286/1 ASME B1.1



HSSE 2B 4,5 DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02194350	Nº 5	44	3,175	56	11	2,2	-	3	2,7 C
02194360	Nº 6	40	3,505	56	13	2,5	2,1	3	2,9 C
02194370	Nº 8	36	4,166	63	13	2,8	2,1	3	3,5 C
02194380	Nº 10	32	4,826	70	16	3,5	2,7	3	4,1 C
02194390	Nº 12	28	5,486	80	17	4	3	3	4,6 C
02194400	1/4	28	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,5 ●
02194410	5/16	24	7,938	90	22	6	4,9	3	6,9 C
02194420	3/8	24	9,525	100	22	7	5,5	3	8,5 ●
02194430	7/16	20	11,113	100	20	8	6,2	3	9,9 ●
02194440	1/2	20	12,700	100	22	9	7	3	11,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8, as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02194450	9/16	18	14,288	100	22	11	9	3	12,9 ●
02194460	5/8	18	15,875	100	22	12	9	3	14,5 ●
02194470	3/4	16	19,050	110	25	14	11	3	17,5 C
02194480	7/8	14	22,225	125	25	18	14,5	3	20,5 C
02194490	1	12	25,400	125	25	20	16	3	23,3 C
02194500	1.1/8	12	28,575	150	28	22	18	4	26,5 C
02194510	1.1/4	12	31,750	150	28	25	20	4	29,6 C
02194520	1.3/8	12	34,925	170	30	28	22	4	32,8 C
02194530	1.1/2	12	38,100	170	30	32	24	4	36 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~25	10~15	8~13	-	-	10~15	-	-	-	-	-	-	10~20	-	15~25	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-

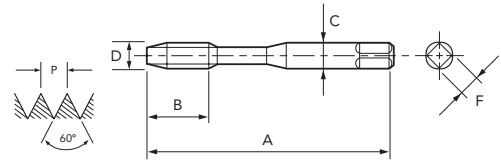


# UNF MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE com revestimento TiN. Indicado para uma grande variedade de aplicações e situações de corte.  
Macho para máquina em HSSE con recubrimiento TiN. Indicado para una gran variedad de aplicaciones y situaciones de corte.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 2000/2 A-SIGMA-POT ASME B1.1



HSSE
TiN
2BX
4,5
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49124324	Nº 2	64	2,184	45	9	2,8	2,1	2	1,9 C
49124334	Nº 3	56	2,515	50	9	2,8	2,1	2	2,1 C
49124344	Nº 4	48	2,845	56	11	3,5	2,7	2	2,4 C
49124354	Nº 5	44	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,7 C
49124364	Nº 6	40	3,505	56	13	4	3	3	2,9 C
49124374	Nº 8	36	4,166	63	13	4,5	3,4	3	3,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

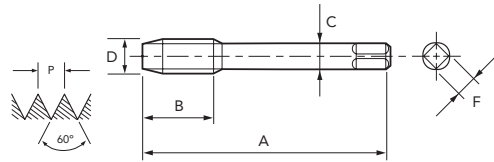
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49124384	Nº 10	32	4,826	70	16	6	4,3	3	4,1 ●
49124394	Nº 12	28	5,486	80	17	6	4,9	3	4,6 C
49124404	1/4	28	6,350	80	19	7	5,5	3	5,5 C
49124414	5/16	24	7,938	90	22	8	6,2	3	6,9 C
49124424	3/8	24	9,525	90	22	10	7	3	8,5 ●

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 2000/7 A-SIGMA-POT ASME B1.1



HSSE
TiN
2BX
4,5
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49174354	Nº 5	44	3,175	56	11	2,2	-	3	2,7 C
49174364	Nº 6	40	3,505	56	13	2,5	2,1	3	2,9 C
49174374	Nº 8	36	4,166	63	13	2,8	2,1	3	3,5 C
49174384	Nº 10	32	4,826	70	16	3,5	2,7	3	4,1 C
49174394	Nº 12	28	5,486	80	17	4	3	3	4,6 C
49174404	1/4	28	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,5 C
49174414	5/16	24	7,938	90	22	6	4,9	3	6,9 C
49174424	3/8	24	9,525	100	22	7	5,5	3	8,5 C
49174434	7/16	20	11,113	100	20	8	6,2	3	9,9 ●
49174444	1/2	20	12,700	100	22	9	7	3	11,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49174454	9/16	18	14,288	100	22	11	9	3	12,9 C
49174464	5/8	18	15,875	100	22	12	9	3	14,5 ●
49174474	3/4	16	19,050	110	25	14	11	3	17,5 C
49174484	7/8	14	22,225	125	25	18	14,5	3	20,5 C
49174494	1	12	25,400	140	25	18	16	3	23,3 C
49174504	1.1/8	12	28,575	150	28	22	18	4	26,5 C
49174514	1.1/4	12	31,750	150	28	22	20	4	29,6 C
49174524	1.3/8	12	34,925	170	30	28	22	4	32,8 C
49174534	1.1/2	12	38,100	170	30	32	24	4	36 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	6~9	6~11	3~15	3~15	3~15	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



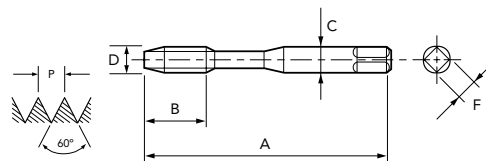
Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Macho para máquina em HSSE com revestimento TiN. Indicado para uma grande variedade de aplicações e situações de corte.  
Macho para máquina em HSSE con recubrimiento TiN. Indicado para una gran variedad de aplicaciones y situaciones de corte.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

# 2004/2 A-SIGMA-POT 3BX ASME B1.1



HSSE
TiN
3BX
4,0
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49124387	Nº 10	32	4,826	70	16	6	4,9	3	C
49124407	1/4	28	6,350	80	19	7	5,5	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49124417	5/16	24	7,938	90	22	8	6,2	3	C
49124427	3/8	24	9,525	90	20	10	8	3	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

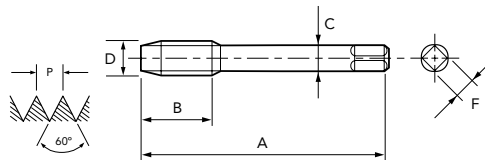
Macho Ponta Helicoidal  
MACHO PUNTA HELICOIDAL



Tabla de Especificación  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

# 2004/7 A-SIGMA-POT 3BX ASME B1.1



HSSE
TiN
3BX
4,0
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49174437	7/16	20	11,113	100	24	8	6,2	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49174447	1/2	20	12,700	100	22	9	7	3	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25-35 HRC	35-45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15-50	15-50	15-50	10-30	6-9	6-11	3-15	3-15	3-15	5-15	-	5-50	5-20	-	5-20	-	5-50	5-50	5-20	5-20	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



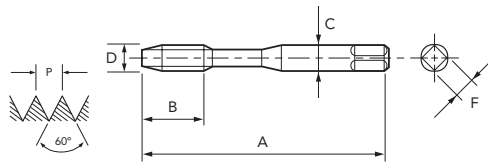
# UNF MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina en acero sinterizado (PM). Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 1002/2 A-POT ASME B1.1

IMPORTADO



PM V 2BX 4,0 DIN 2184 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48145454	Nº 2	64	45	-	2,8	2,1	2	1,85 C
48145456	Nº 3	56	50	-	2,8	2,1	2	2,1 C
48145458	Nº 4	48	56	11	3,5	2,7	2	2,4 C
48145460	Nº 5	44	56	11	3,5	2,7	3	2,7 C
48145462	Nº 6	40	56	12	4	3	3	2,9 C
48145465	Nº 8	36	63	13	4,5	3,4	3	3,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

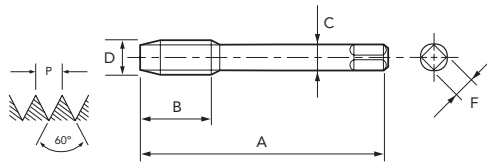
EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48145467	Nº 10	32	70	16	6	4,9	3	4,1 C
48145469	Nº 12	28	80	17	6	4,9	3	4,6 C
48145472	1/4	28	80	19	7	5,5	3	5,5 C
48145476	5/16	24	90	22	8	6,2	3	6,9 C
48145481	3/8	24	90	20	10	8	3	8,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 1002/7 A-POT ASME B1.1

IMPORTADO



PM V 2BX 4,0 DIN 2184 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48145486	7/16	20	100	24	8	6,2	3	9,9 C
48145491	1/2	20	100	22	9	7	3	11,5 C
48145496	9/16	18	100	22	11	9	3	12,9 C
48145504	5/8	18	100	22	12	9	3	14,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48145517	3/4	16	110	25	14	11	3	17,5 C
48145528	7/8	14	125	25	18	14,5	3	20,5 C
48145539	1	12	140	28	18	14,5	3	23,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	8~20	5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-



Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN



Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo passante em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero pasante en materiales de viruta larga.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

**290/1** BS 84 DIN 11

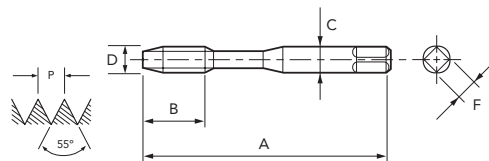


HSSE MED 4,5 DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02277610	3/32	48	2,381	50	9	2,8	2,1	2	1,8
02277620	1/8	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,55
02277630	5/32	32	3,969	63	13	4,5	3,4	3	3,1
02277640	3/16	24	4,762	70	16	5,5	4,3	3	3,7

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02277650	7/32	24	5,556	80	17	6	4,9	3	4,3
02277660	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1
02277680	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	3	6,6
02277690	3/8	16	9,525	100	22	9	7	3	8

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens com stock bajo consulta.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

**295/1** BS 84 DIN 11

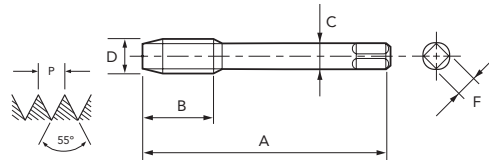


HSSE MED 4,5 DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02357660	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,1
02357680	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	3	6,6
02357690	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	3	8
02357700	7/16	14	11,112	100	24	8	6,2	3	9,4
02357710	1/2	12	12,700	110	29	9	7	3	10,7
02357720	9/16	12	14,288	110	30	11	9	3	12,3
02357730	5/8	11	15,875	110	32	12	9	3	13,7
02357750	3/4	10	19,050	125	34	14	11	3	16,6

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8, as ferramentas são fabricadas em HSS.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02357770	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	3	19,5
02357780	1	8	25,400	160	38	20	16	3	22,3
02357790	1.1/8	7	28,575	180	45	22	18	4	24,9
02357800	1.1/4	7	31,750	180	50	25	20	4	28
02357810	1.3/8	6	34,925	200	56	28	22	4	30,5
02357820	1.1/2	6	38,100	200	60	32	24	4	33,6
02357840	1.3/4	5	44,450	220	65	36	29	4	39,1
02357860	2	4.1/2	50,800	250	70	40	32	4	45

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens com stock bajo consulta.

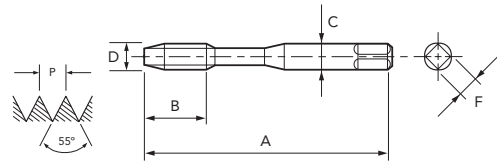
P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~25	10~15	8~13	-	-	10~15	-	-	-	-	-	-	15~25	-	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	

# BSW MACHO MÁQUINA POT | PONTA HELICOIDAL MACHO PUNTA HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE com revestimento TiN. Indicado para uma grande variedade de aplicações e situações de corte.  
Macho para máquina em HSSE com recubrimiento TiN. Indicado para una gran variedad de aplicaciones y situaciones de corte.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

## 2000/3 A-SIGMA-POT BS 84 DIN 11



HSSE **TiN** MED **4,0** **DIN 2182**

● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49137614	3/32	48	2,381	50	9	2,8	2,1	2	1,8 C
49137624	1/8	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,55 C
49137634	5/32	32	3,969	63	13	4,5	3,4	3	3,1 C
49137644	3/16	24	4,762	70	16	5,5	4,3	3	3,7 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

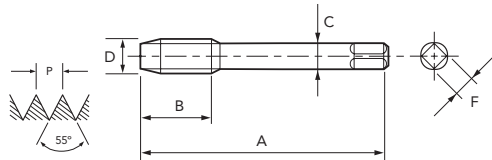
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49137654	7/32	24	5,556	80	17	6	4,9	3	4,3 C
49137664	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1 C
49137684	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	3	6,6 C
49137694	3/8	16	9,525	100	22	9	7	3	8 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

## 2000/8 A-SIGMA-POT BS 84 DIN 11



HSSE **TiN** MED **4,0** **DIN 2183**

● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49187664	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,1 C
49187684	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	3	6,6 C
49187694	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	3	8 C
49187704	7/16	14	11,112	100	24	8	6,2	3	9,4 C
49187714	1/2	12	12,700	110	29	9	7	3	10,7 C
49187724	9/16	12	14,288	110	30	11	9	3	12,3 C
49187734	5/8	11	15,875	110	32	12	9	3	13,7 C
49187754	3/4	10	19,050	125	34	14	11	3	16,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49187774	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	3	19,5 C
49187784	1	8	25,400	160	38	20	16	3	22,3 C
49187794	1.1/8	7	28,575	180	45	22	18	4	24,9 C
49187804	1.1/4	7	31,750	180	50	25	20	4	28 C
49187814	1.3/8	6	34,925	200	56	28	22	4	30,5 C
49187824	1.1/2	6	38,100	200	60	32	24	4	33,6 C
49187844	1.3/4	5	44,450	220	65	36	29	4	39,1 C
49187864	2	4.1/2	50,800	250	70	40	32	4	45 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N							S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	6~9	6~11	3~15	3~15	3~15	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	



Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL

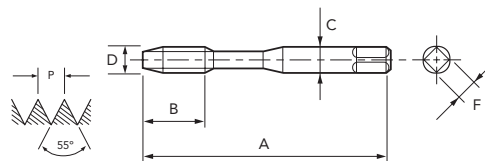
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

# 1002/3 A-POT BS 84 DIN 11

**IMPORTADO**



PM V MED 4,0 DIN 2184 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48205702	1/8	40	56	11	3,5	2,7	3	2,55 C
48205704	3/16	24	70	16	6	4,9	3	3,7 C
48205706	1/4	20	80	19	7	5,5	3	5,1 C
48205707	5/16	18	90	22	8	6,2	3	6,6 C
48205708	3/8	16	100	24	10	8	3	8,0 C
48205709	7/16	14	100	24	8	6,2	3	9,4 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48205710	1/2	12	110	28	9	7	3	10,7 C
48205712	5/8	11	110	32	12	9	3	13,7 C
48205713	3/4	10	125	34	14	11	3	16,6 C
48205714	7/8	9	140	34	18	14,5	3	19,5 C
48205715	1	8	160	38	18	14,5	3	22,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Ponta Helicoidal  
MACHO PUNTA HELICOIDAL



Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

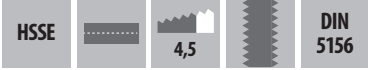
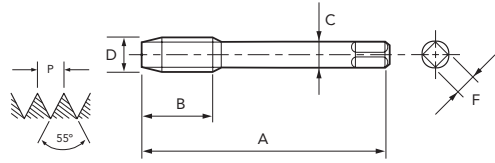
P			H			M	K	N					S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC 25~35 HRC 35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl	
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20 8~20 5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



### Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

# 275/1

DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01878210	1/8	28	9,728	90	16	7	5,5	3	8,7 ●
01878220	1/4	19	13,157	100	20	11	9	3	11,7 ●
01878230	3/8	19	16,662	100	22	12	9	3	15,2 ●
01878240	1/2	14	20,955	125	25	16	12	4	19 ●
01878250	5/8	14	22,911	125	25	18	14,5	4	21 C
01878260	3/4	14	26,441	140	28	20	16	4	24,5 ●
01878270	7/8	14	30,201	150	28	22	18	4	28,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 7/8, as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01878280	1	11	33,249	160	30	25	20	4	30,5 C
01878290	1.1/8	11	37,897	170	30	28	22	4	35,2 C
01878300	1.1/4	11	41,910	170	30	32	24	6	39,2 C
01878310	1.3/8	11	44,323	180	32	36	29	6	41,7 C
01878320	1.1/2	11	47,803	190	32	36	29	6	45 C
01878340	1.3/4	11	53,746	200	32	40	32	6	51 C
01878350	2	11	59,614	220	40	45	35	6	56,9 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 7/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Ponta Helicoidal MACHO PUNTA HELICOIDAL

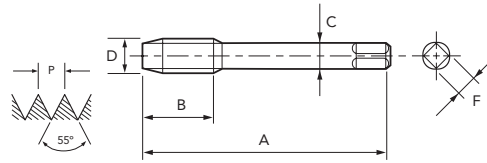
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~25	10~15	8~13	-	-	10~15	-	-	-	-	-	10~20	-	15~25	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
○	○	○			○						○		○					○					



Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

**1002/9 A-POT** ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48145900	1/8	28	90	20	7	5,5	3	8,7 C
48145000	1/4	19	100	22	11	9	3	11,7 C
48145100	3/8	19	100	22	12	9	3	15,2 C
48145200	1/2	14	125	25	16	12	3	19,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48145300	5/8	14	125	25	18	14,5	4	21,0 C
48145400	3/4	14	140	28	20	16	4	24,5 C
48145500	7/8	14	150	28	22	18	4	28,2 C
48145600	1	11	160	30	25	20	4	30,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Ponta Helicoidal  
MACHO PUNTA HELICOIDAL



Tabela de Especificação  
TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

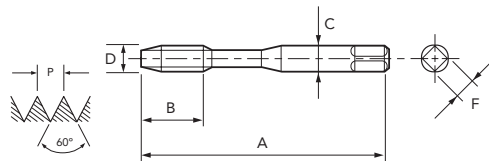
P						H			M	K		N						S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	8~20	5~15	8~20	-	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	5~10	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo cego em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero ciego en materiales de viruta larga.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 250/2 DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
35°
6H
2,5~3
DIN 371

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
01640120	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	2	1,6 ●
01640130	M 2,2	0,45	45	9	2,8	2,1	2	1,8 C
01640140	M 2,3	0,4	45	9	2,8	2,1	2	1,9 C
01640150	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,1 ●
01640160	M 2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	2	2,2 ●
01640170	M 3	0,5	56	5	3,5	2,7	3	2,5 ●
01640190	M 3,5	0,6	56	6	4	3	3	2,9 ●
01640200	M 4	0,7	63	7	4,5	3,4	3	3,3 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

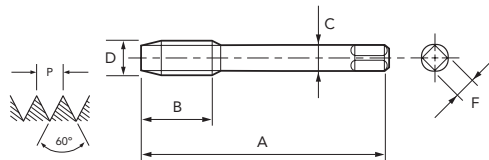
Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
01640220	M 4,5	0,75	70	8	6	4,9	3	3,8 C
01640230	M 5	0,8	70	8	6	4,9	3	4,2 ●
01640250	M 6	1	80	10	6	4,9	3	5 ●
01640260	M 7	1	80	10	7	5,5	3	6 C
01640270	M 8	1,25	90	13	8	6,2	3	6,8 ●
01640280	M 9	1,25	90	13	9	7	3	7,8 C
01640290	M 10	1,5	100	15	10	8	3	8,5 ●

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 260/2 DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
35°
6H
2,5~3
DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
01720170	M 3	0,5	56	5	2,2	-	3	2,5 ●
01720190	M 3,5	0,6	56	6	2,5	2,1	3	2,9 C
01720200	M 4	0,7	63	7	2,8	2,1	3	3,3 ●
01720220	M 4,5	0,75	70	8	3,5	2,7	3	3,8 C
01720230	M 5	0,8	70	8	3,5	2,7	3	4,2 ●
01720250	M 6	1	80	10	4,5	3,4	3	5 ●
01720260	M 7	1	80	10	5,5	4,3	3	6 ●
01720270	M 8	1,25	90	13	6	4,9	3	6,8 ●
01720280	M 9	1,25	90	13	7	5,5	3	7,8 C
01720290	M 10	1,5	100	15	7	5,5	3	8,5 ●
01720300	M 11	1,5	100	15	8	6,2	3	9,5 C
01720310	M 12	1,75	110	18	9	7	3	10,3 ●
01720320	M 14	2	110	20	11	9	3	12 ●
01720330	M 16	2	110	20	12	9	3	14 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de M 30 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
01720340	M 18	2,5	125	25	14	11	4	15,5 ●
01720350	M 20	2,5	140	25	16	12	4	17,5 ●
01720360	M 22	2,5	140	25	18	14,5	4	19,5 ●
01720370	M 24	3	160	30	18	14,5	4	21 ●
01720380	M 27	3	160	30	20	16	4	24 ●
01720390	M 30	3,5	180	35	22	18	4	26,5 ●
01720400	M 33	3,5	180	35	25	20	4	29,5 ●
01720410	M 36	4	200	40	28	22	4	32 ●
01720420	M 39	4	200	40	32	24	4	35 ●
01720430	M 42	4,5	200	45	32	24	4	37,5 ●
01720440	M 45	4,5	220	45	36	29	4	40,5 C
01720450	M 48	5	250	50	36	29	4	43 ●
01720460	M 52	5	250	50	40	32	4	47 ●

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de M 30, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8-13	7-12	-	7-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10-15	7-12	7-12	-	-	-	-	10-15

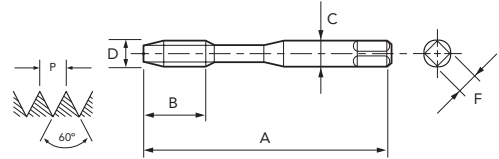


Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1140/0 SFT-VX-TiN

DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
TiN
35°
6H
2,5~3
DIN 371

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01680124	M 2	0,4	45	5	2,8	2,1	2	1,6 C
01680134	M 2,2	0,45	45	5,5	2,8	2,1	2	1,8 C
01680144	M 2,3	0,4	45	5	2,8	2,1	2	1,9 C
01680154	M 2,5	0,45	50	5,5	2,8	2,1	2	2,1 C
01680164	M 2,6	0,45	50	5,5	2,8	2,1	2	2,2 C
01680174	M 3	0,5	56	5	3,5	2,7	3	2,5 C
01680194	M 3,5	0,6	56	6	4	3	3	2,9 C
01680204	M 4	0,7	63	7	4,5	3,4	3	3,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.mm

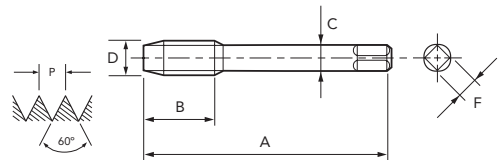
EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01680224	M 4,5	0,75	70	8	6	4,9	3	3,8 C
01680234	M 5	0,8	70	8	6	4,9	3	4,2 C
01680254	M 6	1	80	10	6	4,9	3	5 C
01680264	M 7	1	80	10	7	5,5	3	6 C
01680274	M 8	1,25	90	13	8	6,2	3	6,8 C
01680284	M 9	1,25	90	13	9	7	3	7,8 C
01680294	M 10	1,5	100	15	10	8	3	8,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1140/4 SFT-VX-TiN

DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
TiN
35°
6H
2,5~3
DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01760174	M 3	0,5	56	5	2,2	-	3	2,5 C
01760194	M 3,5	0,6	56	6	2,5	2,1	3	2,9 C
01760204	M 4	0,7	63	7	2,8	2,1	3	3,3 C
01760224	M 4,5	0,75	70	8	3,5	2,7	3	3,8 C
01760234	M 5	0,8	70	8	3,5	2,7	3	4,2 C
01760254	M 6	1	80	10	4,5	3,4	3	5 C
01760264	M 7	1	80	10	5,5	4,3	3	6 C
01760274	M 8	1,25	90	13	6	4,9	3	6,8 C
01760284	M 9	1,25	90	13	7	5,5	3	7,8 C
01760294	M 10	1,5	100	15	7	5,5	3	8,5 C
01760304	M 11	1,5	100	15	8	6,2	3	9,5 C
01760314	M 12	1,75	110	18	9	7	3	10,3 C
01760324	M 14	2	110	20	11	9	3	12 C
01760334	M 16	2	110	20	12	9	3	14 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de M 30 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01760344	M 18	2,5	125	25	14	11	4	15,5 C
01760354	M 20	2,5	140	25	16	12	4	17,5 C
01760364	M 22	2,5	140	25	18	14,5	4	19,5 C
01760374	M 24	3	160	30	18	14,5	4	21 C
01760384	M 27	3	160	30	20	16	4	24 C
01760394	M 30	3,5	180	35	22	18	4	26,5 C
01760404	M 33	3,5	180	35	25	20	4	29,5 C
01760414	M 36	4	200	40	28	22	4	32 C
01760424	M 39	4	200	40	32	24	4	35 C
01760434	M 42	4,5	200	45	32	24	4	37,5 C
01760444	M 45	4,5	220	45	36	29	4	40,5 C
01760454	M 48	5	250	50	36	29	4	43 C
01760464	M 52	5	250	50	40	32	4	47 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de M 30, las herramientas será fabricadas em HSS.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	ACADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	7-12	6-9	-	6-9	6-11	3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

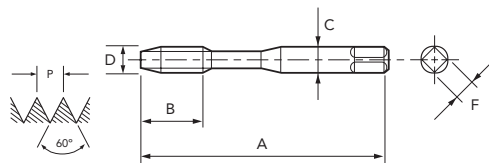
Macho Canal Helicoidal  
 MACHO CANAL HELICOIDAL  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACIÓN

# MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE com cobertura TiCN. Indicado para furo cego em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE com recubrimiento TiCN. Indicado para agujero ciego en material de viruta larga.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 250/5 DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE	TiCN	35°	6H	2,5~3	DIN 371
------	------	-----	----	-------	---------

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±	Estoque Stock
61164017	M 3	0,5	56	5	3,5	2,7	3	2,5	C
61164020	M 4	0,7	63	7	4,5	3,4	3	3,3	C
61164023	M 5	0,8	70	8	6	4,9	3	4,2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±	Estoque Stock
61164025	M 6	1	80	10	6	4,9	3	5	C
61164027	M 8	1,25	90	13	8	6,2	3	6,8	C
61164029	M 10	1,5	100	15	10	8	3	8,5	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~15	8~12	9~15	8~12	8~14	3~5	3~5	-	5~8	-	9~15	8~14	13~26	13~26	8~14	13~26	13~19	9~15	9~15	4~6	4~6	-	13~19
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○





Macho para máquina em HSSE com revestimento TiN. Indicado para furo cego em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE com recubrimiento TiN. Indicado para agujero ciego em material de viruta larga.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 2002/0 A-SIGMA-SFT

DIN 13. ISO 724/965.1

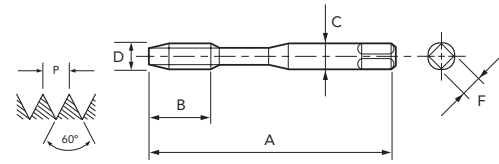


HSSE
TiN
45°
6HX
2,5~3
DIN 371

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49200124	M 2	0,4	45	4	2,8	2,1	2	1,6 C
49200134	M 2,2	0,45	45	5	2,8	2,1	2	1,8 C
49200144	M 2,3	0,4	45	4	2,8	2,1	2	1,9 C
49200154	M 2,5	0,45	50	5	2,8	2,1	2	2,1 C
49200164	M 2,6	0,45	50	5	2,8	2,1	2	2,2 C
49200174	M 3	0,5	56	5	3,5	2,7	3	2,5 ●
49200194	M 3,5	0,6	56	6	4	3	3	2,9 C
49200204	M 4	0,7	63	7	4,5	3,4	3	3,3 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49200224	M 4,5	0,75	70	8	6	4,9	3	3,8 C
49200234	M 5	0,8	70	8	6	4,9	3	4,2 ●
49200254	M 6	1	80	10	6	4,9	3	5 ●
49200264	M 7	1	80	10	7	5,5	3	6 C
49200274	M 8	1,25	90	13	8	6,2	3	6,8 ●
49200284	M 9	1,25	90	13	9	7	3	7,8 C
49200294	M 10	1,5	100	15	10	8	3	8,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoïdal  
MACHO CANAL HELICOIDAL



Tabela de Especificação  
TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 2002/4 A-SIGMA-SFT

DIN 13. ISO 724/965.1

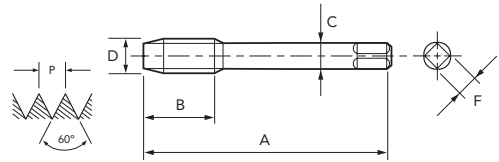


HSSE
TiN
45°
6HX
2,5~3
DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49240174	M 3	0,5	56	5	2,2	-	3	2,5 C
49240194	M 3,5	0,6	56	6	2,5	2,1	3	2,9 C
49240204	M 4	0,7	63	7	2,8	2,1	3	3,3 C
49240224	M 4,5	0,75	70	8	3,5	2,7	3	3,8 C
49240234	M 5	0,8	70	8	3,5	2,7	3	4,2 ●
49240254	M 6	1	80	10	4,5	3,4	3	5 ●
49240264	M 7	1	80	10	5,5	4,3	3	6 C
49240274	M 8	1,25	90	13	6	4,9	3	6,8 ●
49240284	M 9	1,25	90	13	7	5,5	3	7,8 C
49240294	M 10	1,5	100	15	7	5,5	3	8,5 ●
49240304	M 11	1,5	100	15	8	6,2	3	9,5 C
49240314	M 12	1,75	110	18	9	7	3	10,3 ●
49240324	M 14	2	110	20	11	9	3	12 ●
49240334	M 16	2	110	20	12	9	3	14 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
49240344	M 18	2,5	125	25	14	11	4	15,5 C
49240354	M 20	2,5	140	25	16	12	4	17,5 ●
49240364	M 22	2,5	140	25	18	14,5	4	19,5 C
49240374	M 24	3	160	30	18	14,5	4	21 C
49240384	M 27	3	160	30	20	16	4	24 C
49240394	M 30	3,5	180	35	22	18	4	26,5 C
49240404	M 33	3,5	180	35	25	20	4	29,5 C
49240414	M 36	4	200	40	28	22	4	32 C
49240424	M 39	4	200	40	32	24	4	35 C
49240434	M 42	4,5	200	45	32	24	4	37,5 C
49240444	M 45	4,5	220	45	36	29	4	40,5 C
49240454	M 48	5	250	50	36	29	4	43 C
49240464	M 52	5	250	50	40	32	4	47 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	-	-	3~15	-	-	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~20	5~20	-	-	-	-

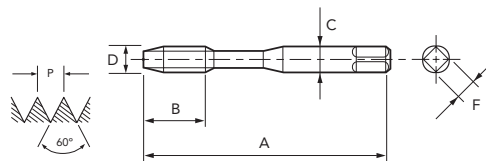


# MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE com revestimento TiN. Indicado para furo cego em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE con recubrimiento TiN. Indicado para agujero ciego en material de viruta larga.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 2005/0 A-SIGMA-SFT 6GX DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49200127	M 2	0,4	45	4	2,8	2,1	2	1,6 C
49200137	M 2,2	0,45	45	5	2,8	2,1	2	1,8 C
49200147	M 2,3	0,4	45	4	2,8	2,1	2	1,9 C
49200157	M 2,5	0,45	50	5	2,8	2,1	2	2,1 C
49200167	M 2,6	0,45	50	5	2,8	2,1	2	2,2 C
49200177	M 3	0,5	56	5	3,5	2,7	3	2,5 ●
49200197	M 3,5	0,6	56	6	4	3	3	2,9 C
49200207	M 4	0,7	63	7	4,5	3,4	3	3,3 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

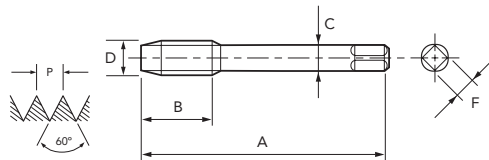
Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49200227	M 4,5	0,75	70	8	6	4,9	3	3,8 C
49200237	M 5	0,8	70	8	6	4,9	3	4,2 ●
49200257	M 6	1	80	10	6	4,9	3	5 ●
49200267	M 7	1	80	10	7	5,5	3	6 C
49200277	M 8	1,25	90	13	8	6,2	3	6,8 C
49200287	M 9	1,25	90	13	9	7	3	7,8 C
49200297	M 10	1,5	100	15	10	8	3	8,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 2005/4 A-SIGMA-SFT 6GX ASME B1.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49240177	M 3	0,5	56	5	2,2	-	3	2,5 C
49240197	M 3,5	0,6	56	6	2,5	2,1	3	2,9 C
49240207	M 4	0,7	63	7	2,8	2,1	3	3,3 C
49240227	M 4,5	0,75	70	8	3,5	2,7	3	3,8 C
49240237	M 5	0,8	70	8	3,5	2,7	3	4,2 C
49240257	M 6	1	80	10	4,5	3,4	3	5 C
49240267	M 7	1	80	10	5,5	4,3	3	6 C
49240277	M 8	1,25	90	13	6	4,9	3	6,8 C
49240287	M 9	1,25	90	13	7	5,5	3	7,8 C
49240297	M 10	1,5	100	15	7	5,5	3	8,5 C
49240307	M 11	1,5	100	15	8	6,2	3	9,5 C
49240317	M 12	1,75	110	18	9	7	3	10,3 C
49240327	M 14	2	110	20	11	9	3	12 C
49240337	M 16	2	110	20	12	9	3	14 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49240347	M 18	2,5	125	25	14	11	4	15,5 C
49240357	M 20	2,5	140	25	16	12	4	17,5 C
49240367	M 22	2,5	140	25	18	14,5	4	19,5 C
49240377	M 24	3	160	30	18	14,5	4	21 C
49240387	M 27	3	160	30	20	16	4	24 C
49240397	M 30	3,5	180	35	22	18	4	26,5 C
49240407	M 33	3,5	180	35	25	20	4	29,5 C
49240417	M 36	4	200	40	28	22	4	32 C
49240427	M 39	4	200	40	32	24	4	35 C
49240437	M 42	4,5	200	45	32	24	4	37,5 C
49240447	M 45	4,5	220	45	36	29	4	40,5 C
49240457	M 48	5	250	50	36	29	4	43 C
49240467	M 52	5	250	50	40	32	4	47 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	-	-	3~15	-	-	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-



Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações. Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM) con hélice variável de 45°. Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.



Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

1000/0 A-SFT DIN 13. ISO 724/965.1



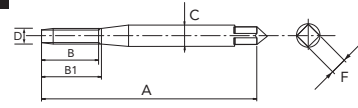
PM V 45° 6HX \*5HX 2,5 DIN 371 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

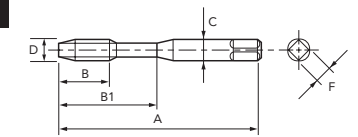
EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock	Tipo
*48139111	M 1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	0,75	1 C
*48139112	M 1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	0,85	1 C
*48139113	M 1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	0,95	1 C
*48139115	M 1,4	0,3	40	-	6	2,5	2,1	2	1,1	1 C
48139118	M 1,6	0,35	40	-	7	2,5	2,1	2	1,25	1 C
48139119	M 1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1,35	1 C
48139120	M 1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1,45	1 C
48139125	M 2	0,4	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1,6	2 C
48139127	M 2,2	0,45	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1,75	2 C
48139128	M 2,3	0,4	45	3,6	12	2,8	2,1	2	1,9	2 C
48139133	M 2,5	0,45	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2,1	2 C
48139136	M 2,6	0,45	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2,2	2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Tipo 1



Tipo 2



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock	Tipo
48139138	M 3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	2,5	2 C
48139142	M 3,5	0,6	56	4,8	20	4	3	3	2,9	2 C
48139144	M 4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	3,3	2 C
48139147	M 4,5	0,75	70	6	25	6	4,9	3	3,8	2 C
48139149	M 5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	4,2	2 C
48139152	M 5,5	0,9	80	7,2	30	6	4,9	3	4,6	2 C
48139155	M 6	1	80	8	30	6	4,9	3	5,0	2 C
48139158	M 7	1	80	8	30	7	5,5	3	6,0	2 C
48139161	M 8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	6,8	2 C
48139165	M 9	1,25	90	10	35	9	7	3	7,8	2 C
48139169	M 10	1,5	100	12	39	10	8	3	8,5	2 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

1000/4 A-SFT DIN 13. ISO 724/965.1

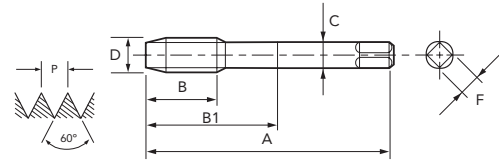


PM V 45° 6HX 2,5 DIN 376 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock	Tipo
48139139	M 3	0,5	56	4	-	2,2	-	3	2,5	C
48139185	M 4	0,7	63	5,6	-	2,8	2,1	3	3,3	C
48139150	M 5	0,8	70	6,4	-	3,5	2,7	3	4,2	C
48139187	M 6	1	80	8	-	4,5	3,4	3	5,0	C
48139159	M 7	1	80	8	-	5,5	4,3	3	6,0	C
48139188	M 8	1,25	90	10	-	6	4,9	3	6,8	C
48139166	M 9	1,25	90	10	-	7	5,5	3	7,8	C
48139189	M 10	1,5	100	12	-	7	5,5	3	8,5	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock	Tipo
48139175	M 11	1,5	100	12	-	8	6,2	3	9,5	C
48139179	M 12	1,75	110	14	-	9	7	3	10,3	C
48139191	M 14	2	110	16	-	11	9	3	12,0	C
48139202	M 16	2	110	16	-	12	9	3	14,0	C
48139214	M 18	2,5	125	25	-	14	11	4	15,5	C
48139228	M 20	2,5	140	25	-	16	12	4	17,5	C
48139238	M 22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	19,5	C
48139247	M 24	3	160	30	-	18	14,5	4	21,0	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C	C 0,25%~0,45%	C 0,45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

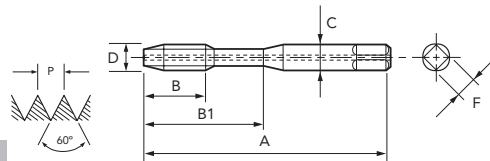
# MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM) con hélice variável de 45°. Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1001/0 A-OIL-SFT DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



PM V 45° 6HX 2,5 3 60° DIN 371 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48140155	M 6	1	80	8	26	6	4,9	3	5
48140161	M 8	1,25	90	10	32	8	6,2	3	6,8

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

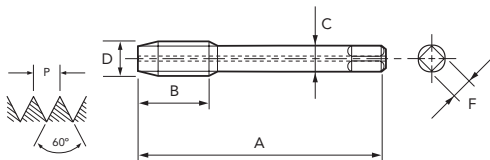
EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48140169	M 10	1,5	100	12	37	10	8	3	8,5

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1001/4 A-OIL-SFT DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



PM V 45° 6HX 2,5 3 60° DIN 376 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48140179	M 12	1,75	110	14	9	7	3	10,3
48140191	M 14	2	110	16	11	9	3	12
48140202	M 16	2	110	16	12	9	3	14
48140214	M 18	2,5	125	25	14	11	4	15,5
48140228	M 20	2,5	140	25	16	12	4	17,5
48140238	M 22	2,5	140	25	18	14,5	4	19,5
48140247	M 24	3	160	30	18	14,5	4	21
48140262	M 27	3	160	36	20	16	4	24
48140271	M 30	3,5	180	42	22	18	4	26,5

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48140281	M 33	3,5	180	42	25	20	4	29,5
48140294	M 36	4	200	48	28	22	4	32
48140304	M 39	4	200	48	32	24	4	35
48140314	M 42	4,5	200	54	32	24	4	37,5
48140319	M 45	4,5	220	54	36	29	4	40,5
48140325	M 48	5	250	60	36	29	4	43
48140337	M 52	5	250	60	40	32	4	47
48140347	M 56	5,5	250	66	40	32	4	50,5

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	



Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações. Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM) con hélice variável de 45°. Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1004/0 A-SFT 6GX

DIN 13. ISO 724/965.1



PM
V
45°
6GX
2,5
DIN 371
A

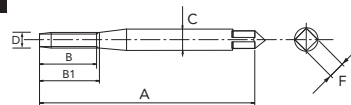
● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48201125	M 2	0,4	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1,6	1 C
48201133	M 2,5	0,45	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2,1	1 C
48201138	M 3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	2,5	1 C
48201144	M 4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	3,5	1 C

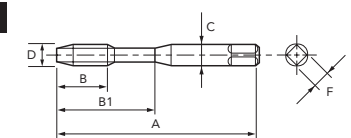
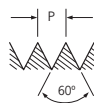
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Tipo 1



Tipo 2



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48201149	M 5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	4,2	1 C
48201155	M 6	1	80	8	30	6	4,9	3	5,0	1 C
48201161	M 8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	6,8	2 C
48201169	M 10	1,5	100	12	39	10	8	3	8,5	2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1004/4 A-SFT 6GX

DIN 13. ISO 724/965.1

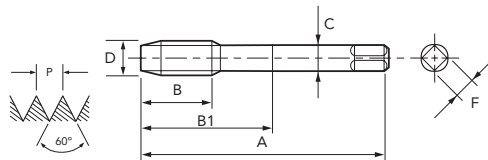


PM
V
45°
6GX
2,5
DIN 376
A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48201179	M 12	1,75	110	14	-	9	7	3	10,3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48201202	M 16	2	110	16	-	12	9	3	14,0	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				



Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

# MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1006/0 A-SFT 7GX DIN 13. ISO 724/965.1

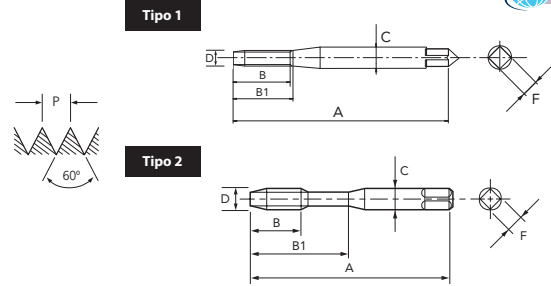


● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque	Tipo	Stock
48202125	M 2	0,4	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1,6	1	C
48202133	M 2,5	0,45	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2,1	1	C
48202138	M 3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	2,5	1	C
48202144	M 4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	3,3	1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

IMPORTADO



EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque	Tipo	Stock
48202149	M 5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	4,2	1	C
48202155	M 6	1	80	8	30	6	4,9	3	5,0	1	C
48202161	M 8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	6,8	2	C
48202169	M 10	1,5	100	12	39	10	8	3	8,5	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1006/4 A-SFT 7GX DIN 13. ISO 724/965.1

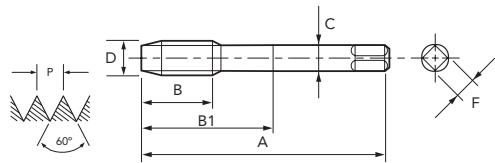


● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque	Tipo	Stock
48202179	M 12	1,75	110	14	-	9	7	3	10,3	C	

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

IMPORTADO



EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque	Tipo	Stock
48202202	16	2	110	16	-	12	9	3	14,0	C	

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-



Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

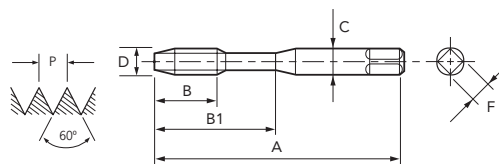
Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações. Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM) con hélice variável de 45°. Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.



Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1000/0-E A-SFT FORMA E

DIN 13. ISO 724/965.1



PM V 45° 6HX E/1,5 DIN 371 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48203138	M 3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	2,5 C
48203144	M 4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	3,3 C
48203149	M 5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	4,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48203155	M 6	1	80	8	30	6	4,9	3	5,0 C
48203161	M 8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	6,8 C
48203169	M 10	1,5	100	12	39	10	8	3	8,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens com stock bajo consulta.

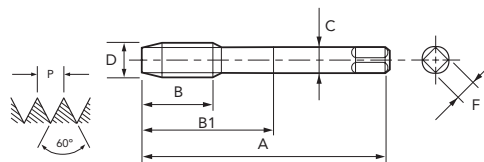
Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1000/4-E A-SFT FORMA E

DIN 13. ISO 724/965.1



PM V 45° 6HX E/1,5 DIN 376 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48203179	M 12	1,75	110	14	-	9	7	3	10,3 C
48203191	M 14	2	110	16	-	11	9	3	12,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48203202	16	2	110	16	-	12	9	3	14,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens com stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				



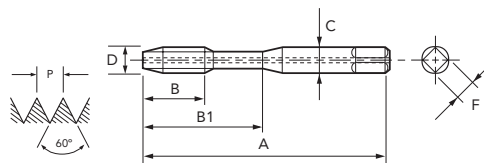
# MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho Canal Helicoidal em Metal Duro de alta performance com furo de refrigeração.  
Macho Canal Helicoidal em Metal Duro de alto rendimento con agujero de lubricación.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1130/0 A-CSF-OIL DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48267149	M 5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	4,2 C
48267155	M 6	1	80	12	30	6	4,9	3	5,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48267161	M 8	1,25	90	15	35	8	6,2	3	6,8 C
48267169	M 10	1,5	100	18	39	10	8	3	8,5 C

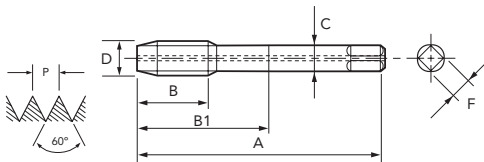
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1130/4 A-CSF-OIL DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48267179	M 12	1,75	110	21	-	9	7	3	10,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100



Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

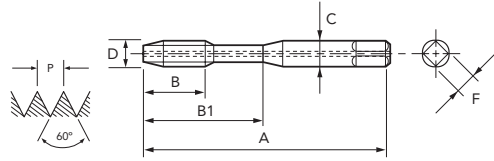


Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1131/0-E A-CSF-OIL FORMA E

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



MD FX 15° 6HX 1,5 3 4,2 C DIN 371 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48266149	M 5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	C
48266155	M 6	1	80	12	30	6	4,9	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48266161	M 8	1,25	90	15	35	8	6,2	3	C
48266169	M 10	1,5	100	18	39	10	8	3	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Macho Canal Helicoidal



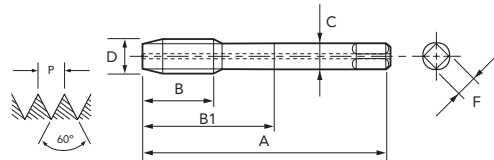
Tabela de Especificação

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1131/4-E A-CSF-OIL FORMA E

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



MD FX 15° 6HX 1,5 3 10,3 C DIN 376 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48266179	M 12	1,75	110	21	-	9	7	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Aceros Bajo Carbono	Aceros Medio Carbono	Aceros Alto Carbono	Aceros Aleado	Aceros Herramienta	Aceros Fundido	Aceros Templados	Aceros Inoxidables	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100	

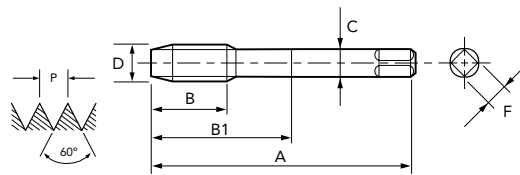
# MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE com tratamento superficial de oxidação com e sem furo de refrigeração. Indicado para rosqueamento horizontal na indústria de Energia e Petróleo. Macho para máquina em HSSE con tratamiento superficial de oxidación con y sin agujero de lubricación. Indicado para rosado horizontal en la industria de Energía y Petróleo.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1060/4 HXL-SFT DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



HSSE
OX
15°
6H
2,5~3
BASE DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48045228	M 20	2,5	140	20	69	16	12	5	17,6 C
48045247	M 24	3	160	24	81	18	14,5	5	21,1 C
48045262	M 27	3	160	24	90	20	16	5	24,1 C
48045271	M 30	3,5	250	28	161	22	18	5	26,6 C
48045281	M 33	3,5	250	28	176	25	20	5	29,6 C
48045294	M 36	4	250	32	174	28	22	5	32,1 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

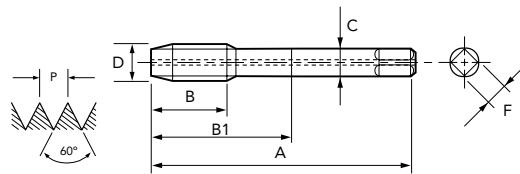
EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48045304	M 39	4	300	32	188	32	24	5	35,1 C
48045314	M 42	4,5	300	36	203	32	24	6	37,6 C
48045325	M 48	5	300	40	183	36	29	6	43,1 C
48045337	M 52	5	300	40	197	40	32	6	47,1 C
48045347	M 56	5,5	300	44	213	45	35	6	50,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1061/4 OIL-HXL-SFT DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



HSSE
OX
15°
6H
2,5~3
BASE DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48048228	M 20	2,5	140	20	69	16	12	5	17,6 C
48048247	M 24	3	160	24	81	18	14,5	5	21,1 C
48048262	M 27	3	160	24	90	20	16	5	24,1 C
48048271	M 30	3,5	250	28	161	22	18	5	26,6 C
48048281	M 33	3,5	250	28	176	25	20	5	29,6 C
48048294	M 36	4	250	32	174	28	22	5	32,1 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48048304	M 39	4	300	32	188	32	24	5	35,1 C
48048314	M 42	4,5	300	36	203	32	24	6	37,6 C
48048325	M 48	5	300	40	183	36	29	6	43,1 C
48048337	M 52	5	300	40	197	40	32	6	47,1 C
48048347	M 56	5,5	300	44	213	45	35	6	50,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	6~9	7~12	6~9	6~11	3~5	3~5	-	5~8	7~12	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

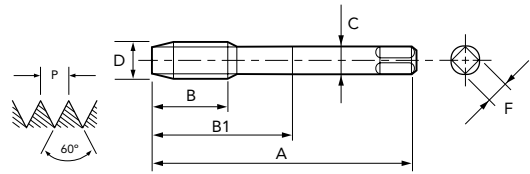
Macho para máquina em HSSE com tratamento superficial de oxidação com e sem furo de refrigeração. Indicado para rosqueamento vertical na indústria de Energia e Petróleo.  
Macho para máquina em HSSE com tratamento superficial de oxidação con y sin agujero de lubricación. Indicado para rosado vertical en la industria de Energía y Petróleo.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1070/4 VXL-SFT

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



HSSE


6H

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais		Estoque Stock
48046228	M 20	2,5	140	20	69	16	12	4	17,6	C
48046247	M 24	3	160	24	81	18	14,5	4	21,1	C
48046262	M 27	3	160	24	90	20	16	4	24,1	C
48046271	M 30	3,5	250	28	161	22	18	5	26,6	C
48046281	M 33	3,5	250	28	176	25	20	5	29,6	C
48046294	M 36	4	250	32	174	28	22	5	32,1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais		Estoque Stock
48046304	M 39	4	300	32	188	32	24	5	35,1	C
48046314	M 42	4,5	300	36	203	32	24	6	37,6	C
48046325	M 48	5	300	40	183	36	29	6	43,1	C
48046337	M 52	5	300	40	197	40	32	6	47,1	C
48046347	M 56	5,5	300	44	213	45	35	6	50,6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal



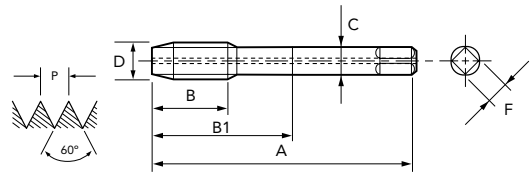
Tabela de Especificação

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1071/4 OIL-VXL-SFT

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



HSSE


6H

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais		Estoque Stock
48049228	M 20	2,5	140	20	69	16	12	4	17,6	C
48049247	M 24	3	160	24	81	18	14,5	4	21,1	C
48049262	M 27	3	160	24	90	20	16	4	24,1	C
48049271	M 30	3,5	250	28	161	22	18	5	26,6	C
48049281	M 33	3,5	250	28	176	25	20	5	29,6	C
48049294	M 36	4	250	32	174	28	22	5	32,1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais		Estoque Stock
48049304	M 39	4	300	32	188	32	24	5	35,1	C
48049314	M 42	4,5	300	36	203	32	24	6	37,6	C
48049325	M 48	5	300	40	183	36	29	6	43,1	C
48049337	M 52	5	300	40	197	40	32	6	47,1	C
48049347	M 56	5,5	300	44	213	45	35	6	50,6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Temocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	6~9	7~12	6~9	6~11	3~5	3~5	-	5~8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

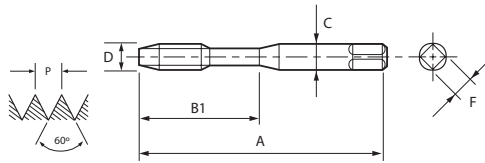
# MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice 15°. Indicado para furo cego em aço carbono, aços endurecidos e ferro fundido.  
Macho para máquina em acero sinterizado (PM) con hélice de 15°. Indicado para agujero ciego en acero carbono, aceros templados y fundición gris.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1030/0 CPM-SFT DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
81913860	M 3	0,5	56	18	3,5	2,7	3	2,5 C
81914460	M 4	0,7	63	21	4,5	3,4	3	3,3 C
81914960	M 5	0,8	70	25	6	4,9	3	4,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

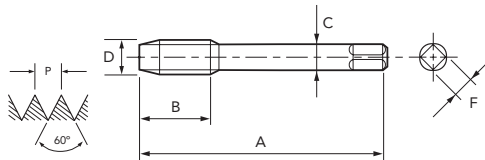
EDP	D	P	A	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
81915560	M 6	1	80	30	6	4,9	3	5 C
81916160	M 8	1,25	90	35	8	6,2	3	6,8 C
81916960	M 10	1,5	100	39	10	8	3	8,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1030/4 CPM-SFT DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
82016160	M 8	1,25	90	13	6	4,9	3	6,8 C
82016960	M 10	1,5	100	15	7	5,5	3	8,5 C
82017960	M 12	1,75	110	18	9	7	3	10,3 C
82019160	M 14	2	110	20	11	9	3	12,1 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
82020260	M 16	2	110	20	12	9	3	14,1 C
82021460	M 18	2,5	125	25	14	11	4	15,6 C
82022860	M 20	2,5	140	25	16	12	4	17,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

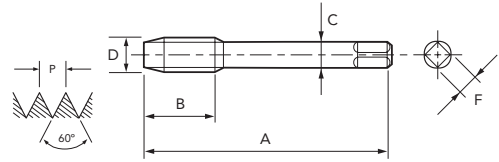
P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	6~12	7~12	6~12	7~15	4~8	4~8	4~8	-	7~12	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙												



Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

270/2 DIN 13. ISO 724/965.1



Icons for HSSE, 35°, 6H, 2.5~3, and DIN 374.

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Table listing drill bit specifications (EDP, D, P, A, B, C, F, No. de Canais, Estoque Stock) for various sizes.

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
■ Fluido de Corte consultar página 240.
■ Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
■ Para bitolas acima de M 30 as ferramentas são fabricadas em HSS.
■ ● - Itens em estoque.
■ C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.mm

Table listing drill bit specifications (EDP, D, P, A, B, C, F, No. de Canais, Estoque Stock) for various sizes.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
■ Fluido de Corte consultar página 240.
■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
■ Para medidas encima de M 30, las herramientas será fabricadas en HSS.
■ ● - Itens em stock.
■ C - Itens con stock bajo consulta.

Material compatibility table with columns P, H, M, K, N, S and rows for different materials like Aço Baixo Carbono, Aço Médio Carbono, etc.





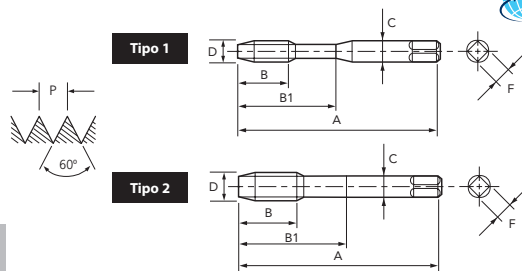


# MF MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicaciones.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

## 1000/5 A-SFT DIN 13. ISO 724/965.1



PM V 45° 6HX 2,5 DIN 374 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Ícones	Tipo	Estoque Stock
48139135	M 2,5	0,35	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2,2	1	C
48139137	M 2,6	0,35	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2,2	1	C
48139141	M 3	0,35	56	4	18	3,5	2,7	3	2,7	1	C
48139143	M 3,5	0,35	56	4,8	20	4	3	3	3,2	1	C
48139145	M 4	0,5	63	5,6	21	4,5	3,4	3	3,5	1	C
48139146	M 4	0,35	63	5,6	21	4,5	3,4	3	3,6	1	C
48139148	M 4,5	0,5	70	6	25	6	4,9	3	4,0	1	C
48139151	M 5	0,5	70	6,4	25	6	4,9	3	4,5	1	C
48139601	M 6	0,75	80	8	30	6	4,9	3	5,3	1	C
48139602	M 6	0,5	80	8	30	6	4,9	3	5,5	1	C
48139160	M 7	0,75	80	8	30	7	5,5	3	6,3	1	C
48139603	M 8	1	90	10	35	8	6,2	3	7,0	1	C
48139604	M 8	0,75	80	10	35	8	6,2	3	7,3	1	C
48139605	M 9	1	90	10	35	9	7	3	8,0	1	C
48139606	M 10	1,25	100	12	39	10	8	3	8,8	1	C
48139607	M 10	1	90	12	35	10	8	3	9,0	1	C
48139608	M 10	0,75	90	12	35	10	8	3	9,3	1	C
48139156	M 6	0,75	80	8	-	4,5	3,4	3	5,3	2	C
48139157	M 6	0,5	80	8	-	4,5	3,4	3	5,5	2	C
48139162	M 8	1	90	10	-	6	4,9	3	7,0	2	C
48139163	M 8	0,75	80	8	-	6	4,9	3	7,3	2	C
48139167	M 9	1	90	10	-	7	5,5	3	8,0	2	C
48139170	M 10	1,25	100	12	-	7	5,5	3	8,8	2	C

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Ícones	Tipo	Estoque Stock
48139171	M 10	1	90	10	-	7	5,5	3	9,0	2	C
48139172	M 10	0,75	90	10	-	7	5,5	3	9,3	2	C
48139176	M 11	1	90	12	-	8	6,2	3	10,0	2	C
48139180	M 12	1,5	100	14	-	9	7	3	10,5	2	C
48139181	M 12	1,25	100	12	-	9	7	3	10,8	2	C
48139182	M 12	1	100	12	-	9	7	3	11,0	2	C
48139192	M 14	1,5	100	16	-	11	9	3	12,5	2	C
48139193	M 14	1,25	100	16	-	11	9	3	12,75	2	C
48139194	M 14	1	100	16	-	11	9	3	13,0	2	C
48139203	M 16	1,5	100	16	-	12	9	3	14,5	2	C
48139204	M 16	1	100	16	-	12	9	3	15,0	2	C
48139216	M 18	1,5	110	16	-	14	11	4	16,5	2	C
48139218	M 18	1	110	16	-	14	11	4	17,0	2	C
48139220	M 20	2	140	25	-	16	12	4	18,0	2	C
48139230	M 20	1,5	125	16	-	16	12	4	18,5	2	C
48139232	M 20	1	125	16	-	16	12	4	19,0	2	C
48139239	M 22	2	140	25	-	18	14,5	4	20,0	2	C
48139240	M 22	1,5	125	16	-	18	14,5	4	20,5	2	C
48139241	M 22	1	125	16	-	18	14,5	4	21,0	2	C
48139249	M 24	2	140	30	-	18	14,5	4	22,0	2	C
48139250	M 24	1,5	140	16	-	18	14,5	4	22,5	2	C
48139251	M 24	1	140	16	-	18	14,5	4	23,0	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.
- Tipo 1 conforme DIN 371.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.
- Tipo 1 según DIN 371.

Macho Canal Helicoidal

Tabela de Especificação

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	



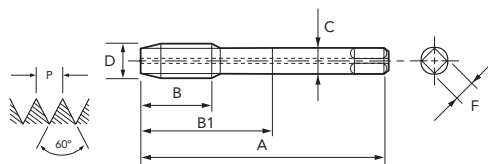


Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

# 1001/5 A-OIL-SFT DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



PM V 45° 6HX 2,5 DIN 374 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48140162	M 8	1	90	10	34	6	4,9	3	7 C
48140171	M 10	1	90	10	34	7	5,5	3	9 C
48140170	M 10	1,25	100	12	38	7	5,5	3	8,8 C
48140180	M 12	1,5	100	14	38	9	7	3	10,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48140192	M 14	1,5	100	16	43	11	9	3	12,5 C
48140203	M 16	1,5	100	16	45	12	9	3	14,5 C
48140216	M 18	1,5	110	16	51	14	11	4	16,5 C
48140230	M 20	1,5	125	16	56	16	12	4	18,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL



Tabela de Especificação TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

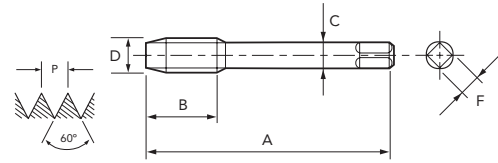
# MF MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicaciones.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

## 1004/5 A-SFT 6GX DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48201156	M 6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	5,3 C
48201162	M 8	1	90	10	6	4,9	3	7,0 C
48201163	M 8	0,75	80	8	6	4,9	3	7,3 C
48201170	M 10	1,25	100	12	7	5,5	3	8,8 C
48201171	M 10	1	90	10	7	5,5	3	9,0 C
48201180	M 12	1,5	100	14	9	7	3	10,5 C
48201181	M 12	1,25	100	12	9	7	3	10,8 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48201182	M 12	1	100	12	9	7	3	11,0 C
48201192	M 14	1,5	100	16	11	9	3	12,5 C
48201203	M 16	1,5	100	16	12	9	3	14,5 C
48201216	M 18	1,5	110	16	14	11	4	16,5 C
48201230	M 20	1,5	125	16	16	12	4	18,5 C
48201240	M 22	1,5	125	16	18	14,5	4	20,5 C
48201250	M 24	1,5	140	16	18	14,5	4	22,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			



Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1130/5 A-CSF-OIL

DIN 13. ISO 724/965.1

**IMPORTADO**



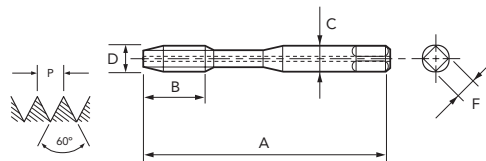
MD FX 15° 6HX 2,5 3 3 11,0 DIN 374 **A**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canais	Estoque Stock
48267162	M 8	1	90	15	6	4,9	3	7,0 C
48267171	M 10	1	90	18	7	5,5	3	9,0 C
48267180	M 12	1,5	100	21	9	7	3	10,5 C
48267182	M 12	1	100	21	9	7	3	11,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canais	Estoque Stock
48267192	M 14	1,5	100	24	11	9	4	12,5 C
48267203	M 16	1,5	100	24	12	9	4	14,5 C
48267230	M 20	1,5	125	30	16	12	4	18,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Macho Canal Helicoidal

Tabela de Especificação

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1131/5-E A-CSF-OIL FORMA E

DIN 13. ISO 724/965.1

**IMPORTADO**



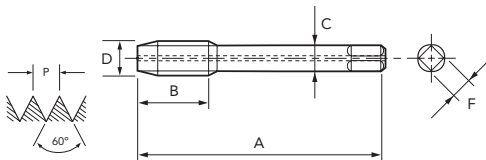
MD FX 15° 6HX 1,5 3 3 11,0 DIN 374 **A**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canais	Estoque Stock
48266162	M 8	1	90	15	6	4,9	3	7,0 C
48266171	M 10	1	90	18	7	5,5	3	9,0 C
48266180	M 12	1,5	100	21	9	7	3	10,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canais	Estoque Stock
48266182	M 12	1	100	21	9	7	3	11,0 C
48266192	M 14	1,5	100	24	11	9	4	12,5 C
48266203	M 16	1,5	100	24	12	9	4	14,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

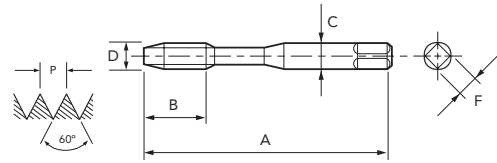
P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100	

# UNC MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo cego em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero ciego en materiales de viruta larga.

## Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

### 280/2 ASME B1.1



HSSE
35°
2B
2,5~3
DIN 2182

● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01964020	Nº 2	56	2,184	50	9	2,8	2,1	2	1,8 C
01964030	Nº 3	48	2,515	50	9	2,8	2,1	2	2,1 C
01964040	Nº 4	40	2,845	56	7	3,5	2,7	2	2,3 ●
01964050	Nº 5	40	3,175	56	7	3,5	2,7	3	2,6 ●
01964060	Nº 6	32	3,505	56	8	4	3	3	2,8 ●
01964070	Nº 8	32	4,166	63	8	4,5	3,4	3	3,4 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

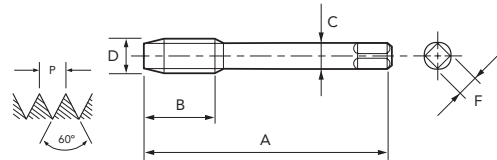
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01964080	Nº 10	24	4,826	70	11	5,5	4,3	3	3,9 ●
01964090	Nº 12	24	5,486	80	11	6	4,9	3	4,5 C
01964100	1/4	20	6,350	80	13	7	5,5	3	5,1 ●
01964110	5/16	18	7,938	90	15	8	6,2	3	6,6 ●
01964120	3/8	16	9,525	100	16	9	7	3	8 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

### 285/2 ASME B1.1



HSSE
35°
2B
2,5~3
DIN 2183

● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02124050	Nº 5	40	3,175	56	8	2,2	-	3	2,6 C
02124060	Nº 6	32	3,505	56	10	2,5	2,1	3	2,8 C
02124070	Nº 8	32	4,166	63	10	2,8	2,1	3	3,4 C
02124080	Nº 10	24	4,826	70	13	3,5	2,7	3	3,9 ●
02124090	Nº 12	24	5,486	80	13	4	3	3	4,5 C
02124100	1/4	20	6,350	80	16	4,5	3,4	3	5,1 ●
02124110	5/16	18	7,938	90	17	6	4,9	3	6,6 ●
02124120	3/8	16	9,525	100	20	7	5,5	3	8 ●
02124130	7/16	14	11,113	100	19	8	6,2	3	9,4 ●
02124140	1/2	13	12,700	110	24	9	7	3	10,8 ●
02124150	9/16	12	14,288	110	26	11	9	3	12,2 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02124160	5/8	11	15,875	110	24	12	9	3	13,6 ●
02124170	3/4	10	19,050	125	26	14	11	4	16,5 ●
02124180	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	4	19,5 ●
02124190	1	8	25,400	160	39	20	16	4	22,2 ●
02124200	1.1/8	7	28,575	180	44	22	18	4	25 ●
02124210	1.1/4	7	31,750	180	44	25	20	4	28,2 ●
02124220	1.3/8	6	34,925	200	50	28	22	4	30,8 C
02124230	1.1/2	6	38,100	200	50	32	24	4	34 ●
02124240	1.3/4	5	44,450	220	60	36	29	4	39,5 ●
02124250	2	4.1/2	50,800	250	68	40	32	4	45,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	-	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~15

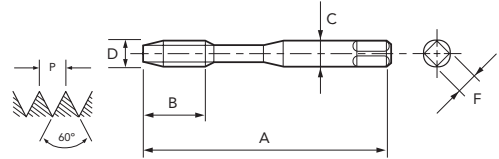


Macho Canal Helicoidal  
 MACHO CANAL HELICOIDAL  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION

Macho para máquina em HSSE com geometria de corte especial e revestimento TiN. Indicado para aços forjados.  
Macho para máquina em HSSE con geometría de corte especial y recubrimiento TiN. Indicado para aceros templados.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

1140/1 SFT-VX-TiN ASME B1.1



HSSE **TiN** 35° 2B 2,5~3 **DIN 2182**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02004024	Nº 2	56	2,184	50	5,5	2,8	2,1	2	1,8 C
02004034	Nº 3	48	2,515	50	6,5	2,8	2,1	2	2,1 C
02004044	Nº 4	40	2,845	56	7,5	3,5	2,7	2	2,3 C
02004054	Nº 5	40	3,175	56	7,5	3,5	2,7	3	2,6 C
02004064	Nº 6	32	3,505	56	9,5	4	3	3	2,8 C
02004074	Nº 8	32	4,166	63	9,5	4,5	3,4	3	3,4 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

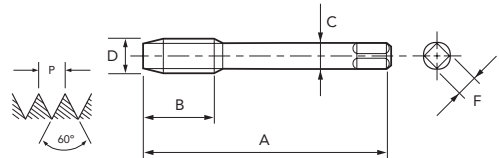
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02004084	Nº 10	24	4,826	70	12,5	5,5	4,3	3	3,9 C
02004094	Nº 12	24	5,486	80	12,5	6	4,9	3	4,5 C
02004104	1/4	20	6,350	80	15	7	5,5	3	5,1 C
02004114	5/16	18	7,938	90	17	8	6,2	3	6,6 C
02004124	3/8	16	9,525	100	19	9	7	3	8 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

1140/6 SFT-VX-TiN ASME B1.1



HSSE **TiN** 35° 2B 2,5~3 **DIN 2183**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02164054	Nº 5	40	3,175	56	7,5	2,2	-	3	2,6 C
02164064	Nº 6	32	3,505	56	9,5	2,5	2,1	3	2,8 C
02164074	Nº 8	32	4,166	63	9,5	2,8	2,1	3	3,4 C
02164084	Nº 10	24	4,826	70	12,5	3,5	2,7	3	3,9 C
02164094	Nº 12	24	5,486	80	12,5	4	3	3	4,5 C
02164104	1/4	20	6,350	80	15	4,5	3,4	3	5,1 C
02164114	5/16	18	7,938	90	17	6	4,9	3	6,6 C
02164124	3/8	16	9,525	100	19	7	5,5	3	8 C
02164134	7/16	14	11,113	100	22	8	6,2	3	9,4 C
02164144	1/2	13	12,700	110	23	9	7	3	10,8 C
02164154	9/16	12	14,288	110	25	11	9	3	12,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02164164	5/8	11	15,875	110	28	12	9	3	13,6 C
02164174	3/4	10	19,050	125	30	14	11	4	16,5 C
02164184	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	4	19,5 C
02164194	1	8	25,400	160	38	20	16	4	22,2 C
02164204	1.1/8	7	28,575	180	44	22	18	4	25 C
02164214	1.1/4	7	31,750	180	44	25	20	4	28,2 C
02164224	1.3/8	6	34,925	200	50	28	22	4	30,8 C
02164234	1.1/2	6	38,100	200	50	32	24	4	34 C
02164244	1.3/4	5	44,450	220	60	36	29	4	39,5 C
02164254	2	4.1/2	50,800	250	68	40	32	4	45,2 C

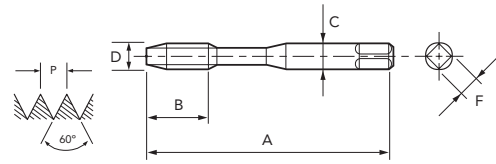
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas em HSS.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	7-12	6-9	-	6-9	6-11	3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



### Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

## 2002/1 A-SIGMA-SFT ASME B1.1



HSSE
TiN
45°
2BX
2,5~3
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49214024	Nº 2	56	2,184	45	4,5	2,8	2,1	2	1,8 C
49214034	Nº 3	48	2,515	50	5,5	2,8	2,1	2	2,1 C
49214044	Nº 4	40	2,845	56	6,5	3,5	2,7	2	2,3 ●
49214054	Nº 5	40	3,175	56	6,5	3,5	2,7	3	2,6 ●
49214064	Nº 6	32	3,505	56	8	4	3	3	2,8 ●
49214074	Nº 8	32	4,166	63	8	4,5	3,4	3	3,4 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

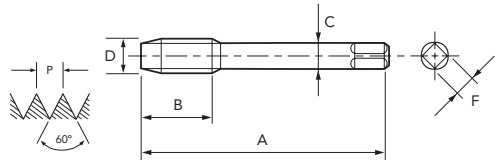
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49214084	Nº 10	24	4,826	70	10,5	6	4,3	3	3,9 ●
49214094	Nº 12	24	5,486	80	10,5	6	4,9	3	4,5 C
49214104	1/4	20	6,350	80	12,5	7	5,5	3	5,1 ●
49214114	5/16	18	7,938	90	14	8	6,2	3	6,6 ●
49214124	3/8	16	9,525	90	16	10	7	3	8 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

### Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

## 2002/6 A-SIGMA-SFT ASME B1.1



HSSE
TiN
45°
2BX
2,5~3
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49264054	Nº 5	40	3,175	56	6,5	2,2	-	3	2,6 C
49264064	Nº 6	32	3,505	56	8	2,5	2,1	3	2,8 C
49264074	Nº 8	32	4,166	63	8	2,8	2,1	3	3,4 C
49264084	Nº 10	24	4,826	70	10,5	3,5	2,7	3	3,9 C
49264094	Nº 12	24	5,486	80	10,5	4	3	3	4,5 C
49264104	1/4	20	6,350	80	12,5	4,5	3,4	3	5,1 C
49264114	5/16	18	7,938	90	14	6	4,9	3	6,6 C
49264124	3/8	16	9,525	100	16	7	5,5	3	8 C
49264134	7/16	14	11,113	100	18	8	6,2	3	9,4 ●
49264144	1/2	13	12,700	110	19,5	9	7	3	10,8 ●
49264154	9/16	12	14,288	110	22	11	9	3	12,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49264164	5/8	11	15,875	110	23	12	9	3	13,6 ●
49264174	3/4	10	19,050	125	25,5	14	11	4	16,5 ●
49264184	7/8	9	22,225	140	28	18	14,5	4	19,5 ●
49264194	1	8	25,400	160	32	18	14,5	4	22,2 ●
49264204	1.1/8	7	28,575	180	36	22	18	4	25 C
49264214	1.1/4	7	31,750	180	36	22	20	4	28,2 C
49264224	1.3/8	6	34,925	200	42	28	22	4	30,8 C
49264234	1.1/2	6	38,100	200	42	32	24	4	34 C
49264244	1.3/4	5	44,450	220	51	36	29	4	39,5 C
49264254	2	4.1/2	50,800	250	56	40	32	4	45,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~0.7%	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	-	-	3~15	-	-	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-
○	○	○	○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Macho Canal Helicoidal  
 MACHO CANAL HELICOIDAL  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina en acero sinterizado (PM) con hélice variável de 45°. Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

1000/1 A-SFT ASME B1.1

IMPORTADO

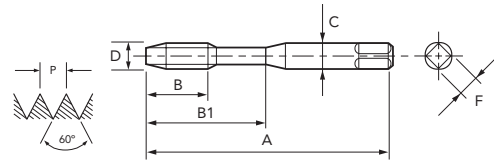


PM V 45° 2BX 2,5 DIN 2184 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48139453	Nº 2	56	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1,8 C
48139455	Nº 3	48	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2,1 C
48139457	Nº 4	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	2,4 C
48139459	Nº 5	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	2,6 C
48139461	Nº 6	32	56	6,4	20	4	3	2	2,8 C
48139464	Nº 8	32	63	6,4	21	4,5	3,4	2	3,4 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48139466	Nº 10	24	70	8,5	25	6	4,9	2	3,9 C
48139468	Nº 12	24	80	8,5	30	6	4,9	2	4,5 C
48139471	1/4	20	80	10,2	30	7	5,5	2	5,1 C
48139474	5/16	18	90	11,3	35	8	6,2	3	6,6 C
48139479	3/8	16	100	12,7	39	10	8	3	8,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

1000/6 A-SFT ASME B1.1

IMPORTADO

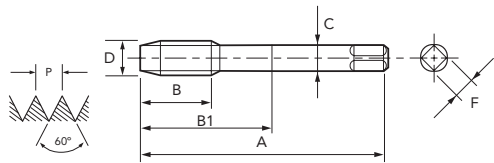


PM V 45° 2BX 2,5 DIN 2184 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48139484	7/16	14	100	14,5	-	8	6,2	3	9,4 C
48139489	1/2	13	110	15,6	-	9	7	3	10,9 C
48139494	9/16	12	110	16,9	-	11	9	3	12,2 C
48139501	5/8	11	110	18,5	-	12	9	3	13,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48139515	3/4	10	125	25,4	-	14	11	4	16,6 C
48139526	7/8	9	140	28,2	-	18	14,5	4	19,6 C
48139538	1	8	160	31,8	-	18	14,5	4	22,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-	

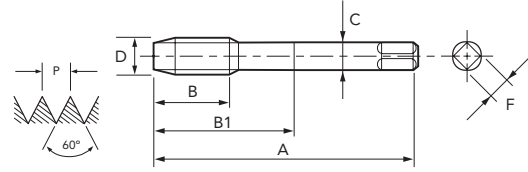


# UNC MACHO MÁQUINA SFT | PONTA HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSE com tratamento superficial de oxidação. Indicado para rosqueamento horizontal na indústria de Energia e Petróleo.  
Macho para máquina em HSE con tratamiento superficial de oxidación. Indicado para roscado horizontal en la industria de Energía y Petróleo.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

## 1060/6 HXL-SFT ASME B1.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48050515	3/4	10	19,050	125	20,3	61,8	14	11	4	16,8 C
48050526	7/8	9	22,225	140	22,6	75	18	14,5	4	19,7 C
48050538	1	8	25,400	160	25,4	90	18	14,5	5	22,5 C
48050551	1.1/8	7	28,575	180	29	100	22	18	5	25,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48050564	1.1/4	7	31,750	180	29	100	22	18	5	28,5 C
48050577	1.3/8	6	34,925	200	33,9	115	28	22	5	31,1 C
48050591	1.1/2	6	38,100	200	33,9	115	32	24	5	34,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal



Tabela de Especificação

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	6~9	7~12	6~9	6~11	3~5	3~5	-	5~8	7~12	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



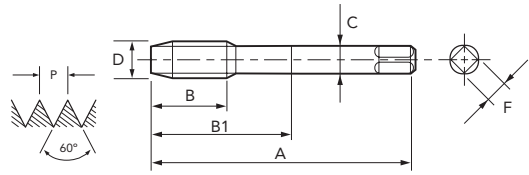


Macho para máquina em HSSE com tratamento superficial de oxidação. Indicado para rosqueamento vertical na indústria de Energia e Petróleo.  
Macho para máquina em HSSE con tratamiento superficial de oxidación. Indicado para roscado vertical en la industria de Energia y Petróleo.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

# 1070/6 VXL-SFT ASME B1.1

IMPORTADO



HSSE
OX
45°
2B
2,5~3
BASE DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48051515	3/4	10	19,050	125	20,3	61,8	14	11	4	16,8 C
48051526	7/8	9	22,225	140	22,6	75	18	14,5	4	19,7 C
48051538	1	8	25,400	160	25,4	90	18	14,5	5	22,5 C
48051551	1.1/8	7	28,575	180	29	100	22	18	5	25,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48051564	1.1/4	7	31,750	180	29	100	22	18	5	28,5 C
48051577	1.3/8	6	34,925	200	33,9	115	28	22	5	31,1 C
48051591	1.1/2	6	38,100	200	33,9	115	32	24	5	44,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	6~9	7~12	6~9	6~11	3~5	3~5	-	5~8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

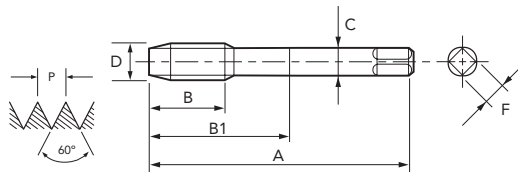
# UN MACHO MÁQUINA SFT | PONTA HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE com tratamento superficial de oxidação. Indicado para rosqueamento horizontal na indústria de Energia e Petróleo.  
Macho para máquina em HSSE com tratamento superficial de oxidação. Indicado para rosqueamento horizontal na indústria de Energia e Petróleo.

Rosca Unificada Rosca Unificada

## 1060/UN HXL-SFT ASME B1.1

IMPORTADO



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48050552	1.1/8	8	28,575	180	25,4	100	22	18	5	25,4 C
48050565	1.1/4	8	31,750	180	25,4	100	22	18	5	28,5 C
48050578	1.3/8	8	34,925	200	25,4	115	28	22	5	32 C
48050592	1.1/2	8	38,100	200	25,4	115	32	24	5	35 C
48050605	1.5/8	8	41,275	200	25,4	110	32	24	6	38,1 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48050618	1.3/4	8	44,450	200	25,4	101	36	29	6	41,5 C
48050628	1.7/8	8	47,625	225	25,4	125	36	29	6	44,5 C
48050639	2	8	50,800	225	25,4	125	40	32	6	48 C
48050661	2 1/2	8	63,500	275	25,4	150	50	39	6	60,3 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	6~9	7~12	6~9	6~11	3~5	3~5	-	5~8	7~12	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○												

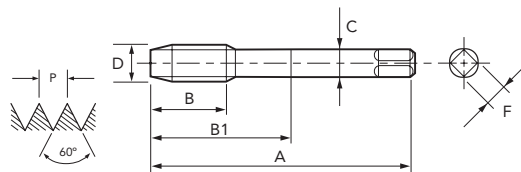


Macho para máquina em HSSE com tratamento superficial de oxidação. Indicado para rosqueamento vertical na indústria de Energia e Petróleo.  
Macho para máquina em HSSE con tratamiento superficial de oxidación. Indicado para rosado vertical en la industria de Energía y Petróleo.

Rosca Unificada Rosca Unificada

# 1070/UN VXL-SFT ASME B1.1

IMPORTADO



HSSE	OX	45°	2B	2,5~3	BASE DIN 2183
------	----	-----	----	-------	---------------

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque
48051552	1.1/8	8	28,575	180	25,4	100	22	18	5	25,4 C
48051565	1.1/4	8	31,750	180	25,4	100	22	18	5	28,5 C
48051578	1.3/8	8	34,925	200	25,4	115	28	22	5	32 C
48051592	1.1/2	8	38,100	200	25,4	115	32	24	5	35 C
48051605	1.5/8	8	41,275	200	25,4	110	32	24	6	38,1 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque
48051618	1.3/4	8	44,450	200	25,4	101	36	29	6	41,5 C
48051628	1.7/8	8	47,625	225	25,4	125	36	29	6	44,5 C
48051639	2	8	50,800	225	25,4	125	40	32	6	48 C
48051661	2 1/2	8	63,500	275	25,4	150	50	39	6	60,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

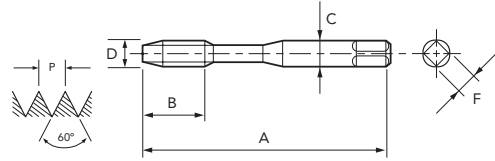
P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	6~9	7~12	6~9	6~11	3~5	3~5	-	5~8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														

# UNF MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo cego em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero ciego en materiales de viruta larga.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 281/2 ASME B1.1



HSSE
35°
2B
2,5~3
DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02044320	Nº 2	64	2,184	50	9	2,8	2,1	2	1,9 C
02044330	Nº 3	56	2,515	50	9	2,8	2,1	2	2,1 C
02044340	Nº 4	48	2,845	56	6	3,5	2,7	2	2,4 C
02044350	Nº 5	44	3,175	56	6	3,5	2,7	3	2,7 C
02044360	Nº 6	40	3,505	56	7	4	3	3	2,9 C
02044370	Nº 8	36	4,166	63	8	4,5	3,4	3	3,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

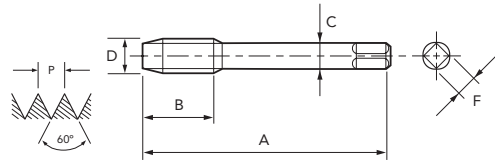
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02044380	Nº 10	32	4,826	70	9	5,5	4,3	3	4,1 ●
02044390	Nº 12	28	5,486	80	10	6	4,9	3	4,6 C
02044400	1/4	28	6,350	80	11	7	5,5	3	5,5 ●
02044410	5/16	24	7,938	90	12	8	6,2	3	6,9 ●
02044420	3/8	24	9,525	100	13	9	7	3	8,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 286/2 ASME B1.1



HSSE
35°
2B
2,5~3
DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02204350	Nº 5	44	3,175	56	7	2,2	-	3	2,7 C
02204360	Nº 6	40	3,505	56	7	2,5	2,1	3	2,9 C
02204370	Nº 8	36	4,166	63	6	2,8	2,1	3	3,5 C
02204380	Nº 10	32	4,826	70	9	3,5	2,7	3	4,1 C
02204390	Nº 12	28	5,486	80	11	4	3	3	4,6 C
02204400	1/4	28	6,350	80	11	4,5	3,4	3	5,5 ●
02204410	5/16	24	7,938	90	13	6	4,9	3	6,9 ●
02204420	3/8	24	9,525	100	13	7	5,5	3	8,5 ●
02204430	7/16	20	11,113	100	16	8	6,2	3	9,9 ●
02204440	1/2	20	12,700	100	16	9	7	3	11,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02204450	9/16	18	14,288	100	17	11	9	3	12,9 ●
02204460	5/8	18	15,875	100	19	12	9	3	14,5 ●
02204470	3/4	16	19,050	110	25	14	11	4	17,5 ●
02204480	7/8	14	22,225	125	22	18	14,5	4	20,5 ●
02204490	1	12	25,400	125	26	20	16	4	23,3 ●
02204500	1.1/8	12	28,575	150	26	22	18	4	26,5 ●
02204510	1.1/4	12	31,750	150	25	25	20	4	29,6 ●
02204520	1.3/8	12	34,925	170	25	28	22	4	32,8 C
02204530	1.1/2	12	38,100	170	25	32	24	4	36 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas em HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

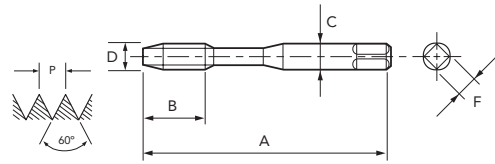
P						H			M	K	N				S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	-	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	7~12	-	-	-	10~15
○	○		○									○					○	○	○				○



Macho para máquina em HSSE com geometria de corte especial e revestimento TiN. Indicado para aços forjados. Macho para máquina em HSSE con geometría de corte especial y recubrimiento TiN. Indicado para aceros templados.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

1140/2 SFT-VX-TiN ASME B1.1



HSSE
TiN
35°
2B
2,5~3
DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02084324	Nº 2	64	2,184	50	5	2,8	2,1	2	1,9 C
02084334	Nº 3	56	2,515	50	5,5	2,8	2,1	2	2,1 C
02084344	Nº 4	48	2,845	56	6,5	3,5	2,7	2	2,4 C
02084354	Nº 5	44	3,175	56	7	3,5	2,7	3	2,7 C
02084364	Nº 6	40	3,505	56	7,5	4	3	3	2,9 C
02084374	Nº 8	36	4,166	63	8,5	4,5	3,4	3	3,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02084384	Nº 10	32	4,826	70	9,5	5,5	4,3	3	4,1 C
02084394	Nº 12	28	5,486	80	11	6	4,9	3	4,6 C
02084404	1/4	28	6,350	80	11	7	5,5	3	5,5 C
02084414	5/16	24	7,938	90	12,5	8	6,2	3	6,9 C
02084424	3/8	24	9,525	100	12,5	9	7	3	8,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

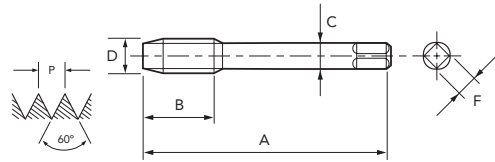
Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL



Tabella de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

1140/7 SFT-VX-TiN ASME B1.1



HSSE
TiN
35°
2B
2,5~3
DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02244354	Nº 5	44	3,175	56	7	2,2	-	3	2,7 C
02244364	Nº 6	40	3,505	56	7,5	2,5	2,1	3	2,9 C
02244374	Nº 8	36	4,166	63	8,5	2,8	2,1	3	3,5 C
02244384	Nº 10	32	4,826	70	9,5	3,5	2,7	3	4,1 C
02244394	Nº 12	28	5,486	80	11	4	3	3	4,6 C
02244404	1/4	28	6,350	80	11	4,5	3,4	3	5,5 C
02244414	5/16	24	7,938	90	12,5	6	4,9	3	6,9 C
02244424	3/8	24	9,525	100	12,5	7	5,5	3	8,5 C
02244434	7/16	20	11,113	100	15	8	6,2	3	9,9 C
02244444	1/2	20	12,700	100	15	9	7	3	11,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02244454	9/16	18	14,288	100	17	11	9	3	12,9 C
02244464	5/8	18	15,875	100	17	12	9	3	14,5 C
02244474	3/4	16	19,050	110	19	14	11	4	17,5 C
02244484	7/8	14	22,225	125	22	18	14,5	4	20,5 C
02244494	1	12	25,400	125	25	20	16	4	23,3 C
02244504	1.1/8	12	28,575	150	25	22	18	4	26,5 C
02244514	1.1/4	12	31,750	150	25	25	20	4	29,6 C
02244524	1.3/8	12	34,925	170	25	28	22	4	32,8 C
02244534	1.1/2	12	38,100	170	25	32	24	4	36 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

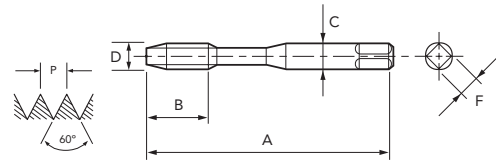
P			H			M	K	N				S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	7-12	6-9	-	6-9	6-11	3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# UNF MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE com revestimento TiN. Indicado para furo cego em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE con recubrimiento TiN. Indicado para agujero ciego en material de viruta larga.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 2002/2 A-SIGMA-SFT ASME B1.1



HSSE
TiN
45°
2BX
2,5~3
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49224324	Nº 2	64	2,184	45	4	2,8	2,1	2	1,9 C
49224334	Nº 3	56	2,515	50	4,5	2,8	2,1	2	2,1 C
49224344	Nº 4	48	2,845	56	5,5	3,5	2,7	2	2,4 C
49224354	Nº 5	44	3,175	56	6	3,5	2,7	3	2,7 C
49224364	Nº 6	40	3,505	56	6,5	4	3	3	2,9 C
49224374	Nº 8	36	4,166	63	7	4,5	3,4	3	3,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

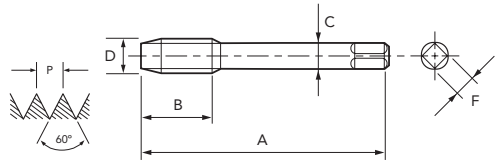
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49224384	Nº 10	32	4,826	70	8	6	4,3	3	4,1 ●
49224394	Nº 12	28	5,486	80	9	6	4,9	3	4,6 C
49224404	1/4	28	6,350	80	9	7	5,5	3	5,5 ●
49224414	5/16	24	7,938	90	10,5	8	6,2	3	6,9 ●
49224424	3/8	24	9,525	90	10,5	10	7	3	8,5 ●

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 2002/7 A-SIGMA-SFT ASME B1.1



HSSE
TiN
45°
2BX
2,5~3
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49274354	Nº 5	44	3,175	56	6	2,2	-	3	2,7 C
49274364	Nº 6	40	3,505	56	6,5	2,5	2,1	3	2,9 C
49274374	Nº 8	36	4,166	63	7	2,8	2,1	3	3,5 C
49274384	Nº 10	32	4,826	70	8	3,5	2,7	3	4,1 C
49274394	Nº 12	28	5,486	80	9	4	3	3	4,6 C
49274404	1/4	28	6,350	80	9	4,5	3,4	3	5,5 C
49274414	5/16	24	7,938	90	10,5	6	4,9	3	6,9 C
49274424	3/8	24	9,525	100	10,5	7	5,5	3	8,5 C
49274434	7/16	20	11,113	100	13	8	6,2	3	9,9 ●
49274444	1/2	20	12,700	100	13	9	7	3	11,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49274454	9/16	18	14,288	100	14	11	9	3	12,9 ●
49274464	5/8	18	15,875	100	14	12	9	3	14,5 ●
49274474	3/4	16	19,050	110	16	14	11	4	17,5 ●
49274484	7/8	14	22,225	125	18	18	14,5	4	20,5 ●
49274494	1	12	25,400	140	21	18	16	4	23,3 C
49274504	1.1/8	12	28,575	150	21	22	18	4	26,5 C
49274514	1.1/4	12	31,750	150	21	22	20	4	29,6 C
49274524	1.3/8	12	34,925	170	21	28	22	4	32,8 C
49274534	1.1/2	12	38,100	170	21	32	24	4	36 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

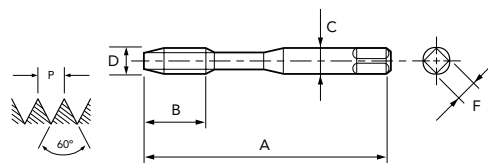
P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	-	-	3~15	-	-	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-



Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

# 2005/2 A-SIGMA-SFT 3BX ASME B1.1



HSSE
TiN
3BX
2,5~3
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49224387	Nº 10	32	4,826	70	8	6	4,9	2	4,1 C
49224407	1/4	28	6,350	80	9	7	5,5	2	5,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49224417	5/16	24	7,938	90	10,5	8	6,2	3	6,9 C
49224427	3/8	24	9,525	90	10,5	10	8	3	8,5 C

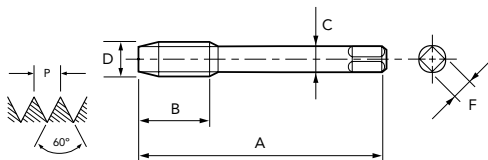
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

# 2005/7 A-SIGMA-SFT 3BX ASME B1.1



HSSE
TiN
45°
3BX
2,5~3
DIN 2184

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49274437	7/16	20	11,113	100	13	8	6,2	3	9,9 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49274447	1/2	20	12,700	100	13	9	7	3	11,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P				H			M	K	N							S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	-	-	3~15	-	-	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-
○	○	○	○			○			○			○		○		○	○	○	○				



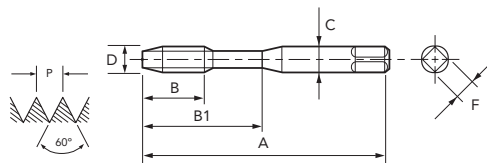
# UNF MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimento para máquina en acero sinterizado (PM) con hélice variable de 45°. Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 1000/2 A-SFT ASME B1.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48139454	Nº 2	64	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1,85 C
48139456	Nº 3	56	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2,1 C
48139458	Nº 4	48	56	5,1	18	3,5	2,7	2	2,4 C
48139460	Nº 5	44	56	5,1	18	3,5	2,7	2	2,7 C
48139462	Nº 6	40	56	6,4	20	4	3	2	2,9 C
48139465	Nº 8	36	63	6,4	21	4,5	3,4	2	3,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

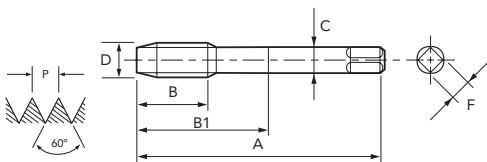
EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48139467	Nº 10	32	70	8,5	25	6	4,9	2	4,1 C
48139469	Nº 12	28	80	8,5	30	6	4,9	2	4,6 C
48139472	1/4	28	80	10,2	30	7	5,5	2	5,5 C
48139476	5/16	24	90	11,3	35	8	6,2	3	6,9 C
48139481	3/8	24	90	12,7	35	10	8	3	8,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 1000/7 A-SFT ASME B1.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48139486	7/16	20	100	14,5	38	8	6,2	3	9,9 C
48139491	1/2	20	100	15,6	38	9	7	3	11,5 C
48139496	9/16	18	100	16,9	40	11	9	3	12,9 C
48139504	5/8	18	100	18,5	44	12	9	3	14,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48139517	3/4	16	110	25,4	53	14	11	4	17,5 C
48139528	7/8	14	125	28,2	61	18	14,5	4	20,5 C
48139539	1	12	140	31,8	70	18	14,5	4	23,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	



Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

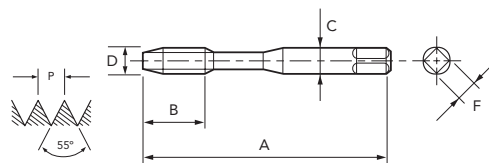
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION



Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo cego em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero ciego en materiales de viruta larga.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

**290/2** BS 84 DIN 11



HSSE
35°
MED
2,5~3
DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02287610	3/32	48	2,381	50	6,5	2,8	2,1	2	1,8 C
02287620	1/8	40	3,175	56	7,5	3,5	2,7	3	2,55 ●
02287630	5/32	32	3,969	63	9,5	4,5	3,4	3	3,1 ●
02287640	3/16	24	4,762	70	12,5	5,5	4,3	3	3,7 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

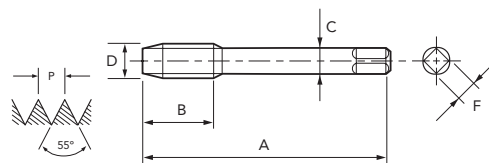
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02287650	7/32	24	5,556	80	12,5	6	4,9	3	4,3 C
02287660	1/4	20	6,350	80	15	7	5,5	3	5,1 ●
02287680	5/16	18	7,938	90	17	8	6,2	3	6,6 ●
02287690	3/8	16	9,525	100	19	9	7	3	8 ●

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens with stock bajo consulta.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

**295/2** BS 84 DIN 11



HSSE
35°
MED
2,5~3
DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02367660	1/4	20	6,350	80	16	4,5	3,4	3	5,1 ●
02367680	5/16	18	7,938	90	17	6	4,9	3	6,6 ●
02367690	3/8	16	9,525	100	20	7	5,5	3	8 ●
02367700	7/16	14	11,112	100	22	8	6,2	3	9,4 ●
02367710	1/2	12	12,700	110	26	9	7	3	10,7 ●
02367720	9/16	12	14,288	110	26	11	9	3	12,3 ●
02367730	5/8	11	15,875	110	28	12	9	3	13,7 ●
02367750	3/4	10	19,050	125	31	14	11	4	16,6 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02367770	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	4	19,5 ●
02367780	1	8	25,400	160	39	20	16	4	22,3 ●
02367790	1.1/8	7	28,575	180	44	22	18	4	24,9 C
02367800	1.1/4	7	31,750	180	44	25	20	4	28 C
02367810	1.3/8	6	34,925	200	50	28	22	4	30,5 C
02367820	1.1/2	6	38,100	200	50	32	24	4	33,6 ●
02367840	1.3/4	5	44,450	220	60	36	29	4	39,1 ●
02367860	2	4.1/2	50,800	250	68	40	32	4	45 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens in stock.
- C - Itens with stock bajo consulta.

P				H			M	K	N				S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	-	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	7~12	-	-	-	-	10~15	
○	○		○												○	○	○					○	

Macho Canal Helicoidal  
 MACHO CANAL HELICOIDAL  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION

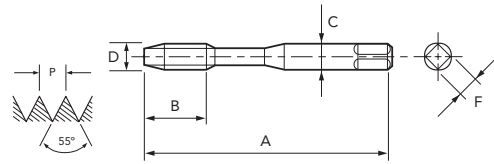


# BSW MACHO MÁQUINA SFT | PONTA HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE com geometria de corte especial e revestimento TiN. Indicado para aços forjados.  
Macho para máquina em HSSE com geometria de corte especial y recubrimiento TiN. Indicado para aceros templados.

## Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

### 1140/3 SFT-VX-TiN BS 84 DIN 11



HSSE
TiN
35°
MED
2,5~3
DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02327614	3/32	48	2,381	50	6,5	2,8	2,1	2	1,8 C
02327624	1/8	40	3,175	56	7,5	3,5	2,7	3	2,55 C
02327634	5/32	32	3,969	63	9,5	4,5	3,4	3	3,1 C
02327644	3/16	24	4,762	70	12,5	5,5	4,3	3	3,7 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

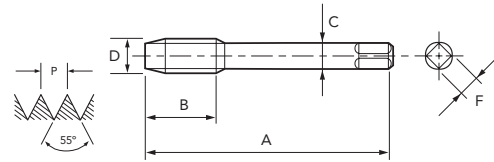
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02327654	7/32	24	5,556	80	12,5	6	4,9	3	4,3 C
02327664	1/4	20	6,350	80	15	7	5,5	3	5,1 C
02327684	5/16	18	7,938	90	17	8	6,2	3	6,6 C
02327694	3/8	16	9,525	100	19	9	7	3	8 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

## Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

### 1140/8 SFT-VX-TiN BS 84 DIN 11



HSSE
TiN
35°
MED
2,5~3
DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02407664	1/4	20	6,350	80	15	4,5	3,4	3	5,1 C
02407684	5/16	18	7,938	90	17	6	4,9	3	6,6 C
02407694	3/8	16	9,525	100	19	7	5,5	3	8 C
02407704	7/16	14	11,112	100	22	8	6,2	3	9,4 C
02407714	1/2	12	12,700	110	25	9	7	3	10,7 C
02407724	9/16	12	14,288	110	25	11	9	3	12,3 C
02407734	5/8	11	15,875	110	28	12	9	3	13,7 C
02407754	3/4	10	19,050	125	30	14	11	4	16,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02407774	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	4	19,5 C
02407784	1	8	25,400	160	38	20	16	4	22,3 C
02407794	1.1/8	7	28,575	180	44	22	18	4	24,9 C
02407804	1.1/4	7	31,750	180	44	25	20	4	28 C
02407814	1.3/8	6	34,925	200	50	28	22	4	30,5 C
02407824	1.1/2	6	38,100	200	50	32	24	4	33,6 C
02407844	1.3/4	5	44,450	220	60	36	29	4	39,1 C
02407864	2	4.1/2	50,800	250	68	40	32	4	45 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

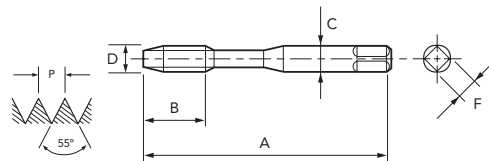
P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	7~12	6~9	-	6~9	6~11	3~5	3~5	3~5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	○		○	○	○	○	○															



Macho Canal Helicoidal  
 MACHO CANAL HELICOIDAL  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

# 2002/3 A-SIGMA-SFT ASME B1.1



HSSE
TiN
MED
2,5~3
DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49237614	3/32	48	2,381	50	5,5	2,8	2,1	2	1,8 C
49237624	1/8	40	3,175	56	6,5	3,5	2,7	3	2,55 C
49237634	5/32	32	3,969	63	8	4,5	3,4	3	3,1 C
49237644	3/16	24	4,763	70	10,5	5,5	4,3	3	3,7 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49237654	7/32	24	5,556	80	10,5	6	4,9	3	4,3 C
49237664	1/4	20	6,350	80	12,5	7	5,5	3	5,1 C
49237684	5/16	18	7,938	90	14	8	6,2	3	6,6 C
49237694	3/8	16	9,525	100	16	9	7	3	8 C

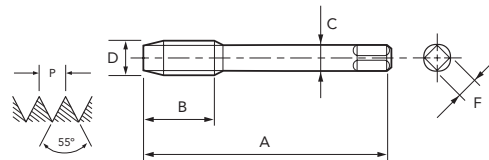
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal MACHO CANAL HELICOIDAL

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

# 2002/8 A-SIGMA-SFT ASME B1.1



HSSE
TiN
45°
MED
2,5~3
DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49287664	1/4	20	6,350	80	12,5	4,5	3,4	3	5,1 C
49287684	5/16	18	7,938	90	14	6	4,9	3	6,6 C
49287694	3/8	16	9,525	100	16	7	5,5	3	8 C
49287704	7/16	14	11,113	100	18	8	6,2	3	9,4 C
49287714	1/2	12	12,700	110	22	9	7	3	10,7 C
49287724	9/16	12	14,288	110	22	11	9	3	12,3 C
49287734	5/8	11	15,875	110	23	12	9	3	13,7 C
49287754	3/4	10	19,050	125	25,5	14	11	4	16,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
49287774	7/8	9	22,225	140	28	18	14,5	4	19,5 C
49287784	1	8	25,400	160	32	20	16	4	22,3 C
49287794	1.1/8	7	28,575	180	36	22	18	4	24,9 C
49287804	1.1/4	7	31,750	180	36	25	20	4	28 C
49287814	1.3/8	6	34,925	200	42	28	22	4	30,5 C
49287824	1.1/2	6	38,100	200	42	32	24	4	33,6 C
49287844	1.3/4	5	44,450	220	51	36	29	4	39,1 C
49287864	2	4.1/2	50,800	250	56	40	32	4	45 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

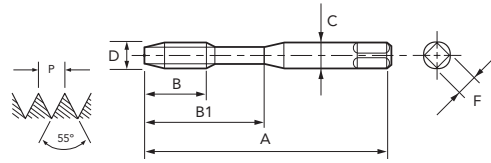
P				H			M	K	N							S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~50	15~50	15~50	10~30	-	-	3~15	-	-	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-
○	○	○	○			○			○		○	○		○		○	○	○	○				

# BSW MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho de alta performance para máquina em aço sinterizado (PM) com hélice variável de 45°. Indicado para uma ampla gama de materiais e aplicações.  
Macho de alto rendimiento para máquina en acero sinterizado (PM) con hélice variable de 45°. Indicado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

## 1000/8 A-SFT BS 84 DIN 11



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48139702	1/8	40	56	7	18	3,5	2,7	3	2,55 C
48139704	3/16	24	70	10	25	6	4,9	3	3,7 C
48139706	1/4	20	80	13	30	7	5,5	3	5,1 C
48139707	5/16	18	90	14	35	8	6,2	3	6,6 C
48139708	3/8	16	100	16	39	10	8	3	8,0 C
48139709	7/16	14	100	22	-	8	6,2	3	9,4 C

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48139710	1/2	12	110	25	-	9	7	3	10,7 C
48139712	5/8	11	110	27	-	12	9	3	13,7 C
48139713	3/4	10	125	30	-	14	11	3	16,6 C
48139714	7/8	9	140	32	-	18	14,5	3	19,5 C
48139715	1	8	160	36	-	18	14,5	3	22,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal



Tabela de Especificação

P						H			M	K		N						S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				



Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo cego em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero ciego en materiales de viruta larga.

Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

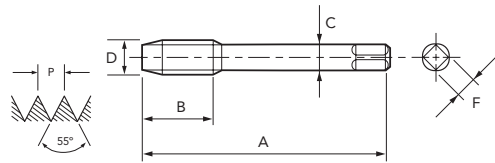
**275/2** DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	±0.1	Estoque Stock
01888210	1/8	28	9,728	90	16	7	5,5	3	8,7	●
01888220	1/4	19	13,157	100	20	11	9	3	11,7	●
01888230	3/8	19	16,662	100	22	12	9	3	15,2	●
01888240	1/2	14	20,955	125	25	16	12	4	19	●
01888250	5/8	14	22,911	125	25	18	14,5	4	21	C
01888260	3/4	14	26,441	140	28	20	16	4	24,5	●
01888270	7/8	14	30,201	150	28	22	18	4	28,2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 7/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	±0.1	Estoque Stock
01888280	1	11	33,249	160	30	25	20	4	30,5	●
01888290	1.1/8	11	37,897	170	30	28	22	4	35,2	C
01888300	1.1/4	11	41,910	170	30	32	24	6	39,2	●
01888310	1.3/8	11	44,323	180	32	36	29	6	41,7	C
01888320	1.1/2	11	47,803	190	32	36	29	6	45	C
01888340	1.3/4	11	53,746	200	32	40	32	6	51	C
01888350	2	11	59,614	220	40	45	35	6	56,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 7/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal  
MACHO CANAL HELICOIDAL



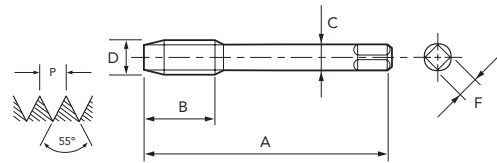
Tabela de Especificação  
TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

P				H			M	K	N					S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	-	7~12	-	-	-	-	-	-	-	7~12	-	-	-	-	-	10~15	7~12	7~12	-	-	-	10~15
○	○		○								○						○	○	○				○

### Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

# 1140/9 SFT-VX-TiN

DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



HSSE
TiN
35°
2,5~3
DIN 5156

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01928214	1/8	28	9,728	90	16	7	5,5	3	8,7 C
01928224	1/4	19	13,157	100	20	11	9	3	11,7 C
01928234	3/8	19	16,662	100	22	12	9	3	15,2 C
01928244	1/2	14	20,955	125	25	16	12	4	19 C
01928254	5/8	14	22,911	125	25	18	14,5	4	21 C
01928264	3/4	14	26,441	140	28	20	16	4	24,5 C
01928274	7/8	14	30,201	150	28	22	18	4	28,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 7/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01928284	1	11	33,249	160	30	25	20	4	30,5 C
01928294	1.1/8	11	37,897	170	30	28	22	4	35,2 C
01928304	1.1/4	11	41,910	170	30	32	24	6	39,2 C
01928314	1.3/8	11	44,323	180	32	36	29	6	41,7 C
01928324	1.1/2	11	47,803	190	32	36	29	6	45 C
01928344	1.3/4	11	53,746	200	32	40	32	6	51 C
01928354	2	11	59,614	220	40	45	35	6	56,9 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 7/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal



Tabela de Especificação

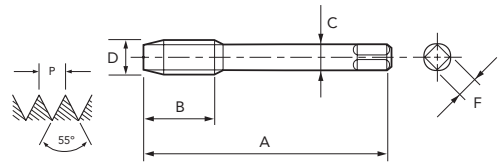
P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	7~12	6~9	-	6~9	6~11	3~5	3~5	3~5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	○		○	○	○	○	○															



Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

# 2002/9 A-SIGMA-SFT

DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



HSSE
TiN
G
45°
2,5~3
DIN 5156

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
49298214	1/8	28	9,071	90	9	7	5,5	3	8,7 C
49298224	1/4	19	13,157	100	13	11	9	3	11,7 C
49298234	3/8	19	16,662	100	13	12	9	4	15,2 C
49298244	1/2	14	20,955	125	18	16	12	4	19 C
49298254	5/8	14	22,911	125	18	18	14,5	4	21 C
49298264	3/4	14	26,441	140	18	20	16	4	24,5 C
49298274	7/8	14	30,201	150	18	22	18	4	28,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Hélice variável produzida somente até M 25.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
49298284	1	11	33,249	160	23	25	20	4	30,5 C
49298294	1.1/8	11	37,897	170	23	28	22	4	35,2 C
49298304	1.1/4	11	41,910	170	23	32	24	6	39,2 C
49298314	1.3/8	11	44,323	180	23	36	29	6	41,7 C
49298324	1.1/2	11	47,803	190	23	36	29	6	45 C
49298344	1.3/4	11	53,746	200	23	40	32	6	51 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Hélice variable producida solamente hasta M 25.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal  
MACHO CANAL HELICOIDAL

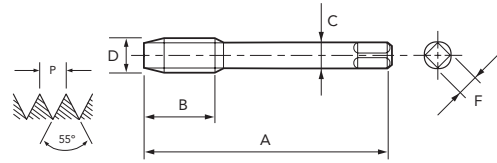


Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K	N						S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico			
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico			
C	C	C	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl			
~0.25%	0.25%~0.45%	0.45%~	15~50	15~50	15~50	10~30	-	-	3~15	-	-	5~15	-	5~50	5~20	-	5~20	-	5~50	5~50	5~20	5~20	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

### Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

# 1000/9 A-SFT ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48139900	1/8	28	90	20	7	5,5	3	8,7
48139000	1/4	19	100	22	11	9	3	11,7
48139100	3/8	19	100	22	12	9	4	15,2
48139200	1/2	14	125	25	16	12	4	19

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48139300	5/8	14	125	25	18	14,5	4	21,0
48139400	3/4	14	140	28	20	16	4	24,5
48139500	7/8	14	150	28	22	18	4	28,2
48139600	1	11	160	30	25	20	4	30,6

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



P						H			M	K		N						S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~60	15~60	10~60	8~30	8~30	8~30	8~20	-	-	8~20	5~50	5~50	15~35	15~35	15~30	15~35	15~35	15~35	15~35	15~35	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				





Macho para máquina em HSS-E. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto. Macho para máquina em HSS-E. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

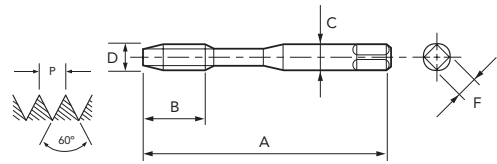
250/3 DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	N.º de Canais	±	Estoque Stock
01650120	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	3	1,6	●
01650130	M 2,2	0,45	45	9	2,8	2,1	3	1,8	C
01650140	M 2,3	0,4	45	9	2,8	2,1	3	1,9	C
01650150	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	3	2,1	●
01650160	M 2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	3	2,2	C
01650170	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5	●
01650190	M 3,5	0,6	56	13	4	3	3	2,9	●
01650200	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3	●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	N.º de Canais	±	Estoque Stock
01650220	M 4.5	0,75	70	16	6	4,9	3	3,8	C
01650230	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2	●
01650250	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5	●
01650260	M 7	1	80	19	7	5,5	4	6	C
01650270	M 8	1,25	90	22	8	6,2	4	6,8	●
01650280	M 9	1,25	90	22	9	7	4	7,8	C
01650290	M 10	1,5	100	24	10	8	4	8,5	●

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

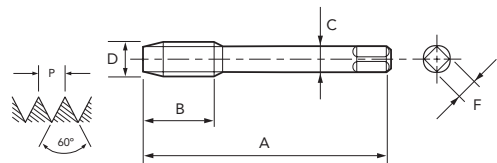
260/3 DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	N.º de Canais	±	Estoque Stock
01730170	M 3	0,5	56	11	2,2	-	3	2,5	●
01730190	M 3,5	0,6	56	13	2,5	2,1	3	2,9	C
01730200	M 4	0,7	63	13	2,8	2,1	3	3,3	●
01730220	M 4,5	0,75	70	16	3,5	2,7	3	3,8	C
01730230	M 5	0,8	70	16	3,5	2,7	3	4,2	●
01730250	M 6	1	80	19	4,5	3,4	3	5	●
01730260	M 7	1	80	19	5,5	4,3	4	6	C
01730270	M 8	1,25	90	22	6	4,9	4	6,8	●
01730280	M 9	1,25	90	22	7	5,5	4	7,8	C
01730290	M 10	1,5	100	24	7	5,5	4	8,5	●
01730300	M 11	1,5	100	24	8	6,2	4	9,5	C
01730310	M 12	1,75	110	29	9	7	4	10,3	●
01730320	M 14	2	110	30	11	9	4	12	●
01730330	M 16	2	110	32	12	9	4	14	●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de M 30 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	N.º de Canais	±	Estoque Stock
01730340	M 18	2,5	125	34	14	11	4	15,5	C
01730350	M 20	2,5	140	34	16	12	4	17,5	●
01730360	M 22	2,5	140	34	18	14,5	4	19,5	●
01730370	M 24	3	160	38	18	14,5	4	21	C
01730380	M 27	3	160	38	20	16	4	24	C
01730390	M 30	3,5	180	45	22	18	4	26,5	C
01730400	M 33	3,5	180	50	25	20	4	29,5	C
01730410	M 36	4	200	56	28	22	4	32	C
01730420	M 39	4	200	60	32	24	4	35	C
01730430	M 42	4,5	200	60	32	24	4	37,5	C
01730440	M 45	4,5	220	65	36	29	4	40,5	C
01730450	M 48	5	250	70	36	29	4	43	C
01730460	M 52	5	250	70	40	32	4	47	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de M 30, las herramientas será fabricadas em HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P				H			M	K	N						S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8-13	7-12	-	7-12	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

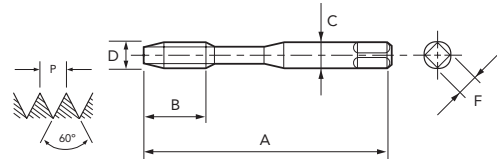


# MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em HSSE com cobertura TiN. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto.  
Macho para máquina em HSSE com recubrimiento TiN. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 250/3 TiN DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE TiN 6H 2,0 DIN 371

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01650124	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	3	1,6 C
01650134	M 2,2	0,45	45	9	2,8	2,1	3	1,8 C
01650144	M 2,3	0,4	45	9	2,8	2,1	3	1,9 C
01650154	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	3	2,1 C
01650164	M 2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	3	2,2 C
01650174	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5 C
01650194	M 3,5	0,6	56	13	4	3	3	2,9 C
01650204	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

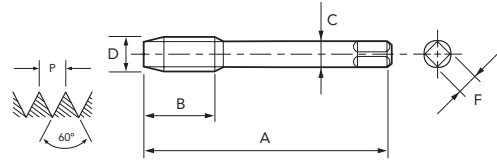
Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01650224	M 4.5	0,75	70	16	6	4,9	3	3,8 C
01650234	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2 C
01650254	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5 ●
01650264	M 7	1	80	19	7	5,5	4	6 C
01650274	M 8	1,25	90	22	8	6,2	4	6,8 C
01650284	M 9	1,25	90	22	9	7	4	7,8 C
01650294	M 10	1,5	100	24	10	8	4	8,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 260/3 TiN DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE TiN 6H 2,0 DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01730174	M 3	0,5	56	11	2,2	-	3	2,5 ●
01730194	M 3,5	0,6	56	13	2,5	2,1	3	2,9 C
01730204	M 4	0,7	63	13	2,8	2,1	3	3,3 C
01730224	M 4,5	0,75	70	16	3,5	2,7	3	3,8 C
01730234	M 5	0,8	70	16	3,5	2,7	3	4,2 C
01730254	M 6	1	80	19	4,5	3,4	3	5 C
01730264	M 7	1	80	19	5,5	4,3	4	6 C
01730274	M 8	1,25	90	22	6	4,9	4	6,8 C
01730284	M 9	1,25	90	22	7	5,5	4	7,8 C
01730294	M 10	1,5	100	24	7	5,5	4	8,5 ●
01730304	M 11	1,5	100	24	8	6,2	4	9,5 C
01730314	M 12	1,75	110	29	9	7	4	10,3 ●
01730324	M 14	2	110	30	11	9	4	12 C
01730334	M 16	2	110	32	12	9	4	14 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de M 30 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01730344	M 18	2,5	125	34	14	11	4	15,5 C
01730354	M 20	2,5	140	34	16	12	4	17,5 C
01730364	M 22	2,5	140	34	18	14,5	4	19,5 C
01730374	M 24	3	160	38	18	14,5	4	21 C
01730384	M 27	3	160	38	20	16	4	24 C
01730394	M 30	3,5	180	45	22	18	4	26,5 C
01730404	M 33	3,5	180	50	25	20	4	29,5 C
01730414	M 36	4	200	56	28	22	4	32 C
01730424	M 39	4	200	60	32	24	4	35 C
01730434	M 42	4,5	200	60	32	24	4	37,5 C
01730444	M 45	4,5	220	65	36	29	4	40,5 C
01730454	M 48	5	250	70	36	29	4	43 C
01730464	M 52	5	250	70	40	32	4	47 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de M 30, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~15	8~12	9~15	8~12	-	4~6	-	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Macho para máquina em HSSE com revestimento AITiN. Indicado para usinagem de ferro fundido e latão. Macho para máquina em HSSE con recubrimiento AITiN. Indicado para mecanizado de fundición gris y latón.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

**1150/0 GG-MAX** DIN 13. ISO 724/965.1

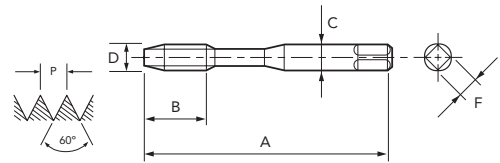


HSSE AITiN 6HX 2,0 DIN 371

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01660126	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	3	1,6 C
01660136	M 2,2	0,45	45	9	2,8	2,1	3	1,8 C
01660146	M 2,3	0,4	45	9	2,8	2,1	3	1,9 C
01660156	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	3	2,1 C
01660166	M 2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	3	2,2 C
01660176	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5 C
01660196	M 3,5	0,6	56	13	4	3	3	2,9 C
01660206	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01660226	M 4,5	0,75	70	16	6	4,9	3	3,8 C
01660236	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2 C
01660256	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5 C
01660266	M 7	1	80	19	7	5,5	4	6 C
01660276	M 8	1,25	90	22	8	6,2	4	6,8 C
01660286	M 9	1,25	90	22	9	7	4	7,8 C
01660296	M 10	1,5	100	24	10	8	4	8,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items in stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação  
TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

**1150/4 GG-MAX** DIN 13. ISO 724/965.1

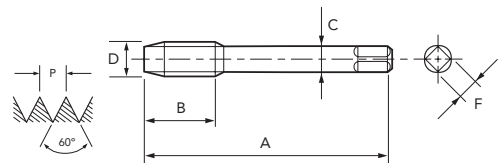


HSSE AITiN 6HX 2,0 DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01740176	M 3	0,5	56	11	2,2	-	3	2,5 C
01740196	M 3,5	0,6	56	13	2,5	2,1	3	2,9 C
01740206	M 4	0,7	63	13	2,8	2,1	3	3,3 C
01740226	M 4,5	0,75	70	16	3,5	2,7	3	3,8 C
01740236	M 5	0,8	70	16	3,5	2,7	3	4,2 C
01740256	M 6	1	80	19	4,5	3,4	3	5 C
01740266	M 7	1	80	19	5,5	4,3	4	6 C
01740276	M 8	1,25	90	22	6	4,9	4	6,8 C
01740286	M 9	1,25	90	22	7	5,5	4	7,8 C
01740296	M 10	1,5	100	24	7	5,5	4	8,5 C
01740306	M 11	1,5	100	24	8	6,2	4	9,5 C
01740316	M 12	1,75	110	29	9	7	4	10,3 C
01740326	M 14	2	110	30	11	9	4	12 C
01740336	M 16	2	110	32	12	9	4	14 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de M 30 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01740346	M 18	2,5	125	34	14	11	4	15,5 C
01740356	M 20	2,5	140	34	16	12	4	17,5 C
01740366	M 22	2,5	140	34	18	14,5	4	19,5 C
01740376	M 24	3	160	38	18	14,5	4	21 C
01740386	M 27	3	160	38	20	16	4	24 C
01740396	M 30	3,5	180	45	22	18	4	26,5 C
01740406	M 33	3,5	180	50	25	20	4	29,5 C
01740416	M 36	4	200	56	28	22	4	32 C
01740426	M 39	4	200	60	32	24	4	35 C
01740436	M 42	4,5	200	60	32	24	4	37,5 C
01740446	M 45	4,5	220	65	36	29	4	40,5 C
01740456	M 48	5	250	70	36	29	4	43 C
01740466	M 52	5	250	70	40	32	4	47 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de M 30, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Items in stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0,25%	C 0,25%~0,45%	C 0,45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	ACADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	6~11	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	6~11	-	-	-	-	-	-	-

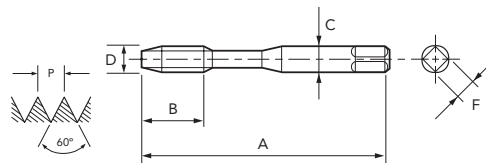


# MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em HSSE com cobertura TiCN. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto.  
Macho para máquina em HSSE com recubrimiento TiCN. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 250/6 DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
61165017	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5 C
61165020	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3 C
61165023	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
61165025	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5 C
61165027	M 8	1,25	90	22	8	6,2	4	6,8 C
61165029	M 10	1,5	100	24	10	8	4	8,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~15	8~12	-	-	-	4~6	4~6	-	-	-	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○				○	○				○												

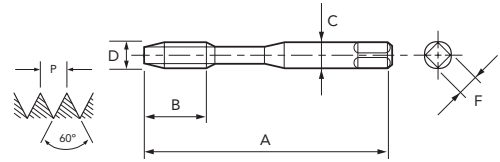


Macho para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto. Macho para máquina em aço sinterizado (PM). Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 250/9

DIN 13. ISO 724/965.1



PM	6H		2,5			DIN 371
----	----	--	-----	--	--	---------

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales		Estoque Stock
65165017	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	3	2,5	C
65165020	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3	3,3	C
65165023	M 5	0,8	70	16	6	4,9	3	4,2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales		Estoque Stock
65165025	M 6	1	80	19	6	4,9	3	5	C
65165027	M 8	1,25	90	22	8	6,2	4	6,8	C
65165029	M 10	1,5	100	24	10	8	4	8,5	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO



Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

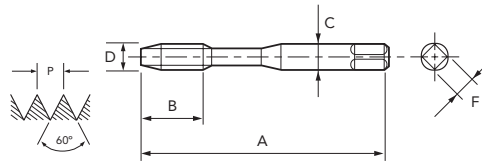
P				H			M	K	N						S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	8~12	-	8~12	8~14	4~6	4~6	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	4~6	4~6	-	-
		⊗		⊗	⊙	⊗	⊗			⊙	⊙									⊙	⊙		

# MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina sincronizado em aço sinterizado (PM) com cobertura V (TiCN). Indicado para usinagem de ferro fundido e alumínio fundido.  
Macho para máquina sincronizado em aço sinterizado (PM) con recubrimiento V (TiCN). Indicado para mecanizado de fundición gris y aluminio fundido.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1020/0 VP-DC-MT DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48020125	M 2	0,4	45	-	2,8	2,1	3	1,6 C
48020133	M 2,5	0,45	50	30	7	5,5	3	2,1 C
48020138	M 3	0,5	56	18	3,5	2,7	3	2,5 C
48020142	M 3,5	0,6	56	-	8	6,2	4	2,9 C
48020144	M 4	0,7	63	21	4,5	3,4	3	3,3 C
48020149	M 5	0,8	70	25	6	4,9	3	4,2 C

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48020155	M 6	1	80	30	6	4,9	3	5,0 C
48020158	M 7	1	80	-	18	14,5	5	6,0 C
48020161	M 8	1,25	90	35	8	6,2	4	6,8 C
48020169	M 10	1,5	100	39	10	8	4	8,5 C
48020175	M 11	1,5	100	-	18	14,5	5	9,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

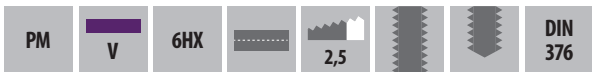
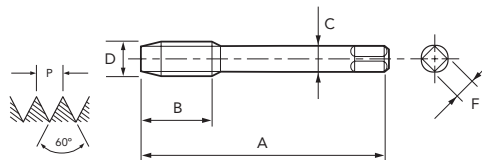
■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1020/4 VP-DC-MT DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48020179	M 12	1,75	110	-	9	7	4	10,3 C
48022191	M 14	2	110	-	11	9	4	12,0 C
48022202	M 16	2	110	-	12	9	4	14,0 C
48022214	M 18	2,5	125	-	14	11	4	15,5 C

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48022228	M 20	2,5	140	-	16	12	4	17,5 C
48020238	M 22	2,5	140	-	22	18	6	19,5 C
48020247	M 24	3	160	-	-	-	-	21,0 C
48020271	M 30	3,5	180	-	-	-	-	26,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	10~25	10~20	-	-	8~20	8~20	8~20	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
		○	○			○	○	○		○	○		○	○	○		○	○	○				



Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

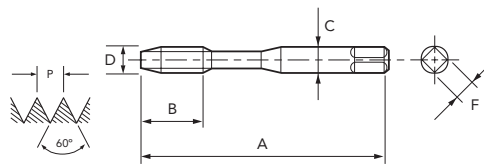
Macho para máquina sincronizado em aço sinterizado (PM) com cobertura V (TiCN). Indicado para usinagem de ferro fundido e alumínio fundido em furo cego. Macho para máquina sincronizado em aço sinterizado (PM) con recubrimiento V (TiCN). Indicado para mecanizado de fundición gris y aluminio fundido en agujero ciego.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1021/0 VP-DC-SC-MT

DIN 13. ISO 724/965.1

**IMPORTADO**



PM 6HX

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48037138	M 3	0,5	56	18	3,5	2,7	3	2,5 C
48037144	M 4	0,7	63	21	4,5	3,4	3	3,3 C
48037149	M 5	0,8	70	25	6	4,9	3	4,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48037155	M 6	1	80	30	6	4,9	3	5 C
48037161	M 8	1,25	90	35	8	6,2	4	6,8 C
48037169	M 10	1,5	100	39	10	8	4	8,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Macho Canal Reto

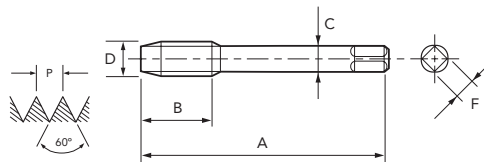
Tabela de Especificação

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1021/4 VP-DC-SC-MT

DIN 13. ISO 724/965.1

**IMPORTADO**



PM 6HX

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48037179	M 12	1,75	110	21	9	7	4	10,3 C
48037191	M 14	2	110	24	11	9	4	12,1 C
48037202	M 16	2	110	24	12	9	4	14,1 C
48037214	M 18	2,5	125	30	14	11	4	15,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48037228	M 20	2,5	140	30	16	12	4	17,5 C
48037238	M 22	2,5	140	30	18	14,5	5	19,5 C
48037247	M 24	3	160	36	18	14,5	5	21,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

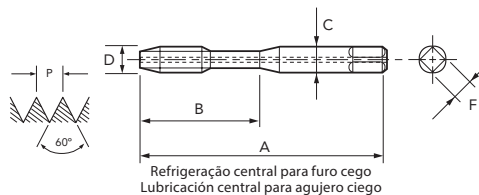
P				H			M	K	N					S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	10~25	10~20	-	-	8~20	8~20	8~20	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
		○	○			○	○	○		○	○		○	○	○		○	○	○				

# MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO

MACHO CANAL RECTO  
Macho para máquina sincronizado em aço sinterizado (PM) com furo de refrigeração e cobertura V (TICN). Indicado para usinagem de ferro fundido e alumínio fundido.  
Macho para máquina sincronizado em acero sinterizado (PM) con agujero de lubricación y recubrimiento V (TICN). Indicado para mecanizado de fundición gris y aluminio fundido.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1022/0 VPO-DC-MT DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48021155	M 6	1	80	30	6	4,9	3	5
48021161	M 8	1,25	90	35	8	6,2	4	6,8

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

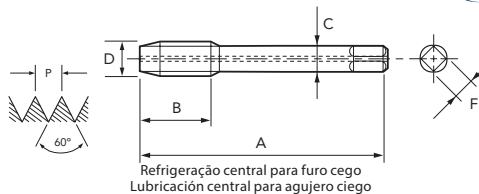
EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48021169	M 10	1,5	100	39	10	8	4	8,5

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1022/4 VPO-DC-MT DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48300179	M 12	1,75	110	28	9	7	3	10,3
48300191	M 14	2	110	24	11	9	3	12,0
48300202	M 16	2	110	24	12	9	3	14,0

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48300214	M 18	2,5	125	30	14	11	4	15,5
48300228	M 20	2,5	140	30	16	12	4	17,5

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	10~25	10~20	-	-	8~20	8~20	8~20	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
		○	○			○	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○					



Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION



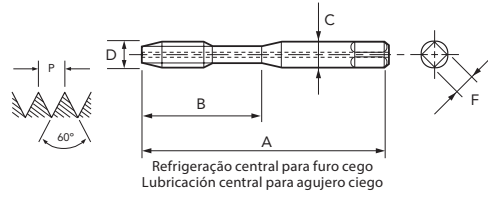
Macho para máquina sincronizado em aço sinterizado (PM) com furo de lubrificação central e cobertura V (TiCN). Indicado para usinagem de ferro fundido e alumínio fundido em furo cego. Macho para máquina sincronizado en acero sinterizado (PM) con agujero de lubricación central y recubrimiento V (TiCN). Indicado para mecanizado de fundición gris y aluminio fundido en agujero ciego.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1023/0 VPO-DC-SC-MT

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



PM V 6HX 1,5 371

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
48038155	M 6	1	80	30	6	4,9	3	5
48038161	M 8	1,25	90	35	8	6,2	4	6,8

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
48038169	M 10	1,5	100	39	10	8	4	8,5

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

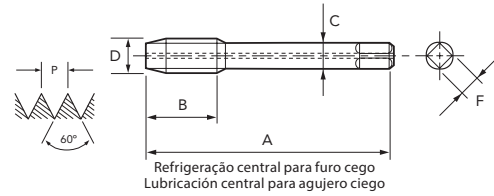
Macho Canal Recto MACHO CANAL RECTO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1023/4 VPO-DC-SC-MT

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



PM V 6HX 1,5 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
48038179	M 12	1,75	110	21	9	7	4	10,3
48038191	M 14	2	110	24	11	9	4	12,1
48038202	M 16	2	110	24	12	9	4	14,1
48038214	M 18	2,5	125	30	14	11	4	15,5

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
48038228	M 20	2,5	140	30	16	12	4	17,5
48038238	M 22	2,5	140	30	18	14,5	5	19,5
48038247	M 24	3	160	36	18	14,5	5	21,0

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

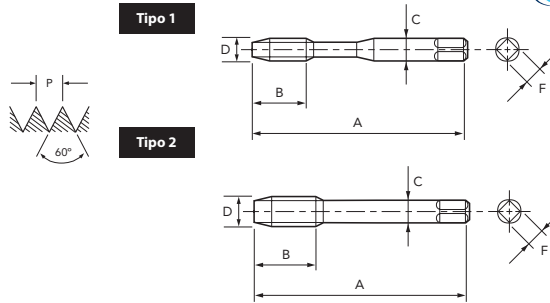
P				H			M	K	N				S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BSc	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	10~25	10~20	-	-	8~20	8~20	8~20	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
		○	○			○	○	○		○	○		○	○	○		○	○	○				

# MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em XPM e cobertura V (TiCN). Indicado para aços endurecidos (42 ~ 52 HRC).  
Macho para máquina em XPM y recubrimiento V (TiCN). Indicado para aceros templados (42 ~ 52 HRC).

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1080/M V-XPM-HT DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock	
89913868	M 3	0,5	46	19	3,5	2,7	4	2,5	1	C
89914468	M 4	0,7	52	21	4,5	3,4	4	3,3	1	C
89914968	M 5	0,8	60	24	6	4,9	4	4,2	1	C
89915568	M 6	1	62	29	6	4,9	5	5	1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock	
89916168	M 8	1,25	70	22	6	4,9	5	6,8	2	C
89916968	M 10	1,5	75	24	7	5,5	5	8,5	2	C
89917968	M 12	1,75	82	29	9	7	5	10,3	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K			N						S		-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	35~45 HRC	45~52 HRC	52~62 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	1~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



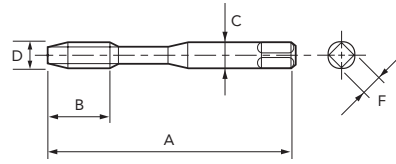
Macho para máquina em metal duro com revestimento V (TiCN), indicado para furos cegos e passantes em aços endurecidos até 55 HRC.  
Macho para máquina em metal duro con recubrimiento V (TiCN), indicado para agujeros ciegos y pasantes en aceros endurecidos hasta 55 HRC.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1081/M WH55-OT

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48100138	M 3	0,5	46	19	3,5	2,7	4	C
48100144	M 4	0,7	52	21	4,5	3,4	4	C
48100149	M 5	0,8	60	24	6	4,9	4	C
48100155	M 6	1	62	29	6	4,9	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48100161	M 8	1,25	70	22	6	4,9	5	C
48100169	M 10	1,5	75	24	7	5,5	5	C
48100179	M 12	1,75	82	29	9	7	5	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO



Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

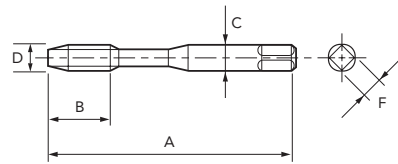
P						H			M	K			N						S		-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	45~52 HRC	52~62 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	2~4	1~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							⊗	⊙															

# MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em metal duro com revestimento V (TiCN), indicado para furos cegos e passantes em aços endurecidos até 55 HRC.  
 Macho para máquina em metal duro com recubrimiento V (TiCN), indicado para agujeros ciegos y pasantes en aceros endurecidos hasta 55 HRC.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1081/M-D WH55-OT FORMA D DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±	Estoque Stock
48100138	M 3	0,5	46	19	3,5	2,7	4	2,5	C
48100144	M 4	0,7	52	21	4,5	3,4	4	3,3	C
48100149	M 5	0,8	60	24	6	4,9	4	4,2	C
48100155	M 6	1	62	29	6	4,9	4	5,0	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±	Estoque Stock
48100161	M 8	1,25	70	22	6	4,9	5	6,8	C
48100169	M 10	1,5	75	24	7	5,5	5	8,5	C
48100179	M 12	1,75	82	29	9	7	5	10,3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K			N						S		-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	45~52 HRC	52~62 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	2~4	1~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							⊙	○															



Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1132/0 A-CHT

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO

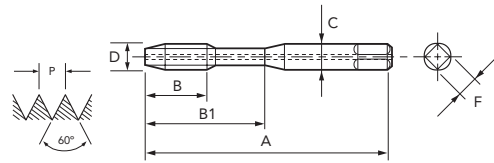


● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48264149	M 5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	C
48264155	M 6	1	80	12	30	6	4,9	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Tolerância do macho corresponde à tolerância 6H da rosca interna.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48264161	M 8	1,25	90	15	35	8	6,2	4	C
48264169	M 10	1,5	100	18	39	10	8	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Tolerancia del macho corresponde a la tolerancia 6H de la rosca interna.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Macho Canal Reto



Tabela de Especificação

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1132/4 A-CHT

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48264179	M 12	1,75	110	21	-	9	7	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Tolerância do macho corresponde à tolerância 6H da rosca interna.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Tolerancia del macho corresponde a la tolerancia 6H de la rosca interna.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100	

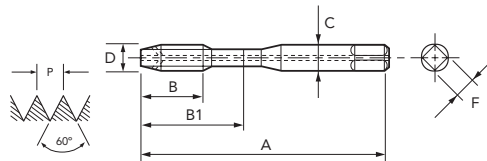
# MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho Canal Reto em Metal Duro de alta performance com furo de refrigeração.  
Macho Canal Reto en Metal Duro de alto rendimiento con agujero de lubricación.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1133/0 A-CHT FURO LATERAL DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48265149	M 5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	4,2 C
48265155	M 6	1	80	12	30	6	4,9	3	5,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Tolerância do macho corresponde à tolerância 6H da rosca interna.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48265161	M 8	1,25	90	15	35	8	6,2	4	6,8 C
48265169	M 10	1,5	100	18	39	10	8	4	8,5 C

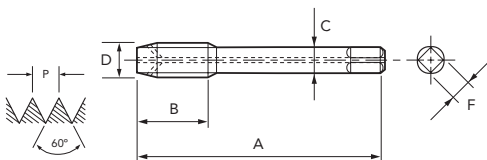
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Tolerancia del macho corresponde a la tolerancia 6H de la rosca interna.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1133/4 A-CHT FURO LATERAL DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48265179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	10,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Tolerância do macho corresponde à tolerância 6H da rosca interna.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Tolerancia del macho corresponde a la tolerancia 6H de la rosca interna.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100	



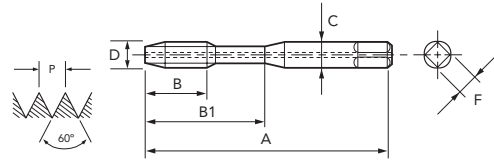
Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1134/0 A-CHT FORMA E

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48263149	M 5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	4,2 C
48263155	M 6	1	80	12	30	6	4,9	3	5,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Tolerância do macho corresponde à tolerância 6H da rosca interna.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48263161	M 8	1,25	90	15	35	8	6,2	4	6,8 C
48263169	M 10	1,5	100	18	39	10	8	4	8,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Tolerancia del macho corresponde a la tolerancia 6H de la rosca interna.
- ● - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Macho Canal Reto



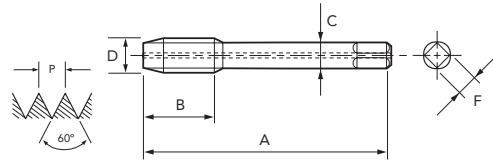
Tabela de Especificação

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1134/4 A-CHT FORMA E

DIN 13. ISO 724/965.1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48263179	M 12	1,75	110	21	-	9	7	4	10,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Tolerância do macho corresponde à tolerância 6H da rosca interna.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Tolerancia del macho corresponde a la tolerancia 6H de la rosca interna.
- ● - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

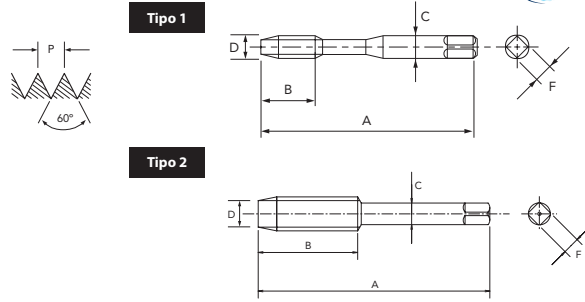
P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100	

# MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em Metal Duro e cobertura V (TiCN). Indicado para aços endurecidos (52 ~ 62 HRC).  
Macho para máquina em Metal Duro e recubrimiento V (TiCN). Indicado para aceros templados (52 ~ 62 HRC).

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1090/M VX-OT DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Ø	Tipo	Estoque Stock
93413868	M 3	0,5	46	19	3,5	2,7	4	2,5	1	C
93414468	M 4	0,7	52	21	4,5	3,4	4	3,3	1	C
93414968	M 5	0,8	60	24	6	4,9	4	4,2	1	C
93415568	M 6	1	62	29	6	4,9	5	5	1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Ø	Tipo	Estoque Stock
93416168	M 8	1,25	70	22	6	4,9	5	6,8	2	C
93416968	M 10	1,5	75	24	7	5,5	5	8,5	2	C
93417968	M 12	1,75	82	29	9	7	5	10,3	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto

Tabela de Especificação

P						H			M	K			N						S		-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	45~52 HRC	52~62 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	1~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





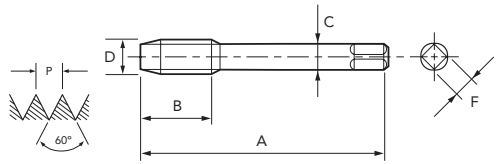
Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto. Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.



Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

# 270/3

DIN 13. ISO 724/965.1



**HSSE** **6H** **2,0** **DIN 374**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	EST	Estoque Stock
01811170	M 3	0,35	56	9	2,2	-	3	2,7	C
01811180	M 3,5	0,35	56	10	2,5	2,1	3	3,2	C
01811190	M 4	0,35	63	10	2,8	2,1	3	3,7	C
01811210	M 4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	3,5	C
01811230	M 5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	4,5	C
01811250	M 6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	5,5	C
01811700	M 6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	5,3	C
01811720	M 7	0,75	80	14	5,5	4,3	4	6,3	C
01811290	M 8	0,5	80	19	6	4,9	4	7,5	C
01811740	M 8	0,75	80	19	6	4,9	4	7,3	C
01811960	M 8	1	90	22	6	4,9	4	7	●
01811980	M 9	1	90	22	7	5,5	4	8	C
01811780	M 10	0,75	90	20	7	5,5	4	9,3	C
01812000	M 10	1	90	20	7	5,5	4	9	●
01812520	M 10	1,25	100	24	7	5,5	4	8,8	●
01812020	M 11	1	90	20	8	6,2	4	10	C
01812040	M 12	1	100	22	9	7	4	11	C
01812530	M 12	1,25	100	22	9	7	4	10,8	C
01812550	M 12	1,5	100	22	9	7	4	10,5	●
01812080	M 14	1	100	22	11	9	4	13	●
01812540	M 14	1,25	100	22	11	9	4	12,8	C
01812560	M 14	1,5	100	22	11	9	4	12,5	●
01812100	M 15	1	100	22	12	9	4	14	●
01812570	M 15	1,5	100	22	12	9	4	13,5	C
01812110	M 16	1	100	22	12	9	4	15	C
01812580	M 16	1,5	100	22	12	9	4	14,5	●
01812130	M 18	1	110	25	14	11	4	17	C
01812600	M 18	1,5	110	25	14	11	4	16,5	●
01812940	M 18	2	125	34	14	11	4	16	C
01812150	M 20	1	125	25	16	12	4	19	C
01812610	M 20	1,5	125	25	16	12	4	18,5	●
01812950	M 20	2	140	34	16	12	4	18	C
01812170	M 22	1	125	25	18	14,5	4	21	C
01812620	M 22	1,5	125	25	18	14,5	4	20,5	●
01812960	M 22	2	140	34	18	14,5	4	20	C
01812190	M 24	1	140	28	18	14,5	4	23	C
01812630	M 24	1,5	140	28	18	14,5	4	22,5	C
01812970	M 24	2	140	28	18	14,5	4	22	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de M 30 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	EST	Estoque Stock
01812640	M 25	1,5	140	28	18	14,5	4	23,5	C
01812650	M 26	1,5	140	28	18	14,5	4	24,5	C
01812660	M 27	1,5	140	28	20	16	4	25,5	C
01812990	M 27	2	140	28	20	16	4	25	C
01812670	M 28	1,5	140	28	20	16	4	26,5	●
01812240	M 30	1	150	28	22	18	4	29	C
01812680	M 30	1,5	150	28	22	18	4	28,5	C
01813010	M 30	2	150	28	22	18	4	28	C
01812690	M 32	1,5	150	28	22	18	6	30,5	C
01812700	M 33	1,5	160	30	25	20	6	31,5	C
01813030	M 33	2	160	30	25	20	4	31	C
01812740	M 34	1,5	170	30	28	22	6	32,5	C
01812710	M 35	1,5	170	30	28	22	6	33,5	C
01812720	M 36	1,5	170	30	28	22	6	34,5	C
01813040	M 36	2	170	30	28	22	6	34	C
01813310	M 36	3	200	56	28	22	6	33	C
01812730	M 38	1,5	170	30	28	22	6	36,5	C
01813050	M 39	2	170	30	32	24	6	37	C
01813320	M 39	3	200	60	32	24	6	36	C
01812750	M 40	1,5	170	30	32	24	6	38,5	C
01813060	M 40	2	170	30	32	24	6	38	C
01813330	M 40	3	200	60	32	24	6	37	C
01812760	M 42	1,5	170	30	32	24	6	40,5	C
01813070	M 42	2	170	30	32	24	6	40	C
01813340	M 42	3	200	60	32	24	6	39	C
01812770	M 45	1,5	180	32	36	29	6	43,5	C
01813080	M 45	2	180	32	36	29	6	43	C
01813350	M 45	3	200	50	36	29	6	42	C
01812780	M 48	1,5	190	32	36	29	6	46,5	C
01813090	M 48	2	190	32	36	29	6	46	C
01813360	M 48	3	225	50	36	29	6	45	C
01812790	M 50	1,5	190	32	36	29	6	48,5	C
01813100	M 50	2	190	32	36	29	6	48	C
01813370	M 50	3	225	50	36	29	6	47	C
01812800	M 52	1,5	190	32	40	32	6	50,5	C
01813110	M 52	2	190	32	40	32	6	50	C
01813380	M 52	3	225	50	40	32	6	49	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de M 30, las herramientas será fabricadas en HSS.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Recto MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P				H				M	K	N						S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	ACADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	-	7~12	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

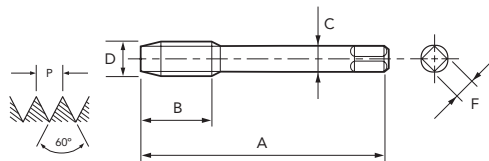


# MF MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em HSSE com cobertura TiN. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto. Macho para máquina em HSSE con recubrimiento TiN. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

## 270/3 TiN DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
TiN
6H
2,0
DIN 374

● Legenda de icones verifique pag. 17 | Leyenda de los iconos consulte pag. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01811174	M 3	0,35	56	9	2,2	-	3	2,7 C
01811184	M 3,5	0,35	56	10	2,5	2,1	3	3,2 C
01811194	M 4	0,35	63	10	2,8	2,1	3	3,7 C
01811214	M 4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	3,5 C
01811234	M 5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	4,5 C
01811254	M 6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	5,5 C
01811704	M 6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	5,3 C
01811724	M 7	0,75	80	14	5,5	4,3	4	6,3 C
01811294	M 8	0,5	80	19	6	4,9	4	7,5 C
01811744	M 8	0,75	80	19	6	4,9	4	7,3 C
01811964	M 8	1	90	22	6	4,9	4	7 C
01811984	M 9	1	90	22	7	5,5	4	8 C
01811784	M 10	0,75	90	20	7	5,5	4	9,3 C
01812004	M 10	1	90	20	7	5,5	4	9 C
01812524	M 10	1,25	100	24	7	5,5	4	8,8 C
01812024	M 11	1	90	20	8	6,2	4	10 C
01812044	M 12	1	100	22	9	7	4	11 C
01812534	M 12	1,25	100	22	9	7	4	10,8 C
01812554	M 12	1,5	100	22	9	7	4	10,5 C
01812084	M 14	1	100	22	11	9	4	13 C
01812544	M 14	1,25	100	22	11	9	4	12,8 C
01812564	M 14	1,5	100	22	11	9	4	12,5 C
01812104	M 15	1	100	22	12	9	4	14 C
01812574	M 15	1,5	100	22	12	9	4	13,5 C
01812114	M 16	1	100	22	12	9	4	15 C
01812584	M 16	1,5	100	22	12	9	4	14,5 C
01812134	M 18	1	110	25	14	11	4	17 C
01812604	M 18	1,5	110	25	14	11	4	16,5 C
01812944	M 18	2	125	34	14	11	4	16 C
01812154	M 20	1	125	25	16	12	4	19 C
01812614	M 20	1,5	125	25	16	12	4	18,5 C
01812954	M 20	2	140	34	16	12	4	18 C
01812174	M 22	1	125	25	18	14,5	4	21 C
01812624	M 22	1,5	125	25	18	14,5	4	20,5 C
01812964	M 22	2	140	34	18	14,5	4	20 C
01812194	M 24	1	140	28	18	14,5	4	23 C
01812634	M 24	1,5	140	28	18	14,5	4	22,5 C
01812974	M 24	2	140	28	18	14,5	4	22 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de M 30 as ferramentas são fabricadas em HSSE.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01812644	M 25	1,5	140	28	18	14,5	4	23,5 C
01812654	M 26	1,5	140	28	18	14,5	4	24,5 C
01812664	M 27	1,5	140	28	20	16	4	25,5 C
01812994	M 27	2	140	28	20	16	4	25 C
01812674	M 28	1,5	140	28	20	16	4	26,5 C
01812244	M 30	1	150	28	22	18	4	29 C
01812684	M 30	1,5	150	28	22	18	4	28,5 C
01813014	M 30	2	150	28	22	18	4	28 C
01812694	M 32	1,5	150	28	22	18	6	30,5 C
01812704	M 33	1,5	160	30	25	20	6	31,5 C
01813034	M 33	2	160	30	25	20	4	31 C
01812744	M 34	1,5	170	30	28	22	6	32,5 C
01812714	M 35	1,5	170	30	28	22	6	33,5 C
01812724	M 36	1,5	170	30	28	22	6	34,5 C
01813044	M 36	2	170	30	28	22	6	34 C
01813314	M 36	3	200	56	28	22	6	33 C
01812734	M 38	1,5	170	30	28	22	6	36,5 C
01813054	M 39	2	170	30	32	24	6	37 C
01813324	M 39	3	200	60	32	24	6	36 C
01812754	M 40	1,5	170	30	32	24	6	38,5 C
01813064	M 40	2	170	30	32	24	6	38 C
01813334	M 40	3	200	60	32	24	6	37 C
01812764	M 42	1,5	170	30	32	24	6	40,5 C
01813074	M 42	2	170	30	32	24	6	40 C
01813344	M 42	3	200	60	32	24	6	39 C
01812774	M 45	1,5	180	32	36	29	6	43,5 C
01813084	M 45	2	180	32	36	29	6	43 C
01813354	M 45	3	200	50	36	29	6	42 C
01812784	M 48	1,5	190	32	36	29	6	46,5 C
01813094	M 48	2	190	32	36	29	6	46 C
01813364	M 48	3	225	50	36	29	6	45 C
01812794	M 50	1,5	190	32	36	29	6	48,5 C
01813104	M 50	2	190	32	36	29	6	48 C
01813374	M 50	3	225	50	36	29	6	47 C
01812804	M 52	1,5	190	32	40	32	6	50,5 C
01813114	M 52	2	190	32	40	32	6	50 C
01813384	M 52	3	225	50	40	32	6	49 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de M 30, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~15	8~12	9~15	8~12	-	4~6	-	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



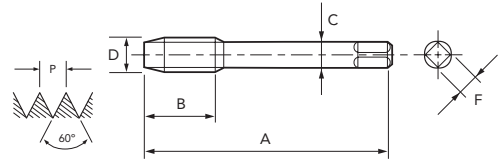
Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

Macho para máquina em HSSE com revestimento AlTiN. Indicado para usinagem de ferro fundido e latão.  
Macho para máquina em HSSE con recubrimiento AlTiN. Indicado para mecanizado de fundición gris y latón.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

# 1150/5 GG-MAX DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01821176	M 3	0,35	56	9	2,2	-	3	2,7 C
01821186	M 3,5	0,35	56	10	2,5	2,1	3	3,2 C
01821196	M 4	0,35	63	10	2,8	2,1	3	3,7 C
01821216	M 4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	3,5 C
01821236	M 5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	4,5 C
01821256	M 6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	5,5 C
01821706	M 6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	5,3 C
01821726	M 7	0,75	80	14	5,5	4,3	4	6,3 C
01821296	M 8	0,5	80	19	6	4,9	4	7,5 C
01821746	M 8	0,75	80	19	6	4,9	4	7,3 C
01821966	M 8	1	90	22	6	4,9	4	7 C
01821986	M 9	1	90	22	7	5,5	4	8 C
01821786	M 10	0,75	90	20	7	5,5	4	9,3 C
01822006	M 10	1	90	20	7	5,5	4	9 C
01822526	M 10	1,25	100	24	7	5,5	4	8,8 C
01822026	M 11	1	90	20	8	6,2	4	10 C
01822046	M 12	1	100	22	9	7	4	11 C
01822536	M 12	1,25	100	22	9	7	4	10,8 C
01822556	M 12	1,5	100	22	9	7	4	10,5 C
01822086	M 14	1	100	22	11	9	4	13 C
01822546	M 14	1,25	100	22	11	9	4	12,8 C
01822566	M 14	1,5	100	22	11	9	4	12,5 C
01822106	M 15	1	100	22	12	9	4	14 C
01822576	M 15	1,5	100	22	12	9	4	13,5 C
01822116	M 16	1	100	22	12	9	4	15 C
01822586	M 16	1,5	100	22	12	9	4	14,5 C
01822136	M 18	1	110	25	14	11	4	17 C
01822606	M 18	1,5	110	25	14	11	4	16,5 C
01822946	M 18	2	125	34	14	11	4	16 C
01822156	M 20	1	125	25	16	12	4	19 C
01822616	M 20	1,5	125	25	16	12	4	18,5 C
01822956	M 20	2	140	34	16	12	4	18 C
01822176	M 22	1	125	25	18	14,5	4	21 C
01822626	M 22	1,5	125	25	18	14,5	4	20,5 C
01822966	M 22	2	140	34	18	14,5	4	20 C
01822196	M 24	1	140	28	18	14,5	4	23 C
01822636	M 24	1,5	140	28	18	14,5	4	22,5 C
01822976	M 24	2	140	28	18	14,5	4	22 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de M 30 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01822646	M 25	1,5	140	28	18	14,5	4	23,5 C
01822656	M 26	1,5	140	28	18	14,5	4	24,5 C
01822666	M 27	1,5	140	28	20	16	4	25,5 C
01822996	M 27	2	140	28	20	16	4	25 C
01822676	M 28	1,5	140	28	20	16	4	26,5 C
01822246	M 30	1	150	28	22	18	4	29 C
01822686	M 30	1,5	150	28	22	18	4	28,5 C
01823016	M 30	2	150	28	22	18	4	28 C
01822696	M 32	1,5	150	28	22	18	6	30,5 C
01822706	M 33	1,5	160	30	25	20	6	31,5 C
01823036	M 33	2	160	30	25	20	4	31 C
01822746	M 34	1,5	170	30	28	22	6	32,5 C
01822716	M 35	1,5	170	30	28	22	6	33,5 C
01822726	M 36	1,5	170	30	28	22	6	34,5 C
01823046	M 36	2	170	30	28	22	6	34 C
01823316	M 36	3	200	56	28	22	6	33 C
01822736	M 38	1,5	170	30	28	22	6	36,5 C
01823056	M 39	2	170	30	32	24	6	37 C
01823326	M 39	3	200	60	32	24	6	36 C
01822756	M 40	1,5	170	30	32	24	6	38,5 C
01823066	M 40	2	170	30	32	24	6	38 C
01823336	M 40	3	200	60	32	24	6	37 C
01822766	M 42	1,5	170	30	32	24	6	40,5 C
01823076	M 42	2	170	30	32	24	6	40 C
01823346	M 42	3	200	60	32	24	6	39 C
01822776	M 45	1,5	180	32	36	29	6	43,5 C
01823086	M 45	2	180	32	36	29	6	43 C
01823356	M 45	3	200	50	36	29	6	42 C
01822786	M 48	1,5	190	32	36	29	6	46,5 C
01823096	M 48	2	190	32	36	29	6	46 C
01823366	M 48	3	225	50	36	29	6	45 C
01822796	M 50	1,5	190	32	36	29	6	48,5 C
01823106	M 50	2	190	32	36	29	6	48 C
01823376	M 50	3	225	50	36	29	6	47 C
01822806	M 52	1,5	190	32	40	32	6	50,5 C
01823116	M 52	2	190	32	40	32	6	50 C
01823386	M 52	3	225	50	40	32	6	49 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de M 30, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens em stock.
- C - Itens com stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%-0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25-35 HRC	35-45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	6~11	-	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										○	◎	○	○										

Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

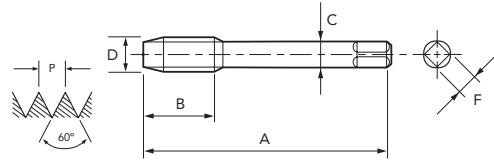


# MF MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina sincronizado em aço sinterizado (PM) com cobertura V (TiCN). Indicado para usinagem de ferro fundido e alumínio fundido.  
Macho para máquina sincronizado en acero sinterizado (PM) con recubrimiento V (TiCN). Indicado para mecanizado de fundición gris y aluminio fundido.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

## 1020/5 VP-DC-MT DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48023140	M 3	0,35	56	8	2,2	-	3	2,7 C
48023145	M 4	0,5	63	9	2,8	2,1	3	3,5 C
48023151	M 5	0,5	70	10	3,5	2,7	3	4,5 C
48023156	M 6	0,75	80	12	4,5	3,4	3	5,3 C
48023157	M 6	0,5	80	12	4,5	3,4	3	7,3 C
48023163	M 8	0,75	80	15	6	4,9	4	7,3 C
48023162	M 8	1	90	15	6	4,9	4	7 C
48023171	M 10	1	90	18	7	5,5	4	9 C
48023170	M 10	1,25	100	18	7	5,5	4	8,8 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48023181	M 12	1,25	100	21	9	7	4	10,8 C
48023180	M 12	1,5	100	21	9	7	4	10,5 C
48023192	M 14	1,5	100	24	11	9	4	12,5 C
48023203	M 16	1,5	100	24	12	9	4	14,5 C
48023216	M 18	1,5	110	30	14	11	4	16,5 C
48023230	M 20	1,5	125	30	16	12	4	18,5 C
48023240	M 22	1,5	125	20	18	14,5	5	20,5 C
48023250	M 24	1,5	140	24	18	14,5	5	22,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

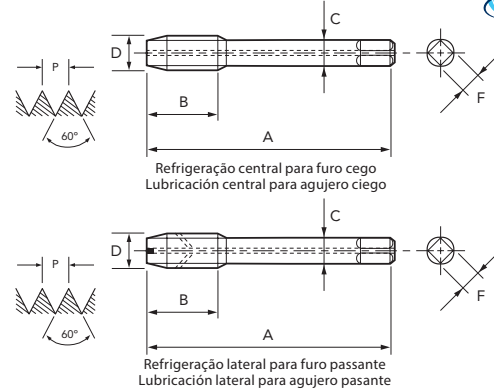
## 1022/5 VPO-DC-MT DIN 13. ISO 724/965.1



≤10



≥12



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48024162	M 8	1	90	15	6	4,9	4	7 C
48024171	M 10	1	90	18	7	5,5	4	9 C
48024170	M 10	1,25	100	18	7	5,5	4	8,8 C
48024181	M 12	1,25	100	21	9	7	4	10,8 C
48024180	M 12	1,5	100	21	9	7	4	10,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48024192	M 14	1,5	100	24	11	9	4	12,5 C
48024203	M 16	1,5	100	24	12	9	4	14,5 C
48024216	M 18	1,5	110	30	14	11	4	16,5 ●
48024230	M 20	1,5	125	30	16	12	4	18,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

P			H			M	K	N			S		-										
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	10~25	10~20	-	-	8~20	8~20	8~20	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-



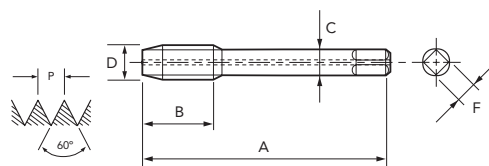
Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

# 1132/5 A-CHT

DIN 13. ISO 724/965.1

 **IMPORTADO**



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48264162	M 8	1	90	15	6	4,9	4	7,0 C
48264171	M 10	1	90	18	7	5,5	4	9,0 C
48264180	M 12	1,5	100	21	9	7	4	10,5 C
48264182	M 12	1	100	21	9	7	4	11,0 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Tolerância do macho corresponde à tolerância 6H da rosca interna.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48264192	M 14	1,5	100	24	11	9	4	12,5 C
48264203	M 16	1,5	100	24	12	9	4	14,5 C
48264230	M 20	1,5	125	30	16	12	4	18,5 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Tolerancia del macho corresponde a la tolerancia 6H de la rosca interna.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

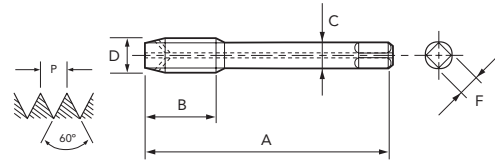
P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100	

# MF MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho Canal Reto em Metal Duro de alta performance com furo de refrigeração.  
Macho Canal Reto em Metal Duro de alto rendimento com agujero de lubricación.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

## 1133/5 A-CHT FURO LATERAL DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±0.1	Estoque Stock
48265162	8	1	90	15	6	4,9	4	7,0	C
48265171	10	1	90	18	7	5,5	4	9,0	C
48265180	12	1,5	100	21	9	7	4	10,5	C
48265182	12	1	100	21	9	7	4	11,0	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Tolerância do macho corresponde à tolerância 6H da rosca interna.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±0.1	Estoque Stock
48265192	14	1,5	100	24	11	9	4	12,5	C
48265203	16	1,5	100	24	12	9	4	14,5	C
48265230	20	1,5	125	30	16	12	4	18,5	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Tolerancia del macho corresponde a la tolerancia 6H de la rosca interna.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

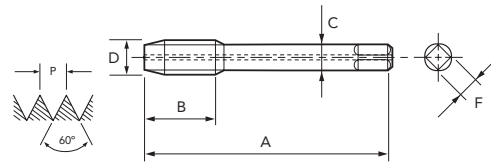
P						H			M	K		N						S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100
										⊙	⊙		⊙	⊙	⊙		⊙	⊙	⊙			⊙	⊙



Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

# 1134/5-E A-CHT FORMA E DIN 13. ISO 724/965.1

**IMPORTADO**



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±	Estoque Stock
48263171	M 10	1	90	18	7	5,5	3	9,0	C
48263180	M 12	1,5	100	21	9	7	3	10,5	C
48263182	M 12	1	100	21	9	7	3	11,0	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Tolerância do macho corresponde à tolerância 6H da rosca interna.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	±	Estoque Stock
48263192	M 14	1,5	100	24	11	9	4	12,5	C
48263203	M 16	1,5	100	24	12	9	4	14,5	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Tolerancia del macho corresponde a la tolerancia 6H de la rosca interna.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Macho Canal Reto



Tabela de Especificação

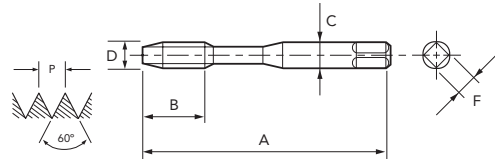
P						H			M	K		N							S		-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Temocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100

# UNC MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto. Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

## Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

### 280/3 ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01974020	Nº 2	56	2,184	50	9	2,8	2,1	3	1,8 C
01974030	Nº 3	48	2,515	50	9	2,8	2,1	3	2,1 C
01974040	Nº 4	40	2,845	56	11	3,5	2,7	3	2,3 C
01974050	Nº 5	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,6 C
01974060	Nº 6	32	3,505	56	13	4	3	3	2,8 C
01974070	Nº 8	32	4,166	63	13	4,5	3,4	3	3,4 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

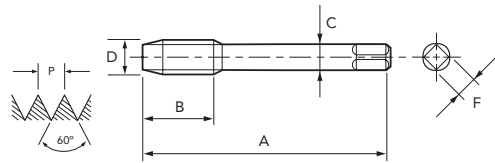
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01974080	Nº 10	24	4,826	70	16	5,5	4,3	3	3,9 C
01974090	Nº 12	24	5,486	80	17	6	4,9	3	4,5 C
01974100	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1 ●
01974110	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	4	6,6 ●
01974120	3/8	16	9,525	100	22	9	7	4	8 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

### 285/3 ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02134050	Nº 5	40	3,175	56	11	2,2	-	3	2,6 C
02134060	Nº 6	32	3,505	56	13	2,5	2,1	3	2,8 C
02134070	Nº 8	32	4,166	63	13	2,8	2,1	3	3,4 C
02134080	Nº 10	24	4,826	70	16	3,5	2,7	3	3,9 C
02134090	Nº 12	24	5,486	80	17	4	3	3	4,5 C
02134100	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,1 ●
02134110	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	4	6,6 ●
02134120	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	4	8 ●
02134130	7/16	14	11,113	100	24	8	6,2	4	9,4 C
02134140	1/2	13	12,700	110	29	9	7	4	10,8 ●
02134150	9/16	12	14,288	110	30	11	9	4	12,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02134160	5/8	11	15,875	110	32	12	9	4	13,6 ●
02134170	3/4	10	19,050	125	34	14	11	4	16,5 ●
02134180	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	4	19,5 C
02134190	1	8	25,400	160	38	20	16	4	22,2 C
02134200	1.1/8	7	28,575	180	45	22	18	4	25 C
02134210	1.1/4	7	31,750	180	50	25	20	4	28,2 C
02134220	1.3/8	6	34,925	200	56	28	22	4	30,8 C
02134230	1.1/2	6	38,100	200	60	32	24	4	34 C
02134240	1.3/4	5	44,450	220	65	36	29	4	39,5 C
02134250	2	4.1/2	50,800	250	70	40	32	4	45,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	-	7~12	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

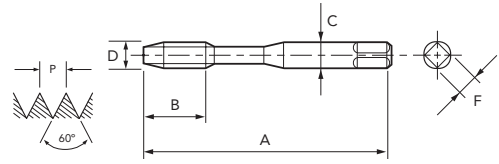




Macho para máquina em HSSE com cobertura TiN. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto. Macho para máquina em HSSE con recubrimiento TiN. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

280/3 TiN ASME B1.1



HSSE TiN 2B 2,0 DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
01974024	Nº 2	56	2,184	50	9	2,8	2,1	3	1,8 C
01974034	Nº 3	48	2,515	50	9	2,8	2,1	3	2,1 C
01974044	Nº 4	40	2,845	56	11	3,5	2,7	3	2,3 C
01974054	Nº 5	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,6 C
01974064	Nº 6	32	3,505	56	13	4	3	3	2,8 C
01974074	Nº 8	32	4,166	63	13	4,5	3,4	3	3,4 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
01974084	Nº 10	24	4,826	70	16	5,5	4,3	3	3,9 C
01974094	Nº 12	24	5,486	80	17	6	4,9	3	4,5 C
01974104	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1 C
01974114	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	4	6,6 C
01974124	3/8	16	9,525	100	22	9	7	4	8 C

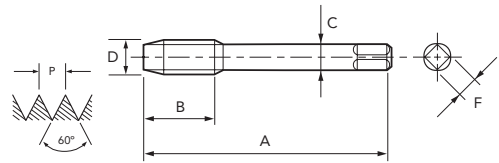
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

285/3 TiN ASME B1.1



HSSE TiN 2B 2,0 DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02134054	Nº 5	40	3,175	56	11	2,2	-	3	2,6 C
02134064	Nº 6	32	3,505	56	13	2,5	2,1	3	2,8 C
02134074	Nº 8	32	4,166	63	13	2,8	2,1	3	3,4 C
02134084	Nº 10	24	4,826	70	16	3,5	2,7	3	3,9 C
02134094	Nº 12	24	5,486	80	17	4	3	3	4,5 C
02134104	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,1 C
02134114	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	4	6,6 C
02134124	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	4	8 C
02134134	7/16	14	11,113	100	24	8	6,2	4	9,4 C
02134144	1/2	13	12,700	110	29	9	7	4	10,8 C
02134154	9/16	12	14,288	110	30	11	9	4	12,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02134164	5/8	11	15,875	110	32	12	9	4	13,6 C
02134174	3/4	10	19,050	125	34	14	11	4	16,5 C
02134184	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	4	19,5 C
02134194	1	8	25,400	160	38	20	16	4	22,2 C
02134204	1.1/8	7	28,575	180	45	22	18	4	25 C
02134214	1.1/4	7	31,750	180	50	25	20	4	28,2 C
02134224	1.3/8	6	34,925	200	56	28	22	4	30,8 C
02134234	1.1/2	6	38,100	200	60	32	24	4	34 C
02134244	1.3/4	5	44,450	220	65	36	29	4	39,5 C
02134254	2	4.1/2	50,800	250	70	40	32	4	45,2 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

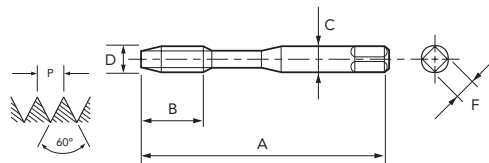
P			H			M	K	N				S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Temocura	Termo Plastico	
C ~0.25% ~0.45%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC 25~35 HRC 35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl	
10~16	9~15	8~12	9~15	8~12	-	4~6 - -	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# UNC MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em HSS com revestimento AITiN. Indicado para usinagem de ferro fundido e latão.  
Macho para máquina em HSS com recubrimiento AITiN. Indicado para mecanizado de fundición gris y latón.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

## 1150/1 GG-MAX ASME B1.1



HSSE
AITiN
2BX
2,0
DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01984026	Nº 2	56	2,184	50	9	2,8	2,1	3	1,8 C
01984036	Nº 3	48	2,515	50	9	2,8	2,1	3	2,1 C
01984046	Nº 4	40	2,845	56	11	3,5	2,7	3	2,3 C
01984056	Nº 5	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,6 C
01984066	Nº 6	32	3,505	56	13	4	3	3	2,8 C
01984076	Nº 8	32	4,166	63	13	4,5	3,4	3	3,4 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

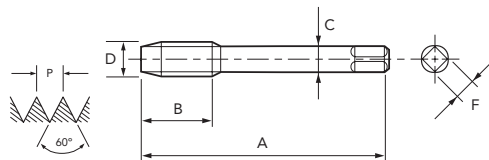
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01984086	Nº 10	24	4,826	70	16	5,5	4,3	3	3,9 C
01984096	Nº 12	24	5,486	80	17	6	4,9	3	4,5 C
01984106	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1 C
01984116	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	4	6,6 C
01984126	3/8	16	9,525	100	22	9	7	4	8 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

## 1150/6 GG-MAX ASME B1.1



HSSE
AITiN
2BX
2,0
DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02144056	Nº 5	40	3,175	56	11	2,2	-	3	2,6 C
02144066	Nº 6	32	3,505	56	13	2,5	2,1	3	2,8 C
02144076	Nº 8	32	4,166	63	13	2,8	2,1	3	3,4 C
02144086	Nº 10	24	4,826	70	16	3,5	2,7	3	3,9 C
02144096	Nº 12	24	5,486	80	17	4	3	3	4,5 C
02144106	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,1 C
02144116	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	4	6,6 C
02144126	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	4	8 C
02144136	7/16	14	11,113	100	24	8	6,2	4	9,4 C
02144146	1/2	13	12,700	110	29	9	7	4	10,8 C
02144156	9/16	12	14,288	110	30	11	9	4	12,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02144166	5/8	11	15,875	110	32	12	9	4	13,6 C
02144176	3/4	10	19,050	125	34	14	11	4	16,5 C
02144186	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	4	19,5 C
02144196	1	8	25,400	160	38	20	16	4	22,2 C
02144206	1.1/8	7	28,575	180	45	22	18	4	25 C
02144216	1.1/4	7	31,750	180	50	25	20	4	28,2 C
02144226	1.3/8	6	34,925	200	56	28	22	4	30,8 C
02144236	1.1/2	6	38,100	200	60	32	24	4	34 C
02144246	1.3/4	5	44,450	220	65	36	29	4	39,5 C
02144256	2	4.1/2	50,800	250	70	40	32	4	45,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	6~11	-	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	6~11	-	-	-	-	-	-	-	-



Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Macho para máquina sincronizado em aço sinterizado (PM) com cobertura V (TiCN). Indicado para usinagem de ferro fundido e alumínio fundido.  
 Macho para máquina sincronizado en acero sinterizado (PM) con recubrimiento V (TiCN). Indicado para mecanizado de fundición gris y aluminio fundido.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

# 1020/1 VP-DC-MT ASME B1.1

IMPORTADO

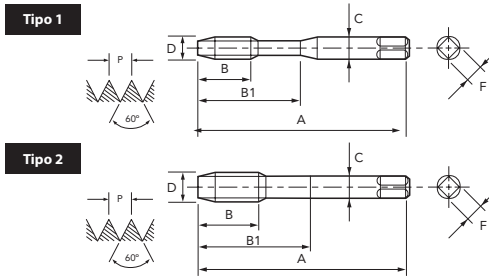


● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock	
48020453	Nº 2	56	45	9	-	2,8	2,1	3	1,8	1	C
48020455	Nº 3	48	50	9	-	2,8	2,1	3	2,1	1	C
48020457	Nº 4	40	56	8	18	3,5	2,7	3	2,3	1	C
48020459	Nº 5	40	56	8	18	3,5	2,7	3	2,6	1	C
48020461	Nº 6	32	56	10	20	4	3	3	2,8	1	C
48020464	Nº 8	32	63	10	21	4,5	3,4	3	3,4	1	C
48020466	Nº 10	24	70	13	25	6	4,9	3	3,9	1	C
48020468	Nº 12	24	80	13	30	6	4,9	3	4,5	1	C
48020471	1/4	20	80	16	30	7	5,5	3	5,1	1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock	
48020474	5/16	18	90	17	35	8	6,2	4	6,6	1	C
48020479	3/8	16	100	20	39	10	8	4	8,0	1	C
48020484	7/16	14	100	22	-	8	6,2	4	9,4	2	C
48020489	1/2	13	110	24	-	9	7	4	10,9	2	C
48020494	9/16	12	110	26	-	11	9	4	12,2	2	C
48020501	5/8	11	110	28	-	12	9	4	13,6	2	C
48020515	3/4	10	125	31	-	14	11	4	16,6	2	C
48020526	7/8	9	140	34	-	18	14,5	5	19,6	2	C
48020538	1	8	160	38	-	18	14,5	5	22,3	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

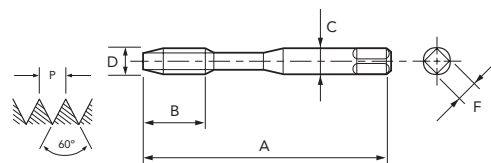
P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	10~25	10~20	-	-	8~20	8~20	8~20	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
		○	○			○	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○					

# UNF MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 281/3 ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02054320	Nº 2	64	2,184	50	9	2,8	2,1	3	1,9 C
02054330	Nº 3	56	2,515	50	9	2,8	2,1	3	2,1 C
02054340	Nº 4	48	2,845	56	11	3,5	2,7	3	2,4 C
02054350	Nº 5	44	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,7 C
02054360	Nº 6	40	3,505	56	13	4	3	3	2,9 C
02054370	Nº 8	36	4,166	63	13	4,5	3,4	3	3,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

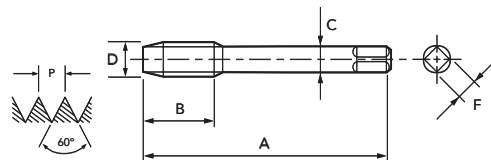
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02054380	Nº 10	32	4,826	70	16	5,5	4,3	3	4,1 C
02054390	Nº 12	28	5,486	80	17	6	4,9	3	4,6 C
02054400	1/4	28	6,350	80	19	7	5,5	3	5,5 C
02054410	5/16	24	7,938	90	22	8	6,2	4	6,9 ●
02054420	3/8	24	9,525	100	22	9	7	4	8,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabela de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 286/3 ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02214350	Nº 5	44	3,175	56	11	2,2	-	3	2,7 C
02214360	Nº 6	40	3,505	56	13	2,5	2,1	3	2,9 C
02214370	Nº 8	36	4,166	63	13	2,8	2,1	3	3,5 C
02214380	Nº 10	32	4,826	70	16	3,5	2,7	3	4,1 C
02214390	Nº 12	28	5,486	80	17	4	3	3	4,6 C
02214400	1/4	28	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,5 C
02214410	5/16	24	7,938	90	22	6	4,9	4	6,9 C
02214420	3/8	24	9,525	100	22	7	5,5	4	8,5 C
02214430	7/16	20	11,113	100	20	8	6,2	4	9,9 ●
02214440	1/2	20	12,700	100	22	9	7	4	11,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02214450	9/16	18	14,288	100	22	11	9	4	12,9 ●
02214460	5/8	18	15,875	100	22	12	9	4	14,5 ●
02214470	3/4	16	19,050	110	25	14	11	4	17,5 ●
02214480	7/8	14	22,225	125	25	18	14,5	4	20,5 ●
02214490	1	12	25,400	125	25	20	16	4	23,3 C
02214500	1.1/8	12	28,575	150	28	22	18	4	26,5 C
02214510	1.1/4	12	31,750	150	28	25	20	6	29,6 C
02214520	1.3/8	12	34,925	170	30	28	22	6	32,8 C
02214530	1.1/2	12	38,100	170	30	32	24	6	36 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabela de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	-	7~12	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
○	○		○							○	○												

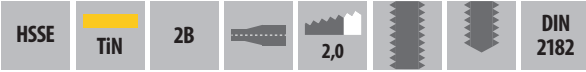
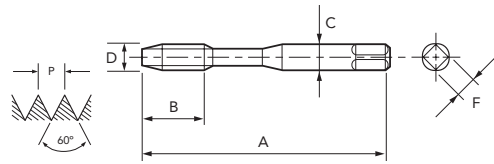


Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Macho para máquina em HSSE com cobertura TiN. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto.  
Macho para máquina em HSSE com recubrimiento TiN. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

281/3 TiN ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02054324	Nº 2	64	2,184	50	9	2,8	2,1	3	1,9 C
02054334	Nº 3	56	2,515	50	9	2,8	2,1	3	2,1 C
02054344	Nº 4	48	2,845	56	11	3,5	2,7	3	2,4 C
02054354	Nº 5	44	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,7 C
02054364	Nº 6	40	3,505	56	13	4	3	3	2,9 C
02054374	Nº 8	36	4,166	63	13	4,5	3,4	3	3,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02054384	Nº 10	32	4,826	70	16	5,5	4,3	3	4,1 C
02054394	Nº 12	28	5,486	80	17	6	4,9	3	4,6 C
02054404	1/4	28	6,350	80	19	7	5,5	3	5,5 C
02054414	5/16	24	7,938	90	22	8	6,2	4	6,9 C
02054424	3/8	24	9,525	100	22	9	7	4	8,5 C

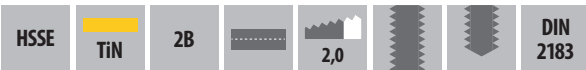
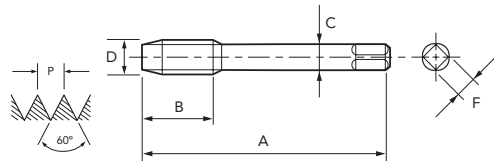
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto

Tabela de Especificação

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

286/3 TiN ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02214354	Nº 5	44	3,175	56	11	2,2	-	3	2,7 C
02214364	Nº 6	40	3,505	56	13	2,5	2,1	3	2,9 C
02214374	Nº 8	36	4,166	63	13	2,8	2,1	3	3,5 C
02214384	Nº 10	32	4,826	70	16	3,5	2,7	3	4,1 C
02214394	Nº 12	28	5,486	80	17	4	3	3	4,6 C
02214404	1/4	28	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,5 C
02214414	5/16	24	7,938	90	22	6	4,9	4	6,9 C
02214424	3/8	24	9,525	100	22	7	5,5	4	8,5 C
02214434	7/16	20	11,113	100	20	8	6,2	4	9,9 C
02214444	1/2	20	12,700	100	22	9	7	4	11,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02214454	9/16	18	14,288	100	22	11	9	4	12,9 C
02214464	5/8	18	15,875	100	22	12	9	4	14,5 C
02214474	3/4	16	19,050	110	25	14	11	4	17,5 C
02214484	7/8	14	22,225	125	25	18	14,5	4	20,5 C
02214494	1	12	25,400	125	25	20	16	4	23,3 C
02214504	1.1/8	12	28,575	150	28	22	18	4	26,5 C
02214514	1.1/4	12	31,750	150	28	25	20	6	29,6 C
02214524	1.3/8	12	34,925	170	30	28	22	6	32,8 C
02214534	1.1/2	12	38,100	170	30	32	24	6	36 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

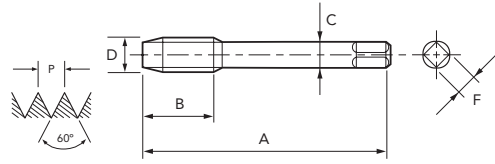
P			H			M	K	N				S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Temocura	Termo Plastico	
C ~0.25% ~0.45%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC 25~35 HRC 35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl	
10~16	9~15	8~12	9~15	8~12	-	4~6	-	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# UNF MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em HSSE com revestimento AITiN. Indicado para usinagem de ferro fundido e latão.  
Macho para máquina em HSSE con recubrimiento AITiN. Indicado para mecanizado de fundición gris y latón.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 1150/7 GG-MAX ASME B1.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02224356	Nº 5	44	3,175	56	11	2,2	-	3	2,7 C
02224366	Nº 6	40	3,505	56	13	2,5	2,1	3	2,9 C
02224376	Nº 8	36	4,166	63	13	2,8	2,1	3	3,5 C
02224386	Nº 10	32	4,826	70	16	3,5	2,7	3	4,1 C
02224396	Nº 12	28	5,486	80	17	4	3	3	4,6 C
02224406	1/4	28	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,5 C
02224416	5/16	24	7,938	90	22	6	4,9	4	6,9 C
02224426	3/8	24	9,525	100	22	7	5,5	4	8,5 C
02224436	7/16	20	11,113	100	20	8	6,2	4	9,9 C
02224446	1/2	20	12,700	100	22	9	7	4	11,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSSE.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02224456	9/16	18	14,288	100	22	11	9	4	12,9 C
02224466	5/8	18	15,875	100	22	12	9	4	14,5 C
02224476	3/4	16	19,050	110	25	14	11	4	17,5 C
02224486	7/8	14	22,225	125	25	18	14,5	4	20,5 C
02224496	1	12	25,400	125	25	20	16	4	23,3 C
02224506	1.1/8	12	28,575	150	28	22	18	4	26,5 C
02224516	1.1/4	12	31,750	150	28	25	20	6	29,6 C
02224526	1.3/8	12	34,925	170	30	28	22	6	32,8 C
02224536	1.1/2	12	38,100	170	30	32	24	6	36 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSSE.
- ● - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K		N						S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	6~11	-	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	6~11	-	-	-	-	-	-	-	-
					○					○	⊗		○		○								

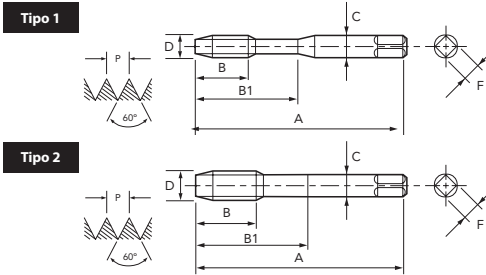


Macho para máquina sincronizado em aço sinterizado (PM) com cobertura V (TiCN). Indicado para usinagem de ferro fundido e alumínio fundido.  
 Macho para máquina sincronizado en acero sinterizado (PM) con recubrimiento V (TiCN). Indicado para mecanizado de fundición gris y aluminio fundido.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

# 1020/2 VP-DC-MT ASME B1.1

IMPORTADO



PM V 2BX 2,5 DIN 2184-1

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock
48020454	2	64	45	9	-	2,8	2,1	3	1,85	1 C
48020456	3	56	50	9	-	2,8	2,1	3	2,1	1 C
48020458	4	48	56	8	18	3,5	2,7	3	2,4	1 C
48020460	5	44	56	8	18	3,5	2,7	3	2,7	1 C
48020462	6	40	56	10	20	4	3	3	2,9	1 C
48020465	8	36	63	10	21	4,5	3,4	3	8,36	1 C
48020467	10	32	70	13	25	6	4,9	3	4,1	1 C
48020469	12	28	80	13	30	6	4,9	3	4,6	1 C
48020472	1/4	28	80	16	30	7	5,5	3	5,5	1 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock
48020476	5/16	24	90	17	35	8	6,2	4	6,9	1 C
48020481	3/8	24	90	20	35	10	8	4	8,5	1 C
48020486	7/16	20	100	22	-	8	6,2	4	9,9	2 C
48020491	1/2	20	100	24	-	9	7	4	11,5	2 C
48020496	9/16	18	100	26	-	11	9	4	12,9	2 C
48020504	5/8	18	100	28	-	12	9	4	14,5	2 C
48020517	3/4	16	110	31	-	14	11	4	17,5	2 C
48020528	7/8	14	125	23	-	18	14,5	5	20,5	2 C
48020539	1	12	140	25	-	18	14,5	5	23,3	2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.

Macho Canal Recto MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

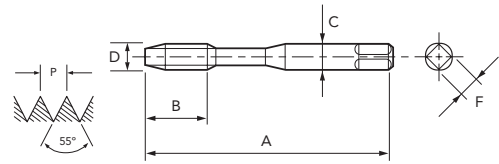
P			H			M	K	N						S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	10~25	10~20	-	-	8~20	8~20	8~20	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
		○	○			○	○	○		○	○		○	○	○		○	○	○				

# BSW MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

## 290/3 BS 84 DIN 11



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02297610	3/32	48	2,381	50	9	2,8	2,1	3	1,8 C
02297620	1/8	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,55 ●
02297630	5/32	32	3,969	63	13	4,5	3,4	3	3,1 ●
02297640	3/16	24	4,762	70	16	5,5	4,3	3	3,7 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

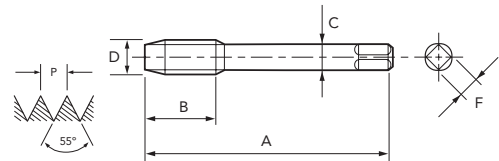
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02297650	7/32	24	5,556	80	17	6	4,9	3	4,3 C
02297660	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1 ●
02297680	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	4	6,6 ●
02297690	3/8	16	9,525	100	22	9	7	4	8 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

## 295/3 BS 84 DIN 11



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02377660	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,1 C
02377680	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	4	6,6 C
02377690	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	4	8 C
02377700	7/16	14	11,112	100	24	8	6,2	4	9,4 C
02377710	1/2	12	12,700	110	29	9	7	4	10,7 ●
02377720	9/16	12	14,288	110	30	11	9	4	12,3 C
02377730	5/8	11	15,875	110	32	12	9	4	13,7 C
02377750	3/4	10	19,050	125	34	14	11	4	16,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02377770	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	4	19,5 C
02377780	1	8	25,400	160	38	20	16	4	22,3 C
02377790	1.1/8	7	28,575	180	45	22	18	4	24,9 C
02377800	1.1/4	7	31,750	180	50	25	20	4	28 C
02377810	1.3/8	6	34,925	200	56	28	22	4	30,5 C
02377820	1.1/2	6	38,100	200	60	32	24	4	33,6 ●
02377840	1.3/4	5	44,450	220	65	36	29	4	39,1 ●
02377860	2	4.1/2	50,800	250	70	40	32	4	45 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	-	7~12	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





Macho para máquina em HSSE com cobertura TiN. Indicado para furo passante ou cego em materiais de cavaco curto.  
Macho para máquina em HSSE com recubrimiento TiN. Indicado para agujero pasante o ciego en materiales de viruta corta.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

# 290/3 TiN

BS 84 DIN 11

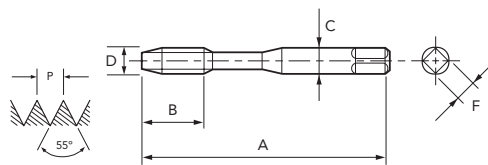


HSSE
TiN
MED
2,0
DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02297614	3/32	48	2,381	50	9	2,8	2,1	3	1,8 C
02297624	1/8	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,55 C
02297634	5/32	32	3,969	63	13	4,5	3,4	3	3,1 C
02297644	3/16	24	4,762	70	16	5,5	4,3	3	3,7 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02297654	7/32	24	5,556	80	17	6	4,9	3	4,3 C
02297664	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1 C
02297684	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	4	6,6 C
02297694	3/8	16	9,525	100	22	9	7	4	8 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO

Tabla de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

# 295/3 TiN

BS 84 DIN 11

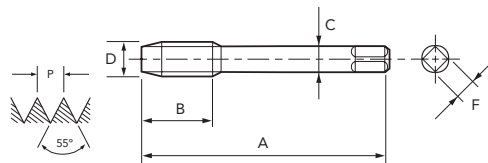


HSSE
TiN
MED
2,0
DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02377664	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,1 C
02377684	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	4	6,6 C
02377694	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	4	8 C
02377704	7/16	14	11,112	100	24	8	6,2	4	9,4 C
02377714	1/2	12	12,700	110	29	9	7	4	10,7 C
02377724	9/16	12	14,288	110	30	11	9	4	12,3 C
02377734	5/8	11	15,875	110	32	12	9	4	13,7 C
02377754	3/4	10	19,050	125	34	14	11	4	16,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02377774	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	4	19,5 C
02377784	1	8	25,400	160	38	20	16	4	22,3 C
02377794	1.1/8	7	28,575	180	45	22	18	4	24,9 C
02377804	1.1/4	7	31,750	180	50	25	20	4	28 C
02377814	1.3/8	6	34,925	200	56	28	22	4	30,5 C
02377824	1.1/2	6	38,100	200	60	32	24	4	33,6 C
02377844	1.3/4	5	44,450	220	65	36	29	4	39,1 C
02377864	2	4.1/2	50,800	250	70	40	32	4	45 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

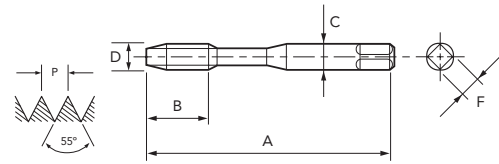
P				H			M	K	N				S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	ACADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~15	8~12	9~15	8~12	-	4~6	-	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# BSW MACHO MÁQUINA MT | CANAL RETO MACHO CANAL RECTO

Macho para máquina em HSS com revestimento AITiN. Indicado para usinagem de ferro fundido e latão.  
Macho para máquina em HSS com recubrimiento AITiN. Indicado para mecanizado de fundición gris y latón.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

## 1150/3 GG-MAX BS 84 DIN 11



HSSE AITiN MED 2,0 DIN 2182

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02307616	3/32	48	2,381	50	9	2,8	2,1	3	1,8 C
02307626	1/8	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,55 C
02307636	5/32	32	3,969	63	13	4,5	3,4	3	3,1 C
02307646	3/16	24	4,762	70	16	5,5	4,3	3	3,7 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

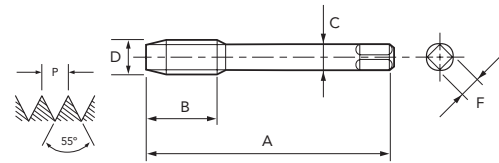
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02307656	7/32	24	5,556	80	17	6	4,9	3	4,3 C
02307666	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1 C
02307686	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	4	6,6 C
02307696	3/8	16	9,525	100	22	9	7	4	8 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

## 1150/8 GG-MAX BS 84 DIN 11



HSSE AITiN MED 2,0 DIN 2183

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02387666	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	3	5,1 C
02387686	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	4	6,6 C
02387696	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	4	8 C
02387706	7/16	14	11,112	100	24	8	6,2	4	9,4 C
02387716	1/2	12	12,700	110	29	9	7	4	10,7 C
02387726	9/16	12	14,288	110	30	11	9	4	12,3 C
02387736	5/8	11	15,875	110	32	12	9	4	13,7 C
02387756	3/4	10	19,050	125	34	14	11	4	16,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 1.1/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02387776	7/8	9	22,225	140	34	18	14,5	4	19,5 C
02387786	1	8	25,400	160	38	20	16	4	22,3 C
02387796	1.1/8	7	28,575	180	45	22	18	4	24,9 C
02387806	1.1/4	7	31,750	180	50	25	20	4	28 C
02387816	1.3/8	6	34,925	200	56	28	22	4	30,5 C
02387826	1.1/2	6	38,100	200	60	32	24	4	33,6 C
02387846	1.3/4	5	44,450	220	65	36	29	4	39,1 C
02387866	2	4.1/2	50,800	250	70	40	32	4	45 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 1.1/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	6~11	-	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	6~11	-	-	-	-	-	-	-	-



Macho Canal Reto MACHO CANAL RECTO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

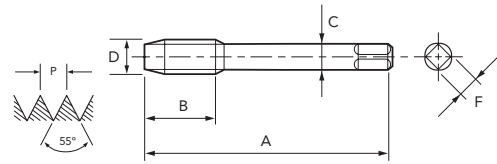
**275/3** DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	±	Estoque Stock
01898210	1/8	28	9,728	90	16	7	5,5	4	8,7	●
01898220	1/4	19	13,157	100	20	11	9	4	11,7	●
01898230	3/8	19	16,662	100	22	12	9	4	15,2	●
01898240	1/2	14	20,955	125	25	16	12	4	19	●
01898250	5/8	14	22,911	125	25	18	14,5	4	21	C
01898260	3/4	14	26,441	140	28	20	16	4	24,5	●
01898270	7/8	14	30,201	150	28	22	18	4	28,2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 7/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	±	Estoque Stock
01898280	1	11	33,249	160	30	25	20	4	30,5	●
01898290	1.1/8	11	37,897	170	30	28	22	4	35,2	C
01898300	1.1/4	11	41,910	170	30	32	24	4	39,2	C
01898310	1.3/8	11	44,323	180	32	36	29	4	41,7	C
01898320	1.1/2	11	47,803	190	32	36	29	4	45	C
01898340	1.3/4	11	53,746	200	32	40	32	6	51	C
01898350	2	11	59,614	220	40	45	35	6	56,9	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 7/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- ● - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO



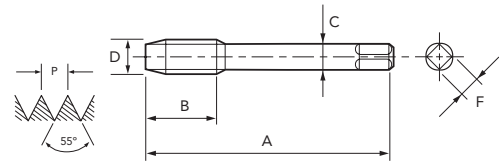
Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

P				H			M	K	N						S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~12	-	7~12	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○		○							○	○												

### Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

# 275/3 TiN

DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01898214	1/8	28	9,728	90	16	7	5,5	4	8,7 C
01898224	1/4	19	13,157	100	20	11	9	4	11,7 C
01898234	3/8	19	16,662	100	22	12	9	4	15,2 C
01898244	1/2	14	20,955	125	25	16	12	4	19 C
01898254	5/8	14	22,911	125	25	18	14,5	4	21 C
01898264	3/4	14	26,441	140	28	20	16	4	24,5 C
01898274	7/8	14	30,201	150	28	22	18	4	28,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 7/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01898284	1	11	33,249	160	30	25	20	4	30,5 C
01898294	1.1/8	11	37,897	170	30	28	22	4	35,2 C
01898304	1.1/4	11	41,910	170	30	32	24	4	39,2 C
01898314	1.3/8	11	44,323	180	32	36	29	4	41,7 C
01898324	1.1/2	11	47,803	190	32	36	29	4	45 C
01898344	1.3/4	11	53,746	200	32	40	32	6	51 C
01898354	2	11	59,614	220	40	45	35	6	56,9 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 7/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



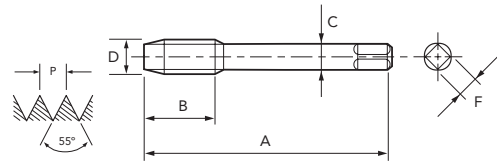
P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~15	8~12	9~15	8~12	-	4~6	-	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○		○				○	○												



Macho para máquina em HSSE com revestimento AITiN. Indicado para usinagem de ferro fundido e latão.  
Macho para máquina em HSSE com recubrimiento AITiN. Indicado para mecanizado de fundición gris y latón.

Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

**1150/9 GG-MAX** DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01908216	1/8	28	9,728	90	16	7	5,5	4	8,7 C
01908226	1/4	19	13,157	100	20	11	9	4	11,7 C
01908236	3/8	19	16,662	100	22	12	9	4	15,2 C
01908246	1/2	14	20,955	125	25	16	12	4	19 C
01908256	5/8	14	22,911	125	25	18	14,5	4	21 C
01908266	3/4	14	26,441	140	28	20	16	4	24,5 C
01908276	7/8	14	30,201	150	28	22	18	4	28,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas acima de 7/8 as ferramentas são fabricadas em HSS.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
01908286	1	11	33,249	160	30	25	20	4	30,5 C
01908296	1.1/8	11	37,897	170	30	28	22	4	35,2 C
01908306	1.1/4	11	41,910	170	30	32	24	4	39,2 C
01908316	1.3/8	11	44,323	180	32	36	29	4	41,7 C
01908326	1.1/2	11	47,803	190	32	36	29	4	45 C
01908346	1.3/4	11	53,746	200	32	40	32	6	51 C
01908356	2	11	59,614	220	40	45	35	6	56,9 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas encima de 7/8, las herramientas será fabricadas en HSS.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO

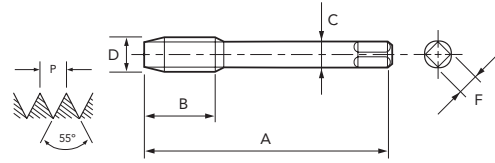


Tabella de Especificação  
TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

P				H			M	K	N					S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	6~11	-	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	6~11	-	-	-	-	-	-	-	-

### Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

# 1020/9 VP-DC-MT DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48020837	1/16	28	90	11	6	4,9	4	6,7 C
48020838	1/8	28	90	11	7	5,5	4	8,7 C
48020839	1/4	19	100	16	11	9	4	11,7 C
48020840	3/8	19	100	16	12	9	4	15,2 C
48020841	1/2	14	125	22	16	12	5	19,0 C
48020842	5/8	14	125	22	18	14,5	5	21,0 C
48020843	3/4	14	140	22	20	16	5	24,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

**■ MACHO SINCRONIZADO NÃO É RECOMENDADO PARA USO EM MÁQUINAS SEM O CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO.**

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48020844	7/8	14	150	22	22	18	5	28,2 C
48020845	1	11	160	28	25	20	6	30,6 C
48020846	1.1/8	11	170	28	28	22	6	35,2 C
48020847	1.1/4	11	170	28	32	24	6	39,2 C
48020849	1.1/2	11	190	28	36	29	6	45,0 C
48020850	1.3/4	11	190	28	40	32	6	51,0 C
48020851	2	11	220	28	45	35	6	57,0 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

**■ MACHO SINCRONIZADO NO ES RECOMENDADO PARA USO EN MÁQUINAS SIN EL CONTROL DE SINCRONIZACIÓN.**

Macho Canal Reto



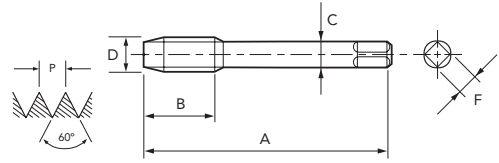
Tabela de Especificação

P			H			M	K	N				S			-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico			
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico			
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	10~25	10~20	-	-	8~20	8~20	8~20	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
		○	○			○	○	○		○	○		○	○	○	○							



Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

**1090/G VX-OT** DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48080838	1/8	28	90	11	7	5,5	5	8,5
48080839	1/4	19	100	16	11	9	5	11,7

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48080840	3/8	19	100	16	12	9	6	15,2
48080841	1/2	14	125	22	16	12	6	19,0

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Canal Reto  
MACHO CANAL RECTO



Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

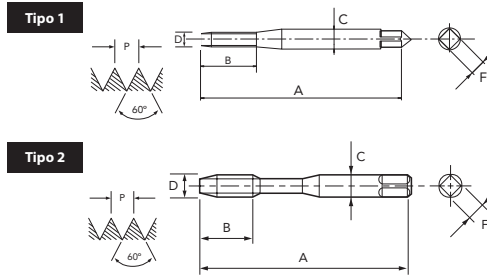
P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	45~52 HRC	52~62 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	1~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# MACHO LAMINADOR | NU-ROLL MACHO LAMINADOR

Macho laminador de alta performance com cobertura V (TiCN). Indicado para alumínio, aço carbono, aço liga, aço inoxidável e aço endurecido até 35 HRC.  
Macho laminador de alto rendimento con recubrimiento V (TiCN). Indicado para aluminio, acero carbono, acero aleado, acero inoxidable y acero templado hasta 35 HRC.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1040/0 S-XPf DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	$\pm 0.1$	Tipo	Estoque Stock
*48030111	M 1	0,25	40	5,5	2,5	2,1	4	0,89 ~ 0,90	1	C
*48030112	M 1,1	0,25	40	5,5	2,5	2,1	4	0,99 ~ 1,00	1	C
*48030113	M 1,2	0,25	40	5,5	2,5	2,1	4	1,09 ~ 1,10	1	C
*48030115	M 1,4	0,3	40	7	2,5	2,1	4	1,26 ~ 1,28	1	C
48030118	M 1,6	0,35	40	8	2,5	2,1	4	1,45 ~ 1,48	1	C
48030119	M 1,7	0,35	40	8	2,5	2,1	4	1,55 ~ 1,58	1	C
48030120	M 1,8	0,35	40	8	2,5	2,1	4	1,65 ~ 1,68	1	C
48030125	M 2	0,4	45	8	2,8	2,1	4	1,82 ~ 1,85	1	C
48030127	M 2,2	0,45	45	9	2,8	2,1	4	2,00 ~ 2,04	1	C
48030128	M 2,3	0,4	45	9	2,8	2,1	4	2,12 ~ 2,15	1	C
48030133	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	4	2,30 ~ 2,34	1	C
48030136	M 2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	4	2,40 ~ 2,44	1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

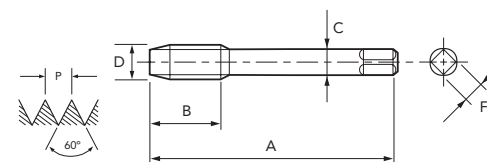
Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	$\pm 0.1$	Tipo	Estoque Stock
48030138	M 3	0,5	56	9	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	2	C
48030142	M 3,5	0,6	56	9	4	3	4	3,23 ~ 3,28	2	C
48030144	M 4	0,7	63	10	4,5	3,4	4	3,67 ~ 3,72	2	C
48030147	M 4,5	0,75	70	10	6	4,9	5	4,14 ~ 4,20	2	C
48030149	M 5	0,8	70	11	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	2	C
48030152	M 5,5	0,9	80	11	6	4,9	5	5,06 ~ 5,13	2	C
48030155	M 6	1	80	10	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	2	C
48030158	M 7	1	80	11	7	5,5	5	6,51 ~ 6,59	2	C
48030161	M 8	1,25	90	12	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	2	C
48030165	M 9	1,25	90	13	9	7	8	8,37 ~ 8,45	2	C
48030169	M 10	1,5	100	15	10	8	8	9,24 ~ 9,33	2	C
48030175	M 11	1,5	100	16	8	6,2	8	10,24 ~ 10,33	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1040/4 S-XPf DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	$\pm 0.1$	Estoque Stock
48030179	M 12	1,75	110	17	9	7	8	11,10 ~ 11,20	C
48030191	M 14	2	110	20	11	9	8	12,96 ~ 13,08	C
48030202	M 16	2	110	20	12	9	8	14,96 ~ 15,08	C
48069214	M 18	2,5	125	20	14	11	8	16,66 ~ 16,81	C
48069228	M 20	2,5	140	20	16	12	8	18,66 ~ 18,81	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	$\pm 0.1$	Estoque Stock
48069238	M 22	2,5	140	20	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	C
48069247	M 24	3	160	24	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	C
48069262	M 27	3	160	18	20	16	8	25,39 ~ 25,56	C
48069271	M 30	3,5	180	21	22	18	8	28,09 ~ 28,28	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-										
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico			
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico			
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl	
10~30	10~30	10~30	8~20	-	-	5~20	5~20	-	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

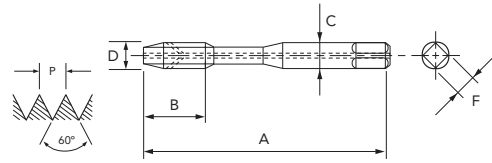




Macho laminador de alta performance com furo de refrigeração e cobertura V (TICN). Indicado para alumínio, aço carbono, aço liga, aço inoxidável e aço endurecido até 35 HRC. Macho laminador de alto rendimento com agujero de lubricación y recubrimiento V (TICN). Indicado para aluminio, acero carbono, acero aleado, acero inoxidable y acero templado hasta 35 HRC.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

**1041/0 OIL-S-XPf** DIN 13. ISO 724/965.1



HSS-Co V 6HX 2,0 37° 5 4,62 ~ 4,68 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48042149	M 5	0,8	70	11	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68
48042155	M 6	1	80	10	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48042161	M 8	1,25	90	12	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45
48042169	M 10	1,5	100	15	10	8	8	9,24 ~ 9,33

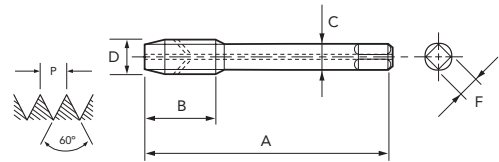
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

**1041/4 OIL-S-XPf** DIN 13. ISO 724/965.1



HSS-Co V 6HX 2,0 37° 5 20,66 ~ 20,81 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48042179	M 12	1,75	110	17	9	7	8	11,10 ~ 11,20
48042191	M 14	2	110	20	11	9	8	12,96 ~ 13,08
48042202	M 16	2	110	20	12	9	8	14,96 ~ 15,08
48071214	M 18	2,5	125	20	14	11	8	16,66 ~ 16,81
48071228	M 20	2,5	140	20	16	12	8	18,66 ~ 18,81
48071238	M 22	2,5	140	20	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81
48071247	M 24	3	160	24	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48071262	M 27	3	160	18	20	16	8	25,39 ~ 25,56
48071271	M 30	3,5	180	21	22	18	8	28,09 ~ 28,28
48071281	M 33	3,5	180	21	25	20	8	31,09 ~ 31,28
48071294	M 36	4	200	24	28	22	8	33,80 ~ 34,01
48071304	M 39	4	200	24	32	24	9	36,80 ~ 37,01
48071314	M 42	4,5	200	27	32	24	9	39,52 ~ 39,73
48071319	M 45	4,5	220	27	36	29	9	42,52 ~ 42,73

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P				H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25% ~0.45%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC 25~35 HRC 35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~30	10~30	10~30	8~20	-	-	5~20 5~20 -	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
○	○	○	○			○	○			○	○	○		○	○		○				

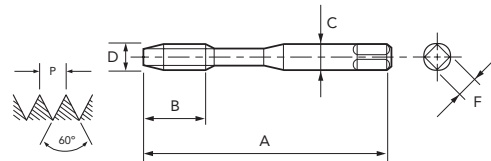


# MACHO LAMINADOR | NU-ROLL MACHO LAMINADOR

Macho para laminar rosca em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego.  
Macho para laminar rosca em materiais deformáveis em frio. Indicado para agujero pasante o ciego.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

### 320/1-B DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02890170	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	1	2,8 C
02890200	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	1	3,7 ●
02890220	M 4,5	0,75	70	16	6	4,9	1	4,1 C
02890230	M 5	0,8	70	16	6	4,9	1	4,6 ●
02890250	M 6	1	80	19	6	4,9	1	5,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

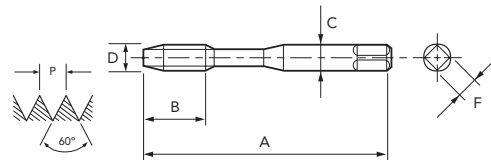
Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02890260	M 7	1	80	19	7	5,5	1	6,5 C
02890270	M 8	1,25	90	22	8	6,2	1	7,4 ●
02890280	M 9	1,25	90	22	9	7	1	8,4 C
02890290	M 10	1,5	100	24	10	8	1	9,3 ●

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

### 320/1-P DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02490170	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	1	2,8 C
02490200	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	1	3,7 ●
02490220	M 4,5	0,75	70	16	6	4,9	1	4,1 C
02490230	M 5	0,8	70	16	6	4,9	1	4,6 C
02490250	M 6	1	80	19	6	4,9	1	5,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02490260	M 7	1	80	19	7	5,5	1	6,5 C
02490270	M 8	1,25	90	22	8	6,2	1	7,4 C
02490280	M 9	1,25	90	22	9	7	1	8,4 C
02490290	M 10	1,5	100	24	10	8	1	9,3 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~10	-	-	-	-	-	-	-	5~10	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
○	○								○			○	○		○	○							



Macho para laminar rosca com cobertura TiN, em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego. Macho para laminar rosca con recubrimiento TiN, en materiales deformables en frío. Indicado para agujero pasante o ciego.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 320/1-B TiN

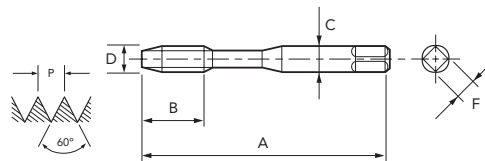
DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02890174	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	1	2,8 C
02890204	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	1	3,7 ●
02890224	M 4,5	0,75	70	16	6	4,9	1	4,1 C
02890234	M 5	0,8	70	16	6	4,9	1	4,6 ●
02890254	M 6	1	80	19	6	4,9	1	5,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02890264	M 7	1	80	19	7	5,5	1	6,5 C
02890274	M 8	1,25	90	22	8	6,2	1	7,4 ●
02890284	M 9	1,25	90	22	9	7	1	8,4 C
02890294	M 10	1,5	100	24	10	8	1	9,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 320/1-P TiN

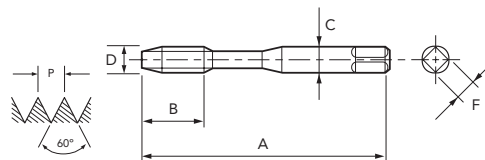
DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02490174	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	1	2,8 C
02490204	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	1	3,7 C
02490224	M 4,5	0,75	70	16	6	4,9	1	4,1 C
02490234	M 5	0,8	70	16	6	4,9	1	4,6 C
02490254	M 6	1	80	19	6	4,9	1	5,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02490264	M 7	1	80	19	7	5,5	1	6,5 C
02490274	M 8	1,25	90	22	8	6,2	1	7,4 C
02490284	M 9	1,25	90	22	9	7	1	8,4 C
02490294	M 10	1,5	100	24	10	8	1	9,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

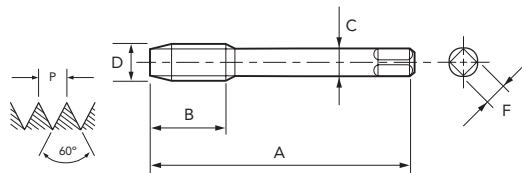
P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~13	-	-	-	-	-	-	-	6~13	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
○	○								○			○	○		○								

# MACHO LAMINADOR | NU-ROLL MACHO LAMINADOR

Macho para laminar rosca em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego.  
Macho para laminar rosca em materiais deformáveis em frio. Indicado para agujero pasante o ciego.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

### 320/2-B DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
6H
2,5
DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02900260	M 7	1	80	19	5,5	4,3	1	6,5 C
02900270	M 8	1,25	90	22	6	4,9	1	7,4 C
02900280	M 9	1,25	90	22	7	5,5	1	8,4 C
02900290	M 10	1,5	100	24	7	5,5	1	9,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

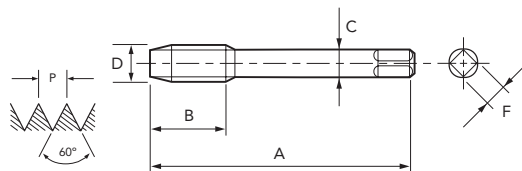
Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02900300	M 11	1,5	100	24	8	6,2	1	10,3 C
02900310	M 12	1,75	110	29	9	7	1	11,2 C
02900320	M 14	2	110	30	11	9	1	13 C
02900330	M 16	2	110	32	12	9	1	15 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

### 320/2-P DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
6H
4
DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02500260	M 7	1	80	19	5,5	4,3	1	6,5 C
02500270	M 8	1,25	90	22	6	4,9	1	7,4 C
02500280	M 9	1,25	90	22	7	5,5	1	8,4 C
02500290	M 10	1,5	100	24	7	5,5	1	9,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02500300	M 11	1,5	100	24	8	6,2	1	10,3 C
02500310	M 12	1,75	110	29	9	7	1	11,2 C
02500320	M 14	2	110	30	11	9	1	13 C
02500330	M 16	2	110	32	12	9	1	15 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~10	-	-	-	-	-	-	-	5~10	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
⊙	○								⊙			⊙	⊙		⊙								



Macho para laminar rosca com cobertura TiN, em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego. Macho para laminar rosca con recubrimiento TiN, en materiales deformables en frío. Indicado para agujero pasante o ciego.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 320/2-B TiN

DIN 13. ISO 724/965.1

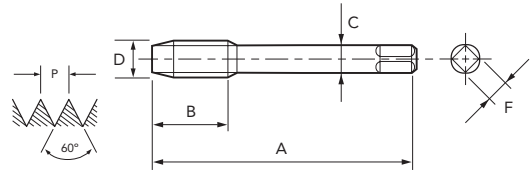


HSSE TiN 6H 2,5 DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02900264	M 7	1	80	19	5,5	4,3	1	6,5 C
02900274	M 8	1,25	90	22	6	4,9	1	7,4 C
02900284	M 9	1,25	90	22	7	5,5	1	8,4 C
02900294	M 10	1,5	100	24	7	5,5	1	9,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02900304	M 11	1,5	100	24	8	6,2	1	10,3 C
02900314	M 12	1,75	110	29	9	7	1	11,2 C
02900324	M 14	2	110	30	11	9	1	13 C
02900334	M 16	2	110	32	12	9	1	15 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 320/2-P TiN

DIN 13. ISO 724/965.1

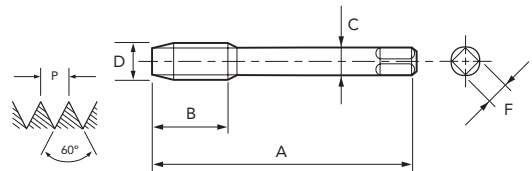


HSSE TiN 6H 4 DIN 376

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02500264	M 7	1	80	19	5,5	4,3	1	6,5 C
02500274	M 8	1,25	90	22	6	4,9	1	7,4 C
02500284	M 9	1,25	90	22	7	5,5	1	8,4 C
02500294	M 10	1,5	100	24	7	5,5	1	9,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02500304	M 11	1,5	100	24	8	6,2	1	10,3 C
02500314	M 12	1,75	110	29	9	7	1	11,2 C
02500324	M 14	2	110	30	11	9	1	13 C
02500334	M 16	2	110	32	12	9	1	15 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

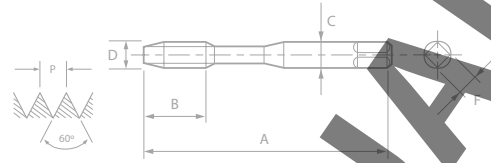
P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~13	-	-	-	-	-	-	-	6~13	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
○	○								○			○	○		○								

# MACHO LAMINADOR | NU-ROLL MACHO LAMINADOR

Macho laminador para aplicação geral com revestimento V (TiCN).  
Macho laminador para aplicación general con recubrimiento V (TiCN).

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1050/0-B R-XPf DIN 13. ISO 724/965.1



IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F		Estoque Stock
48116138	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	2,78 ~ 2,81	C
48116144	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3,67 ~ 3,71	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

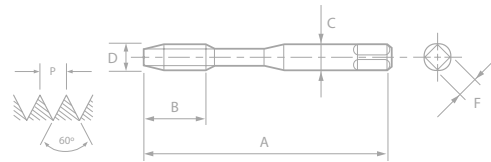
Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F		Estoque Stock
48116149	M 5	0,8	70	16	6	4,9	4,62 ~ 4,67	C
48116155	M 6	1	80	19	6	4,9	5,50 ~ 5,56	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

## 1050/0-P R-XPf DIN 13. ISO 724/965.1



IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F		Estoque Stock
48117138	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	2,78 ~ 2,81	C
48117144	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3,67 ~ 3,71	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F		Estoque Stock
48117149	M 5	0,8	70	16	6	4,9	4,62 ~ 4,67	C
48117155	M 6	1	80	19	6	4,9	5,50 ~ 5,56	C

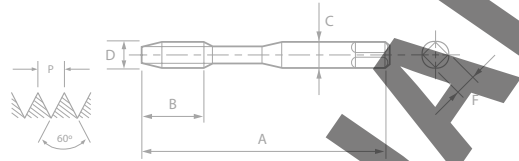
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C	C	C	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~40	15~40	15~30	15~30	-	-	-	-	-	5~15	-	-	10~30	10~30	10~30	-	-	20~40	-	10~30	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1051/0-B R-XPf 6GX DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Estoque Stock
48118138	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	2,79 ~ 2,84
48118144	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	3,69 ~ 3,73

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Estoque Stock
48118149	M 5	0,8	70	16	6	4,9	4,65 ~ 4,71
48118155	M 6	1	80	19	8	4,9	5,55 ~ 5,63

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador  
MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
ACBD	ACMD	ACAD	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C	C	C	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
15~40	15~40	15~30	15~30	-	-	-	-	-	5~15	-	-	10~30	10~30	10~30	-	-	20~40	-	10~30	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

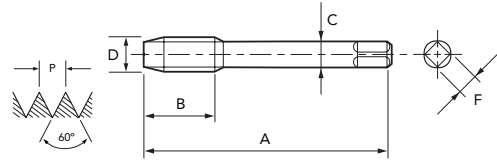


# MF MACHO LAMINADOR | NU-ROLL MACHO LAMINADOR

Macho laminador de alta performance com cobertura V (TiCN). Indicado para alumínio, aço carbono, aço liga, aço inoxidável e aço endurecido até 35 HRC. Macho laminador de alto rendimento com recubrimiento V (TiCN). Indicado para aluminio, acero carbono, acero aleado, acero inoxidable y acero templado hasta 35 HRC.

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

## 1040/5 S-XPB DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48030145	4	0,5	63	8	4,5	3,4	4	3,77 ~ 3,82 C
48030151	5	0,5	70	8	6	4,9	5	4,77 ~ 4,82 C
48030157	6	0,5	80	8	6	4,9	5	5,79 ~ 5,83 C
48030156	6	0,75	80	8	6	4,9	5	5,65 ~ 5,71 C
48030160	7	0,75	80	8	7	5,5	5	6,65 ~ 6,71 C
48030164	8	0,5	80	10	6	4,9	5	7,79 ~ 7,83 C
48030163	8	0,75	80	10	6	4,9	5	7,65 ~ 7,71 C
48030162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59 C
48030171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59 C
48030170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45 C
48030182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60 C
48030181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
48030180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34 C
48030194	14	1	100	15	11	9	8	13,52 ~ 13,60 C
48030193	14	1,25	100	15	11	9	8	13,39 ~ 13,46 C
48030192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34 C
48030204	16	1	100	15	12	9	8	15,52 ~ 15,60 C
48030203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34 C
48030218	18	1	110	15	14	11	8	17,52 ~ 17,60 C
48030216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34 C
48030232	20	1	125	15	16	12	8	19,52 ~ 19,60 C
48030230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34 C
48030240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34 C
48030250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~30	10~30	10~30	8~20	-	-	5~20	5~20	-	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
○	○	○	○			○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○				





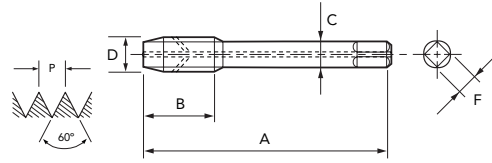
Macho laminador de alta performance com furo de refrigeração e cobertura V (TiCN). Indicado para alumínio, aço carbono, aço liga, aço inoxidável e aço endurecido até 35 HRC. Macho laminador de alto rendimento con agujero de lubricación y recubrimiento V (TiCN). Indicado para aluminio, acero carbono, acero aleado, acero inoxidable y acero templado hasta 35 HRC.



Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

# 1041/5 OIL-S-XPf

DIN 13. ISO 724/965.1



HSS-Co V 6HX 2,0 DIN 374 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48042162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59 C
48042171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59 C
48042170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45 C
48042182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60 C
48042181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46 C
48042180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34 C
48042194	14	1	100	15	11	9	8	13,52 ~ 13,60 C
48042193	14	1,25	100	12	11	9	8	13,39 ~ 13,46 C
48042192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
48042204	16	1	100	15	12	9	8	15,52 ~ 15,60 C
48042203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34 C
48042218	18	1	110	15	14	11	8	17,52 ~ 17,60 C
48042216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34 C
48042232	20	1	125	15	16	12	8	19,52 ~ 19,60 C
48071230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34 C
48071240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34 C
48071250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P				H			M	K	N							S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~30	10~30	10~30	8~20	-	-	5~20	5~20	-	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
○	○	○	○			○	○		○			○	○	○		○	○		○				

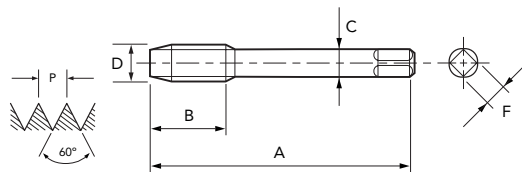


# MF MACHO LAMINADOR | NU-ROLL MACHO LAMINADOR

Macho para laminar rosca em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego.  
Macho para laminar rosca em materiais deformáveis em frio. Indicado para agujero pasante o ciego.

## Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

### 320/3-B DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02901720	M 7	0,75	80	14	5,5	4,3	1	6,6 C
02901740	M 8	0,75	80	19	6	4,9	1	7,6 C
02901960	M 8	1	90	22	6	4,9	1	7,5 C
02901980	M 9	1	90	22	7	5,5	1	8,5 C
02902000	M 10	1	90	20	7	5,5	1	9,5 C
02902520	M 10	1,25	100	24	7	5,5	1	9,4 C
02902020	M 11	1	90	20	8	6,2	1	10,5 C
02902040	M 12	1	100	22	9	7	1	11,5 C
02902530	M 12	1,25	100	22	9	7	1	11,4 C
02902550	M 12	1,5	100	22	9	7	1	11,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

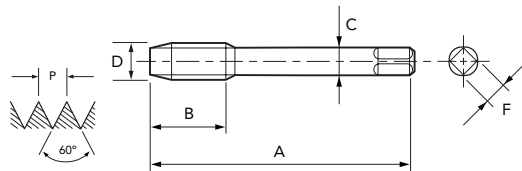
Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02902080	M 14	1	100	22	11	9	1	13,5 C
02902540	M 14	1,25	100	22	11	9	1	13,4 C
02902560	M 14	1,5	100	22	11	9	1	13,3 C
02902110	M 16	1	100	22	12	9	1	15,5 C
02902580	M 16	1,5	100	22	12	9	1	15,3 C
02902130	M 18	1	110	25	14	11	1	17,5 C
02902600	M 18	1,5	110	25	14	11	1	17,3 C
02902150	M 20	1	125	25	16	12	1	19,5 C
02902610	M 20	1,5	125	25	16	12	1	19,3 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

### 320/3-P DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02501720	M 7	0,75	80	14	5,5	4,3	1	6,6 C
02501740	M 8	0,75	80	19	6	4,9	1	7,6 C
02501960	M 8	1	90	22	6	4,9	1	7,5 C
02501980	M 9	1	90	22	7	5,5	1	8,5 C
02502000	M 10	1	90	20	7	5,5	1	9,5 C
02502520	M 10	1,25	100	24	7	5,5	1	9,4 C
02502020	M 11	1	90	20	8	6,2	1	10,5 C
02502040	M 12	1	100	22	9	7	1	11,5 C
02502530	M 12	1,25	100	22	9	7	1	11,4 C
02502550	M 12	1,5	100	22	9	7	1	11,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02502080	M 14	1	100	22	11	9	1	13,5 C
02502540	M 14	1,25	100	22	11	9	1	13,4 C
02502560	M 14	1,5	100	22	11	9	1	13,3 C
02502110	M 16	1	100	22	12	9	1	15,5 C
02502580	M 16	1,5	100	22	12	9	1	15,3 C
02502130	M 18	1	110	25	14	11	1	17,5 C
02502600	M 18	1,5	110	25	14	11	1	17,3 C
02502150	M 20	1	125	25	16	12	1	19,5 C
02502610	M 20	1,5	125	25	16	12	1	19,3 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 234.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8~13	7~10	-	-	-	-	-	-	-	5~10	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-



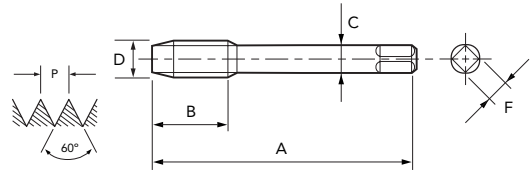
Macho para laminar rosca com cobertura TiN, em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego.  
Macho para laminar rosca con recubrimiento TiN, en materiales deformables en frío. Indicado para agujero pasante o ciego.



Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

# 320/3-B TiN

DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
TiN
6H
2,5
DIN 374

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02901724	M 7	0,75	80	14	5,5	4,3	1	6,6 C
02901744	M 8	0,75	80	19	6	4,9	1	7,6 C
02901964	M 8	1	90	22	6	4,9	1	7,5 C
02901984	M 9	1	90	22	7	5,5	1	8,5 C
02902004	M 10	1	90	20	7	5,5	1	9,5 C
02902524	M 10	1,25	100	24	7	5,5	1	9,4 C
02902024	M 11	1	90	20	8	6,2	1	10,5 C
02902044	M 12	1	100	22	9	7	1	11,5 C
02902534	M 12	1,25	100	22	9	7	1	11,4 C
02902554	M 12	1,5	100	22	9	7	1	11,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02902084	M 14	1	100	22	11	9	1	13,5 C
02902544	M 14	1,25	100	22	11	9	1	13,4 C
02902564	M 14	1,5	100	22	11	9	1	13,3 C
02902114	M 16	1	100	22	12	9	1	15,5 C
02902584	M 16	1,5	100	22	12	9	1	15,3 C
02902134	M 18	1	110	25	14	11	1	17,5 C
02902604	M 18	1,5	110	25	14	11	1	17,3 C
02902154	M 20	1	125	25	16	12	1	19,5 C
02902614	M 20	1,5	125	25	16	12	1	19,3 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

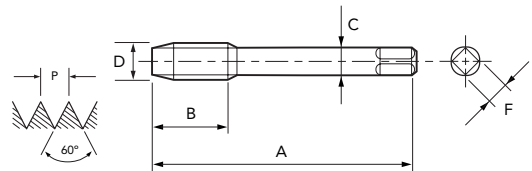
Machos Laminadores MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

# 320/3-P TiN

DIN 13. ISO 724/965.1



HSSE
TiN
6H
4
DIN 374

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02501724	M 7	0,75	80	14	5,5	4,3	1	6,6 C
02501744	M 8	0,75	80	19	6	4,9	1	7,6 C
02501964	M 8	1	90	22	6	4,9	1	7,5 C
02501984	M 9	1	90	22	7	5,5	1	8,5 C
02502004	M 10	1	90	20	7	5,5	1	9,5 C
02502524	M 10	1,25	100	24	7	5,5	1	9,4 C
02502024	M 11	1	90	20	8	6,2	1	10,5 C
02502044	M 12	1	100	22	9	7	1	11,5 C
02502534	M 12	1,25	100	22	9	7	1	11,4 C
02502554	M 12	1,5	100	22	9	7	1	11,3 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
02502084	M 14	1	100	22	11	9	1	13,5 C
02502544	M 14	1,25	100	22	11	9	1	13,4 C
02502564	M 14	1,5	100	22	11	9	1	13,3 C
02502114	M 16	1	100	22	12	9	1	15,5 C
02502584	M 16	1,5	100	22	12	9	1	15,3 C
02502134	M 18	1	110	25	14	11	1	17,5 C
02502604	M 18	1,5	110	25	14	11	1	17,3 C
02502154	M 20	1	125	25	16	12	1	19,5 C
02502614	M 20	1,5	125	25	16	12	1	19,3 C

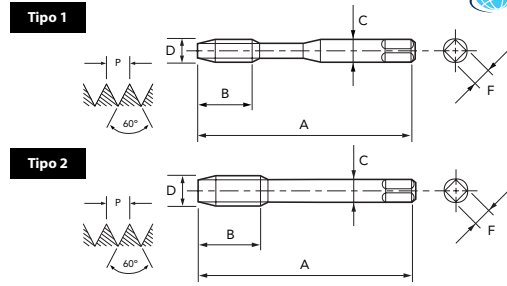
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N				S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Aço Baixo Carbono	Aço Medio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Aleado	Aço Herramienta	Aço Fundido	Aceros Templados	Aço Inoxidável	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25% ~0.45%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC 25~35 HRC 35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	ACADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~13	-	-	-	-	-	6~13	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
○	○						○			○	○			○	○						



## Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

# 1040/6 S-XPf ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48091459	Nº 5	40	56	18	3,5	2,7	4	2,86 ~ 2,93	1 C
48091461	Nº 6	32	56	20	4	3	4	3,09 ~ 3,17	1 C
48091464	Nº 8	32	63	21	4,5	3,4	4	3,76 ~ 3,84	1 C
48091466	Nº 10	24	70	25	6	4,9	5	4,26 ~ 4,35	1 C
48091471	1/4	20	80	30	7	5,5	5	5,66 ~ 5,76	1 C
48091474	5/16	18	90	35	8	6,2	5	7,18 ~ 7,29	1 C
48091479	3/8	16	100	35	9	7	8	8,66 ~ 8,78	1 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48091484	7/16	14	100	18,1	8	6,2	8	10,12 ~ 10,27	2 C
48091489	1/2	13	110	19,5	9	7	8	11,62 ~ 11,78	2 C
48091494	9/16	12	110	21,1	11	9	8	13,14 ~ 13,28	2 C
48091501	5/8	11	110	23,1	12	9	8	14,61 ~ 14,76	2 C
48091515	3/4	10	125	20,3	14	11	8	17,65 ~ 17,80	2 C
48091526	7/8	9	140	22,6	18	14,5	8	20,66 ~ 20,84	2 C
48091538	1	8	160	25,4	18	14,5	8	23,63 ~ 23,84	2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P			H			M	K	N				S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~30	10~30	10~30	8~20	-	-	5~20	5~20	-	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
○	○	○	○		○	○	○		○			○	○	○		○	○		○				



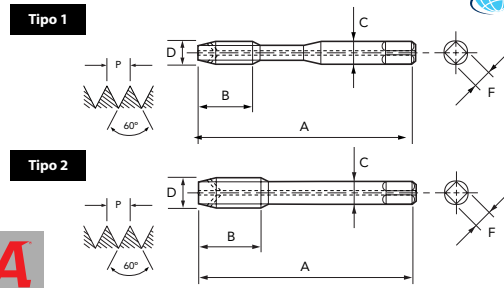
Macho laminador de alta performance com cobertura V (TiCN). Indicado para alumínio, aço carbono, aço liga, aço inoxidável e aço endurecido até 35 HRC. Macho laminador de alto rendimento con recubrimiento V (TiCN). Indicado para aluminio, acero carbono, acero aleado, acero inoxidable y acero templado hasta 35 HRC.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

# 1041/6 OIL-S-XPf ASME B1.1



IMPORTADO



HSS-Co V 2BX 2,5 DIN 2183 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48042471	1/4	20	80	30	7	5,5	5	5,66 ~ 5,76	1 C
48042474	5/16	18	90	35	8	6,2	5	7,18 ~ 7,29	1 C
48042479	3/8	16	100	39	10	8	8	8,66 ~ 8,78	1 C
48042484	7/16	14	100	-	8	6,2	8	10,12 ~ 10,27	2 C
48042489	1/2	13	110	-	9	7	8	11,62 ~ 11,78	2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48042494	9/16	12	110	-	11	9	8	13,14 ~ 13,28	2 C
48042501	5/8	11	110	-	12	9	8	14,61 ~ 14,76	2 C
48042515	3/4	10	125	-	14	11	8	17,65 ~ 17,80	2 C
48042526	7/8	9	140	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,84	2 C
48042538	1	8	160	-	18	14,5	8	23,63 ~ 23,84	2 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

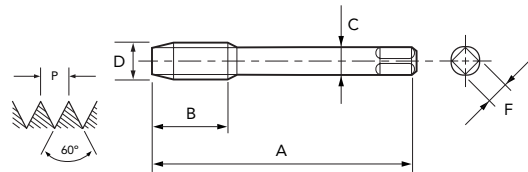
P			H			M	K		N						S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~30	10~30	10~30	8~20	-	-	5~20	5~20	-	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
○	○	○	○		○	○			○			○	○	○		○	○		○				

# UNC MACHO LAMINADOR | NU-ROLL MACHO LAMINADOR

Macho para laminar rosca em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego.  
Macho para laminar rosca en materiales deformables en frío. Indicado para agujero pasante o ciego.

## Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

### 320/4-B ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02904100	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	1	5,7 C
02904110	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	1	7,3 C
02904120	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	1	8,8 C
02904130	7/16	14	11,113	100	24	8	6,2	1	10,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

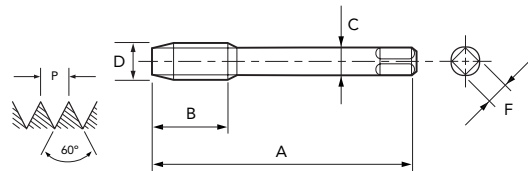
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02904140	1/2	13	12,700	110	29	9	7	1	11,8 C
02904150	9/16	12	14,288	110	30	11	9	1	13,3 C
02904160	5/8	11	15,875	110	32	12	9	1	14,8 C
02904170	3/4	10	19,050	125	34	14	11	1	17,8 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

### 320/4-P ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02504100	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	1	5,7 ●
02504110	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	1	7,3 C
02504120	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	1	8,8 C
02504130	7/16	14	11,113	100	24	8	6,2	1	10,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02504140	1/2	13	12,700	110	29	9	7	1	11,8 C
02504150	9/16	12	14,288	110	30	11	9	1	13,3 C
02504160	5/8	11	15,875	110	32	12	9	1	14,8 C
02504170	3/4	10	19,050	125	34	14	11	1	17,8 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

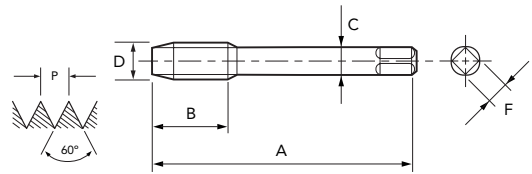
P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8-13	7-10	-	-	-	-	-	-	-	5-10	-	-	7-12	7-12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-



Macho para laminar rosca com cobertura TiN, em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego.  
Macho para laminar rosca con recubrimiento TiN, en materiales deformables en frío. Indicado para agujero pasante o ciego.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

# 320/4-B TiN ASME B1.1



HSSE **TiN** **2B** **2,5** **DIN 2183**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02904104	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	1	5,7 C
02904114	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	1	7,3 C
02904124	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	1	8,8 C
02904134	7/16	14	11,113	100	24	8	6,2	1	10,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02904144	1/2	13	12,700	110	29	9	7	1	11,8 C
02904154	9/16	12	14,288	110	30	11	9	1	13,3 C
02904164	5/8	11	15,875	110	32	12	9	1	14,8 C
02904174	3/4	10	19,050	125	34	14	11	1	17,8 C

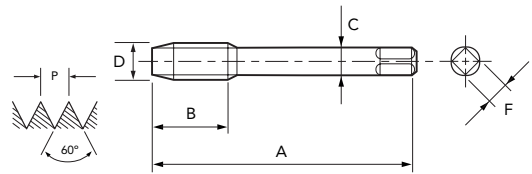
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR

Tabella de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

# 320/4-P TiN ASME B1.1



HSSE **TiN** **2B** **4** **DIN 2183**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02504104	1/4	20	6,350	80	19	4,5	3,4	1	5,7 C
02504114	5/16	18	7,938	90	22	6	4,9	1	7,3 C
02504124	3/8	16	9,525	100	22	7	5,5	1	8,8 C
02504134	7/16	14	11,113	100	24	8	6,2	1	10,2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02504144	1/2	13	12,700	110	29	9	7	1	11,8 C
02504154	9/16	12	14,288	110	30	11	9	1	13,3 C
02504164	5/8	11	15,875	110	32	12	9	1	14,8 C
02504174	3/4	10	19,050	125	34	14	11	1	17,8 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

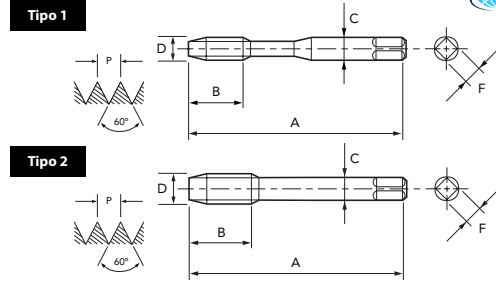
P				H			M	K		N				S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	ACADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~13	-	-	-	-	-	-	-	6~13	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
○	○								○			○	○			○	○						

# UNF MACHO LAMINADOR | NU-ROLL MACHO LAMINADOR

Macho laminador de alta performance com cobertura V (TiCN). Indicado para alumínio, aço carbono, aço liga, aço inoxidável e aço endurecido até 35 HRC.  
Macho laminador de alto rendimento con recubrimiento V (TiCN). Indicado para aluminio, acero carbono, acero aleado, acero inoxidable y acero templado hasta 35 HRC.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 1040/7 S-XPf ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48091462	Nº 6	40	56	20	4	3	4	3,19 ~ 3,26	1 C
48091467	Nº 10	32	70	25	6	4,9	5	4,41 ~ 4,47	1 C
48091472	1/4	28	80	30	7	5,5	5	5,87 ~ 5,94	1 C
48091476	5/16	24	90	35	8	6,2	5	7,39 ~ 7,47	1 C
48091481	3/8	24	90	35	9	7	8	8,98 ~ 9,06	1 C
48091486	7/16	20	100	12,7	8	6,2	8	10,45 ~ 10,55	2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
48091491	1/2	20	100	12,7	9	7	8	12,04 ~ 12,14	2 C
48091496	9/16	18	100	14,1	11	9	8	13,56 ~ 13,64	2 C
48091504	5/8	18	100	14,1	12	9	8	15,15 ~ 15,23	2 C
48091517	3/4	16	110	12,7	14	12	8	18,22 ~ 18,30	2 C
48091528	7/8	14	125	14,5	18	14,5	8	21,27 ~ 21,38	2 C
48091539	1	12	125	16,9	18	14,5	8	24,26 ~ 24,37	2 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~30	10~30	10~30	8~20	-	-	5~20	5~20	-	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
○	○	○	○		○	○			○			○	○	○		○		○					





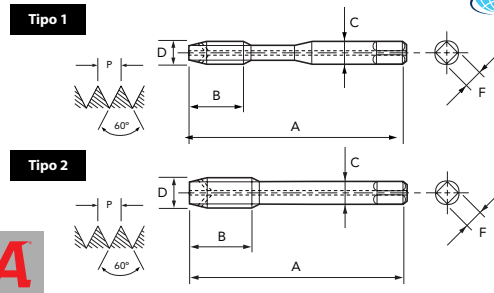
Macho laminador de alta performance com cobertura V (TiCN). Indicado para alumínio, aço carbono, aço liga, aço inoxidável e aço endurecido até 35 HRC. Macho laminador de alto rendimento con recubrimiento V (TiCN). Indicado para aluminio, acero carbono, acero aleado, acero inoxidable y acero templado hasta 35 HRC.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

# 1041/7 OIL-S-XPB ASME B1.1



IMPORTADO



HSS-Co V 2BX 2,5 DIN 2183 A

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock
48042472	1/4	28	80	30	7	5,5	5	5,87 ~ 5,94	1 C
48042476	5/16	24	90	35	8	6,2	5	7,39 ~ 7,47	1 C
48042481	3/8	24	90	35	10	8	8	8,98 ~ 9,06	1 C
48042486	7/16	20	100	-	8	6,2	8	10,45 ~ 10,55	2 C
48042491	1/2	20	100	-	9	7	8	12,04 ~ 12,14	2 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	A	B	C	F	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock
48042496	9/16	18	100	-	11	9	8	13,56 ~ 13,64	2 C
48042504	5/8	18	100	-	12	9	8	15,15 ~ 15,23	2 C
48042517	3/4	16	110	-	14	11	8	18,22 ~ 18,30	2 C
48042528	7/8	14	125	-	18	14,5	8	21,27 ~ 21,38	2 C
48042539	1	12	140	-	18	14,5	8	24,26 ~ 24,37	2 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

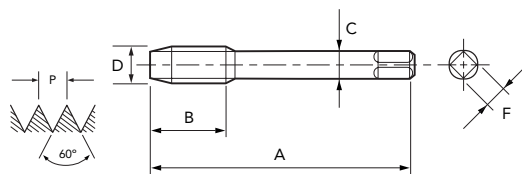
P			H			M	K		N					S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~30	10~30	10~30	8~20	-	-	5~20	5~20	-	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
○	○	○	○		○	○	○		○			○	○	○		○	○		○				

# UNF MACHO LAMINADOR | NU-ROLL MACHO LAMINADOR

Macho para laminar rosca em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego.  
Macho para laminar rosca em materiais deformáveis em frio. Indicado para agujero pasante o ciego.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 320/5-B ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02904400	1/4	28	6,350	80	19	4,5	3,4	1	5,9 C
02904410	5/16	24	7,938	90	22	6	4,9	1	7,4 C
02904420	3/8	24	9,525	100	22	7	5,5	1	9 C
02904430	7/16	20	11,113	100	20	8	6,2	1	10,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

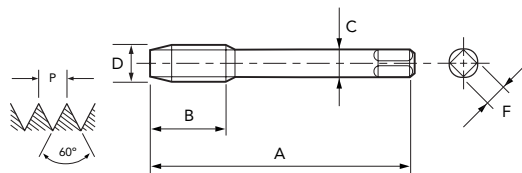
Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02904440	1/2	20	12,700	100	22	9	7	1	12 C
02904450	9/16	18	14,288	100	22	11	9	1	13,6 C
02904460	5/8	18	15,875	100	22	12	9	1	15,2 C
02904470	3/4	16	19,050	110	25	14	11	1	18,3 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 320/5-P ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02504400	1/4	28	6,350	80	19	4,5	3,4	1	5,9 C
02504410	5/16	24	7,938	90	22	6	4,9	1	7,4 C
02504420	3/8	24	9,525	100	22	7	5,5	1	9 C
02504430	7/16	20	11,113	100	20	8	6,2	1	10,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02504440	1/2	20	12,700	100	22	9	7	1	12 C
02504450	9/16	18	14,288	100	22	11	9	1	13,6 C
02504460	5/8	18	15,875	100	22	12	9	1	15,2 C
02504470	3/4	16	19,050	110	25	14	11	1	18,3 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
8-13	7-10	-	-	-	-	-	-	-	5-10	-	-	7-12	7-12	-	-	10-20	10-15	-	-	-	-	-	-

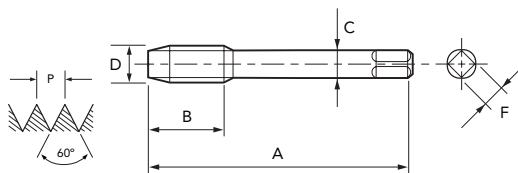


Macho para laminar rosca com cobertura TiN, em materiais deformáveis à frio. Indicado para furo passante ou cego.  
Macho para laminar rosca com recubrimiento TiN, en materiales deformables en frío. Indicado para agujero pasante o ciego.



Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

# 320/5-B TiN ASME B1.1



HSSE **TiN** **2B** **2,5** **DIN 2183**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02904404	1/4	28	6,350	80	19	4,5	3,4	1	5,9 C
02904414	5/16	24	7,938	90	22	6	4,9	1	7,4 C
02904424	3/8	24	9,525	100	22	7	5,5	1	9 C
02904434	7/16	20	11,113	100	20	8	6,2	1	10,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02904444	1/2	20	12,700	100	22	9	7	1	12 C
02904454	9/16	18	14,288	100	22	11	9	1	13,6 C
02904464	5/8	18	15,875	100	22	12	9	1	15,2 C
02904474	3/4	16	19,050	110	25	14	11	1	18,3 C

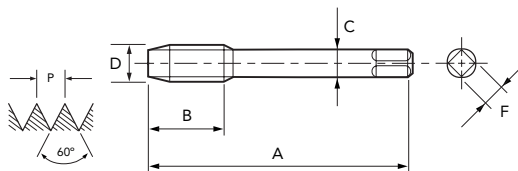
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho Laminador MACHO LAMINADOR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

# 320/5-P TiN ASME B1.1



HSSE **TiN** **2B** **4** **DIN 2183**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02504404	1/4	28	6,350	80	19	4,5	3,4	1	5,9 C
02504414	5/16	24	7,938	90	22	6	4,9	1	7,4 C
02504424	3/8	24	9,525	100	22	7	5,5	1	9 C
02504434	7/16	20	11,113	100	20	8	6,2	1	10,5 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 247.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Para bitolas abaixo de M 6 ou 1/4, as ferramentas são fornecidas com ponta de centro.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
02504444	1/2	20	12,700	100	22	9	7	1	12 C
02504454	9/16	18	14,288	100	22	11	9	1	13,6 C
02504464	5/8	18	15,875	100	22	12	9	1	15,2 C
02504474	3/4	16	19,050	110	25	14	11	1	18,3 C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 247.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Para medidas abajo de M 6 o 1/4, las herramientas serán fabricadas con punta de centro.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

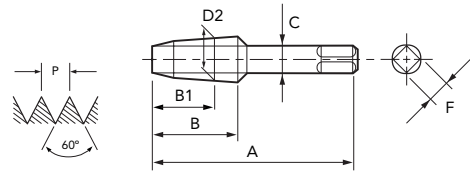
P				H			M	K		N						S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	ACADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
10~16	9~13	-	-	-	-	-	-	-	6~13	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
○	○								○			○	○			○	○						

# NPT MACHO PARA TUBO MACHO PARA TUBO

Macho para tubo em HSS. Para rosca com materiais de vedação.  
Macho para tubo em HSS. Para rosca con materiales de sellado.

## Rosca Standard Americana Cônica para Tubo Rosca Estándar Cônica Americana para Tubo

### 108/A ANSI B2.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±mm	Estoque Stock
00557210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	4	6,2	●
00557220	1/8* (Lg. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	4	8,4	●
00557230	1/8* (Sm. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	4	8,4	●
00557240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	4	11,1	●
00557250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	4	14,3	●
00557260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	4	17,9	●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±mm	Estoque Stock
00557270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23,0	●
00557280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29,0	●
00557290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	37,7	●
00557300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	43,7	●
00557310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	55,6	●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grosso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

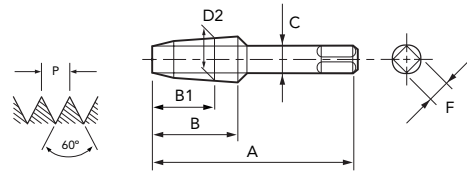
P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	-	-	2~5	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-	-
○	○				○				○	○					○								



Macho para tubo HSS com cobertura TiN. Para rosca com materiais de vedação.  
Macho para tubo em HSS com recobrimento TiN. Para rosca com materiais de vedação.

Rosca Standard Americana Cônica para Tubo Rosca Estándar Cônica Americana para Tubo

**108/A TiN** ANSI B2.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	±.mm	Estoque Stock
00557214	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	4	6,2	C
00557224	1/8* (Lg. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	4	8,4	●
00557234	1/8* (Sm. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	4	8,4	C
00557244	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	4	11,1	C
00557254	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	4	14,3	C
00557264	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	4	17,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	±.mm	Estoque Stock
00557274	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23,0	●
00557284	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29,0	C
00557294	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	37,7	C
00557304	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	43,7	C
00557314	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	55,6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grueso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

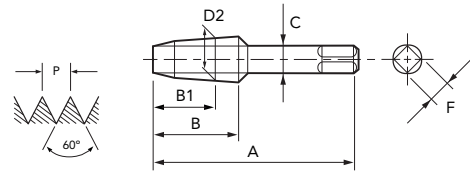
P				H			M	K			N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
4~8	4~8	-	-	-	3~6	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-	-
○	○				○					○	○		○										

# NPT MACHO PARA TUBO MACHO PARA TUBO

Macho para tubo em HSS com tratamento superficial de oxidação. Para roscas com materiais de vedação. Indicado para usinagem de aço inoxidável.  
Macho para tubo em HSS com tratamento superficial de oxidação. Para roscas com materiales de sellado. Indicado para mecanizado de acero inoxidable.

## Rosca Standard Americana Cônica para Tubo Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo

### 108/A VX ANSI B2.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	±0.1 mm	Estoque Stock
00597210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	4	6,2	C
00597220	1/8* (Lg. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	4	8,4	C
00597230	1/8* (Sm. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	4	8,4	C
00597240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	4	11,1	●
00597250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	4	14,3	C
00597260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	4	17,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais Canales	±0.1 mm	Estoque Stock
00597270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23	C
00597280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29	C
00597290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	37,7	C
00597300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	43,7	C
00597310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	55,6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grosso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

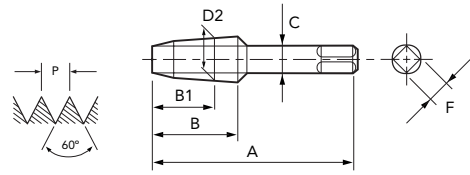
P			H			M	K	N						S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	2~5	-	2~5	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Macho para tubo em HSS com hélice de 15° e tratamento superficial de oxidação. Para roscas com materiais de vedação. Indicado para usinagem de aço inoxidável.  
Macho para tubo em HSS com hélice de 15° y tratamiento superficial de oxidación. Para roscas con materiales de sellado. Indicado para mecanizado de acero inoxidable.

Rosca Standard Americana Cônica para Tubo Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo

**108/A VX-15°** ANSI B2.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
00617210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	4	6,2 C
00617220	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	4	8,4 ●
00617230	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	4	8,4 ●
00617240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	4	11,1 ●
00617250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	4	14,3 ●
00617260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	4	17,9 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
00617270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23,0 C
00617280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29,0 C
00617290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	37,7 C
00617300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	43,7 C
00617310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	55,6 C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grueso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

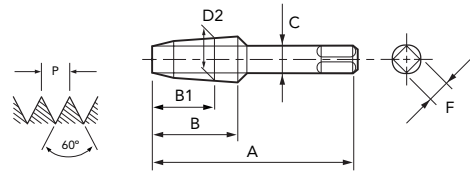
P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	2~5	-	2~5	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○		○		○				○														

# NPT MACHO PARA TUBO MACHO PARA TUBO

Macho para tubo em HSS com tratamento superficial de nitretação. Para roscas com materiais de vedação. Indicado para usinagem de ferro fundido.  
Macho para tubo em HSS com tratamento superficial de nitretação. Para roscas com materiais de vedação. Indicado para mecanizado de fundición gris.

## Rosca Standard Americana Cônica para Tubo Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo

# 108/A GGMS ANSI B2.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±0.1 mm	Estoque Stock
00637210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	4	6,2	C
00637220	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	4	8,4	C
00637230	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	4	8,4	C
00637240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	4	11,1	C
00637250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	4	14,3	C
00637260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	4	17,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±0.1 mm	Estoque Stock
00637270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23	C
00637280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29	C
00637290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	37,7	C
00637300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	43,7	C
00637310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	55,6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grosso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2~5	4~8	-	-	5~10	-	-	10~15	-	10~15	-	-	-	-
										⊗	⊗			⊙			⊙		⊙				

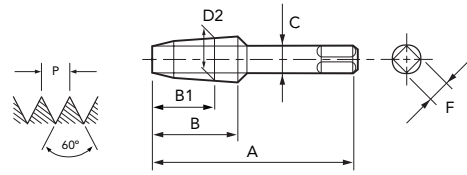




Macho para tubo com rosca interrompida em HSS. Para roscas com materiais de vedação.  
Macho para tubo con dientes alternos en HSS. Para roscas con materiales de sellado.

Rosca Standard Americana Cônica para Tubo Rosca Estándar Cônica Americana para Tubo

# 108/G IRT ANSI B2.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±mm	Estoque Stock
00577210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	3	6,2	C
00577220	1/8* (Lg. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	5	8,4	C
00577230	1/8* (Sm. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	5	8,4	C
00577240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	5	11,1	●
00577250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	5	14,3	C
00577260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	5	17,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±mm	Estoque Stock
00577270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23,0	C
00577280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29,0	C
00577290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	37,7	C
00577300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	43,7	C
00577310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	55,6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grosso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo  
MACHO PARA TUBO



Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

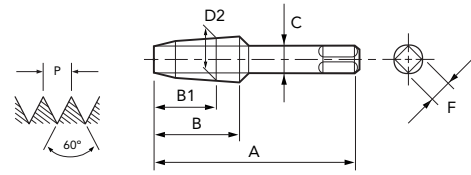
P				H			M	K			N					S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	-	-	-	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
○	○								⊗										○				

# NPTF MACHO PARA TUBO MACHO PARA TUBO

Macho para tubo em HSS. Para rosca sem materiais de vedação.  
Macho para tubo em HSS. Para rosca sin materiales de sellado.

## Rosca Standard Americana Cônica para Tubo (Dryseal) Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo (Dryseal)

### 108/F ANSI B2.2



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±F mm	Estoque Stock
00567210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	4	6,3	C
00567220	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	4	8,6	●
00567230	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	4	8,6	C
00567240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	4	11,1	●
00567250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	4	14,7	C
00567260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	4	17,9	●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±F mm	Estoque Stock
00567270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23,4	C
00567280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29,4	C
00567290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	38,1	C
00567300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	44	C
00567310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	56,4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grosso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K		N						S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	-	-	2~5	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-	-
○	○				○					○	○		○				○						



Macho para tubo em HSS com cobertura TiN. Para roscas sem materiais de vedação.  
Macho para tubo em HSS con recubrimiento TiN. Para roscas sin materiales de sellado.

## Rosca Standard Americana Cônica para Tubo (Dryseal) Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo (Dryseal)

# 108/F TiN ANSI B2.2

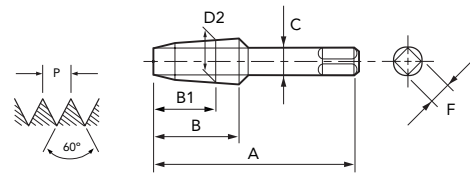


● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±mm	Estoque Stock
00567214	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	4	6,3	C
00567224	1/8* (Lg. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	4	8,6	C
00567234	1/8* (Sm. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	4	8,6	C
00567244	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	4	11,1	C
00567254	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	4	14,7	C
00567264	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	4	17,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.



Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±mm	Estoque Stock
00567274	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23,4	C
00567284	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29,4	C
00567294	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	38,1	C
00567304	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	44,0	C
00567314	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	56,4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grosso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

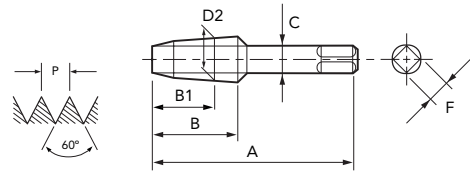
P			H			M	K			N					S		-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
4~8	4~8	-	-	-	3~6	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-	-
○	○				○					○	○		○				○						

# NPTF MACHO PARA TUBO MACHO PARA TUBO

Macho para tubo em HSS com tratamento superficial de oxidação. Para rosas sem materiais de vedação. Indicado para usinagem de aço inoxidável.  
Macho para tubo en HSS con tratamiento superficial de oxidación. Para rosas sin materiales de sellado. Indicado para mecanizado de acero inoxidable.

## Rosca Standard Americana Cônica para Tubo (Dryseal) Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo (Dryseal)

### 108/F VX ANSI B2.2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±0.1 mm	Estoque Stock
00607210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	4	6,3	C
00607220	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	4	8,6	C
00607230	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	4	8,6	C
00607240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	4	11,1	C
00607250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	4	14,7	C
00607260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	4	17,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±0.1 mm	Estoque Stock
00607270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23,4	C
00607280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29,4	C
00607290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	38,1	C
00607300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	44	C
00607310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	56,4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grosso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	2~5	-	2~5	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○		○		○				○														

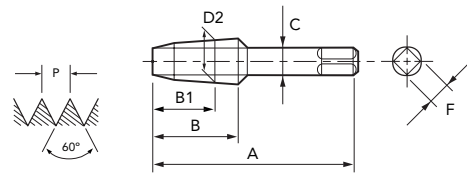


Macho para tubo em HSS com hélice de 15° e tratamento superficial de oxidação. Para roscas sem materiais de vedação. Indicado para usinagem de aço inoxidável. Macho para tubo em HSS con hélice de 15° y tratamiento superficial de oxidación. Para roscas sin materiales de sellado. Indicado para mecanizado de acero inoxidable.

## Rosca Standard Americana Cônica para Tubo (Dryseal) Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo (Dryseal)

# 108/F VX-15°

ANSI B2.2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±mm	Estoque Stock
00627210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	4	6,3	C
00627220	1/8* (Lg. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	4	8,6	C
00627230	1/8* (Sm. Shk)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	4	8,6	C
00627240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	4	11,1	C
00627250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	4	14,7	C
00627260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	4	17,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±mm	Estoque Stock
00627270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23,4	C
00627280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29,4	C
00627290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	38,1	C
00627300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	44,0	C
00627310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	56,4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grueso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

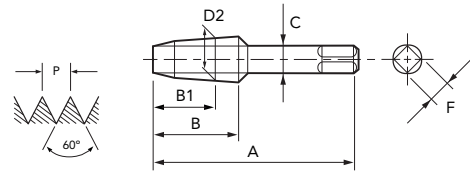
P				H			M	K			N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	2~5	-	2~5	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	○		○		○				○														

# NPTF MACHO PARA TUBO MACHO PARA TUBO

Macho para tubo em HSS com tratamento superficial de nitretação. Para roscas sem materiais de vedação. Indicado para usinagem de ferro fundido.  
Macho para tubo em HSS con tratamiento superficial de nitruración. Para roscas sin materiales de sellado. Indicado para mecanizado de fundición gris.

Rosca Standard Americana Cônica para Tubo (Dryseal) Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo (Dryseal)

## 108/F GGMS ANSI B2.2



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±0.1 mm	Estoque Stock
00647210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	4	6,3	C
00647220	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	4	8,6	C
00647230	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	4	8,6	C
00647240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	4	11,1	C
00647250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	4	14,7	C
00647260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	4	17,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±0.1 mm	Estoque Stock
00647270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23,4	C
00647280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29,4	C
00647290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	38,1	C
00647300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	44	C
00647310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	56,4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grosso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K			N						S		-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2~5	4~8	-	-	5~10	-	-	10~15	-	10~15	-	-	-	-
										⊗	⊗			⊙			⊙		⊙				



Macho para tubo com rosca interrompida em HSS. Para roscas sem materiais de vedação.  
Macho para tubo con dientes alternos en HSS. Para roscas sin materiales de sellado.

## Rosca Standard Americana Cônica para Tubo (Dryseal) Rosca Estándar Cônica Americana para Tubo (Dryseal)

# 108/G IRT ANSI B2.2

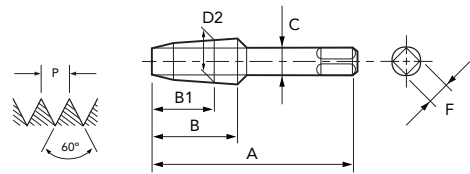


● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±mm	Estoque Stock
00587210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.472	.3125	.234	5	6,3	C
00587220	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.4375	.328	5	8,6	C
00587230	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.474	.3125	.234	5	8,6	C
00587240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.687	.5625	.421	5	11,1	C
00587250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.694	.7000	.531	5	14,7	C
00587260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.899	.6875	.515	5	17,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.



Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	B1	C	F	Nº. de Canais	±mm	Estoque Stock
00587270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.904	.9063	.679	5	23,4	C
00587280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.078	1.1250	.843	5	29,4	C
00587290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.106	1.3125	.984	5	38,1	C
00587300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.119	1.5000	1.125	7	44,0	C
00587310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.103	1.8750	1.406	7	56,4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grueso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

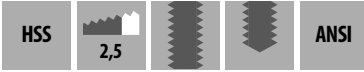
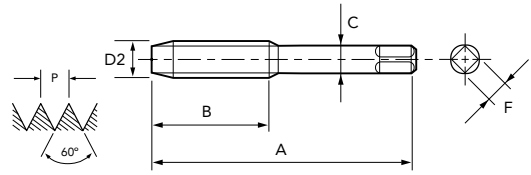
P				H			M	K			N					S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	-	-	-	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
○	○								⊗										○				

# NPS MACHO PARA TUBO MACHO PARA TUBO

Macho para tubo em HSS. Para roscas com materiais de vedação.  
Macho para tubo em HSS. Para roscas con materiales de sellado.

## Rosca Standard Americana Cilíndrica para Tubo Rosca Estándar Cilíndrica Americana para Tubo

### 109/A ANSI B.2.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais	NPS**	NPSM**	Estoque Stock
00457220	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.4375	.328	4	8,7	9,1	C
00457230	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.3125	.234	4	8,7	9,1	C
00457240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.5625	.421	4	11,2	12,0	●
00457250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.7000	.531	4	14,7	15,5	●
00457260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.6875	.515	4	18,3	19,1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

\*\*.. Utilização de acordo com as páginas 256 e 257.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais	NPS**	NPSM**	Estoque Stock
00457270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.9063	.679	5	23,4	24,5	C
00457280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.1250	.843	5	29,4	30,6	C
00457290	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.3125	.984	6	38,1	39,4	C
00457300	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.5000	1.125	6	44,5	45,4	C
00457310	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.8750	1.406	6	56,4	57,5	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grosso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

\*\*.. Utilización de acuerdo a lo indicado en páginas 256 and 257.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	-	-	2~5	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-	-
○	○				○					○	○		○				○						

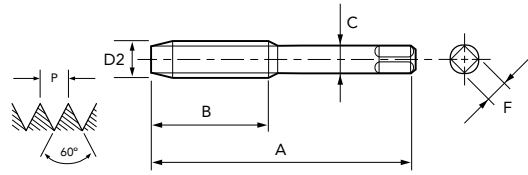




Macho para tubo em HSS com cobertura TiN. Para roscas com materiais de vedação.  
Macho para tubo em HSS con recubrimiento TiN. Para roscas con materiales de sellado.

Rosca Standard Americana Cilíndrica para Tubo Rosca Estándar Cilíndrica Americana para Tubo

109/A TiN ANSI B2.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais	NPS <sup>C</sup> **	NPSM <sup>M</sup> **	Estoque Stock
00457224	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.4375	.328	4	8,7	9,1	C
00457234	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.3125	.234	4	8,7	9,1	C
00457244	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.5625	.421	4	11,2	12,0	C
00457254	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.7000	.531	4	14,7	15,5	C
00457264	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.6875	.515	4	18,3	19,1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.  
\*\*. Utilização de acordo com as páginas 256 e 257.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais	NPS <sup>C</sup> **	NPSM <sup>M</sup> **	Estoque Stock
00457274	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.9063	.679	5	23,4	24,5	C
00457284	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.1250	.843	5	29,4	30,6	C
00457294	1.1/4	11.1/2	40,218	4	1.3/4	1.3125	.984	6	38,1	39,4	C
00457304	1.1/2	11.1/2	46,287	4.1/4	1.3/4	1.5000	1.125	6	44,5	45,4	C
00457314	2	11.1/2	58,325	4.1/2	1.3/4	1.8750	1.406	6	56,4	57,5	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grueso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.  
\*\*. Utilización de acuerdo a lo indicado en páginas 256 and 257.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

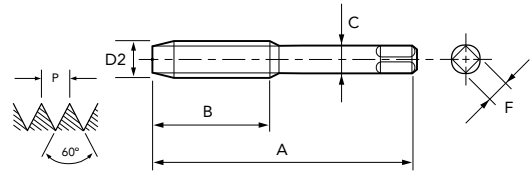
P						H			M	K			N						S		-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C	C	C	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
~0.25%	~0.45%	0.45%~	-	-	-	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-	-
4~8	4~8	-	-	-	3~6	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-	-

# NPSF MACHO PARA TUBO MACHO PARA TUBO

Macho para tubo em HSS. Para rosca sem materiais de vedação.  
Macho para tubo em HSS. Para rosca sin materiales de sellado.

## Rosca Standard Americana Cilíndrica para Tubo (Dryseal) Rosca Estándar Cilíndrica Americana para Tubo (Dryseal)

### 109/F ANSI B2.2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
00467210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.3125	.234	4	6,4
00467220	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.4375	.328	4	8,7
00467230	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.3125	.234	4	8,7
00467240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.5625	.421	4	11,3

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
00467250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.7000	.531	4	14,7
00467260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.6875	.515	4	18,3
00467270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.9063	.679	5	23,4
00467280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.1250	.843	5	29,4

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grueso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

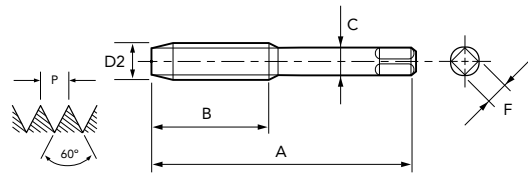
P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	-	-	2~5	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-	-
○	○				○					○	○		○				○						



Macho para tubo em HSS com cobertura TiN. Para roscas sem materiais de vedação.  
Macho para tubo em HSS con recubrimiento TiN. Para roscas sin materiales de sellado.

Rosca Standard Americana Cilíndrica para Tubo (Dryseal) Rosca Estándar Cilíndrica Americana para Tubo (Dryseal)

109/F TiN ANSI B2.2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
00467214	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.3125	.234	4	6,4
00467224	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.4375	.328	4	8,7
00467234	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.3125	.234	4	8,7
00467244	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.5625	.421	4	11,3

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
00467254	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.7000	.531	4	14,7
00467264	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.6875	.515	4	18,3
00467274	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.9063	.679	5	23,4
00467284	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.1250	.843	5	29,4

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grueso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
4~8	4~8	-	-	-	3~6	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-	-
○	○				○					○	○		○				○						

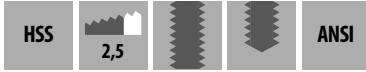
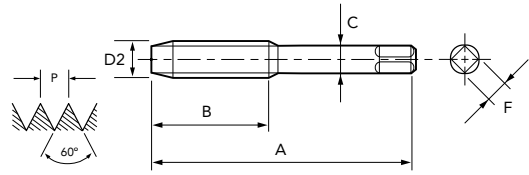
# NPSI MACHO PARA TUBO MACHO PARA TUBO

Macho para tubo em HSS. Para roscas sem materiais de vedação.  
Macho para tubo em HSS. Para roscas sin materiales de sellado.

## Rosca Standard Americana Cilíndrica para Tubo (Dryseal) Rosca Estándar Cilíndrica Americana para Tubo (Dryseal)

# 109

ANSI B2.2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
00477210	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.3125	.234	4	6,4
00477220	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.4375	.328	4	8,7
00477230	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.3125	.234	4	8,7
00477240	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.5625	.421	4	11,4

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
00477250	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.7000	.531	4	14,8
00477260	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.6875	.515	4	18,3
00477270	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.9063	.679	5	23,6
00477280	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.1250	.843	5	29,7

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grosso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

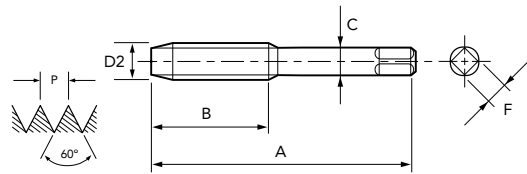
P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	-	-	2~5	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-	-
○	○				○					○	○		○				○						



Macho para tubo em HSS com cobertura TiN. Para roscas sem materiais de vedação.  
Macho para tubo em HSS com recubrimiento TiN. Para roscas sin materiales de sellado.

Rosca Standard Americana Cilíndrica para Tubo (Dryseal) Rosca Estándar Cilíndrica Americana para Tubo (Dryseal)

**109 TiN** ANSI B2.2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
00477214	1/16	27	7,142	2.1/8	11/16	.3125	.234	4	6,4
00477224	1/8* (Lg. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.4375	.328	4	8,7
00477234	1/8* (Sm. Shk.)	27	9,489	2.1/8	3/4	.3125	.234	4	8,7
00477244	1/4	18	12,487	2.7/16	1.1/16	.5625	.421	4	11,4

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 246.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\*. No pedido de compra, especificar o tipo de haste (grossa ou fina), se não especificado, os machos serão fornecidos com haste grossa.

Unid.:pol Unit: in

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D2 mm	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
00477254	3/8	18	15,926	2.9/16	1.1/16	.7000	.531	4	14,8
00477264	1/2	14	19,772	3.1/8	1.3/8	.6875	.515	4	18,3
00477274	3/4	14	25,117	3.1/4	1.3/8	.9063	.679	5	23,6
00477284	1	11.1/2	31,461	3.3/4	1.3/4	1.1250	.843	5	29,7

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 246.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

\*. En la orden de compra, indique el tipo de mango (grueso o fino), si no especificado, los machos serán provistos con mango grueso.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

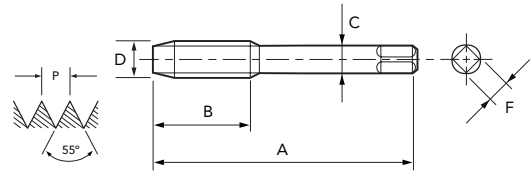


Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C	C	C	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
~0.25%	0.25%~0.45%	0.45%~	-	-	-	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-	-
○	○				○					○	○		○										

**Rosca Standard Inglesa Cilíndrica para Tubo** Rosca Estándar Inglesa Cilíndrica para Tubo

**109/B** BS 21. DIN 2999



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canais	±	Estoque Stock
00658210	1/8	28	9,728	58,4	15	8	6,3	4	8,5	●
00658220	1/4	19	13,157	66,4	19	10	8	4	11,4	●
00658230	3/8	19	16,662	74,4	21	12,5	10	4	14,9	●
00658240	1/2	14	20,955	86,3	26	16	12,5	4	18,5	●
00658260	3/4	14	26,441	95,3	28	20	16	4	24	●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Não utilizar esta ferramenta para fazer Rosca Rp conforme DIN 3858.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canais	±	Estoque Stock
00658280	1	11	33,249	108,3	33	25	20	4	30	●
00658300	1.1/4	11	41,410	118,3	36	31,5	25	6	39	C
00658320	1.1/2	11	47,803	124,3	37	35,5	28	6	45	C
00658350	2	11	59,614	139,2	41	40	31,5	6	56	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Não usar esta ferramenta para fazer Rosca Rp conforme DIN 3858.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho para Tubo MACHO PARA TUBO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

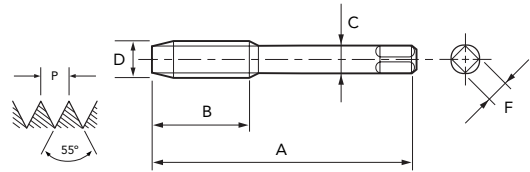
P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
3~6	3~6	-	-	-	2~5	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-	-
○	○				○					○	○		○				○						



Rosca Standard Inglesa Cilíndrica para Tubo Rosca Estándar Inglesa Cilíndrica para Tubo

# 109/B TiN

BS 21. DIN 2999



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
00658214	1/8	28	9,728	58,4	15	8,0	6,3	4	8,5
00658224	1/4	19	13,157	66,4	19	10,0	8	4	11,4
00658234	3/8	19	16,662	74,4	21	12,5	10	4	14,9
00658244	1/2	14	20,955	86,3	26	16,0	12,5	4	18,5
00658264	3/4	14	26,441	95,3	28	20,0	16	4	24,0

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Não utilizar esta ferramenta para fazer Rosca Rp conforme DIN 3858.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
00658284	1	11	33,249	108,3	33	25,0	20	4	30,0
00658304	1.1/4	11	41,410	118,3	36	31,5	25	6	39,0
00658324	1.1/2	11	47,803	124,3	37	35,5	28	6	45,0
00658354	2	11	59,614	139,2	41	40,0	31,5	6	56,0

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Não usar esta ferramenta para fazer Rosca Rp conforme DIN 3858.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho para Tubo  
MACHO PARA TUBO



Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
4~8	4~8	-	-	-	3~6	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	13~19	-	-	-	-	-	-	-
○	○				○				○	○		○				○							

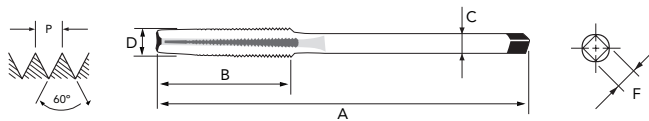
# MACHO PARA PORCA MACHO PARA TUERCA

Macho em HSS com canais retos. Indicado para rosquear porcas.  
Macho em HSS com canales rectos. Indicado para roscaer tuercas.

## Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 110/1

DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02830170	M 3	0,5	70	22	2,2	-	3	2,5 C
02830190	M 3,5	0,6	80	25	2,5	2,1	3	2,9 C
02830200	M 4	0,7	90	25	2,8	2,1	3	3,3 ●
02830220	M 4,5	0,75	100	28	3,5	2,7	3	3,8 C
02830230	M 5	0,8	100	28	3,5	2,7	3	4,2 ●
02830250	M 6	1	110	32	4,5	3,4	3	5 ●
02830270	M 8	1,25	125	40	6	4,9	3	6,8 ●
02830290	M 10	1,5	140	45	7	5,5	3	8,5 ●
02830310	M 12	1,75	180	50	9	7	3	10,3 C

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02830320	M 14	2	200	56	11	9	3	12 C
02830330	M 16	2	200	63	12	9	3	14 ●
02830340	M 18	2,5	220	63	14	11	3	15,5 C
02830350	M 20	2,5	250	70	16	12	3	17,5 C
02830360	M 22	2,5	280	80	18	14,5	3	19,5 C
02830370	M 24	3	280	80	18	14,5	3	21 C
02830380	M 27	3	315	90	20	16	4	24 C
02830390	M 30	3,5	315	100	22	18	4	26,5 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Macho para Porca MACHO PARA TUERCA

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

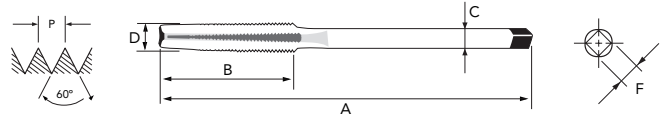
P			H			M	K	N					S		-									
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico			
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico			
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl	
○	○		○									○			○									





Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

**110/2** DIN 13. ISO 724/965.1



<b>HSS</b>	<b>6H</b>		<b>DIN 357</b>
------------	-----------	--	----------------

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales		Estoque Stock
02841170	M 3	0,35	70	15	2,2	-	3	2,7	C
02841180	M 3,5	0,35	80	15	2,5	2,1	3	3,2	C
02841210	M 4	0,5	90	22	2,8	2,1	3	3,5	C
02841230	M 5	0,5	100	22	3,5	2,7	3	4,5	C
02841700	M 6	0,75	110	25	4,5	3,4	3	5,3	C
02841740	M 8	0,75	125	25	6	4,9	3	7,3	C
02841960	M 8	1	125	36	6	4,9	3	7,0	C
02842000	M 10	1	140	36	7	5,5	3	9,0	C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales		Estoque Stock
02842040	M 12	1	180	36	9	7	3	11,0	C
02842550	M 12	1,5	180	45	9	7	3	10,5	C
02842560	M 14	1,5	200	45	11	9	3	12,5	C
02842580	M 16	1,5	200	45	12	9	3	14,5	C
02842600	M 18	1,5	220	45	14	11	3	16,5	C
02842610	M 20	1,5	250	50	16	12	3	18,5	C
02842620	M 22	1,5	280	50	18	14,5	3	20,5	C
02842630	M 24	1,5	280	50	18	14,5	3	22,5	C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Machos para Porca MACHO PARA TUERCA



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

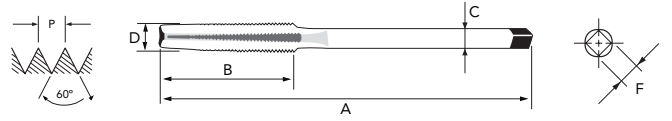
P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○										○			○							

# UNC MACHO PARA PORCA MACHO PARA TUERCA

Macho em HSS com canais retos. Indicado para rosquear porcas.  
Macho en HSS con canales rectos. Indicado para roscar tuercas.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

## 110/3 ASME B1.1



HSS	2B		DIN 356
-----	----	--	---------

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales		Estoque Stock
02854100	1/4	20	6,350	110	36	4,5	3,4	3	5,1	●
02854110	5/16	18	7,938	125	40	6	4,9	3	6,6	●
02854120	3/8	16	9,525	140	45	7	5,5	3	8	C
02854130	7/16	14	11,113	160	45	8	6,2	3	9,4	C
02854140	1/2	13	12,700	180	50	9	7	3	10,8	C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales		Estoque Stock
02854150	9/16	12	14,288	200	56	11	9	3	12,2	C
02854160	5/8	11	15,875	220	63	12	9	3	13,6	C
02854170	3/4	10	19,050	250	63	14	11	3	16,5	C
02854180	7/8	9	22,225	280	70	18	14,5	3	19,5	C
02854190	1	8	25,400	315	90	20	16	3	22,2	C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho para Porca MACHO PARA TUERCA

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

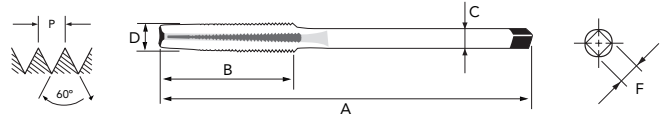
P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl



Macho em HSS com canais retos. Indicado para rosquear porcas.  
Macho em HSS com canais retos. Indicado para rosquear tuercas.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

110/4 ASME B1.1



**HSS** **2B** **DIN 356**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02864400	1/4	28	6,350	110	30	4,5	3,4	3	5,5 C
02864410	5/16	24	7,938	125	32	6	4,9	3	6,9 C
02864420	3/8	24	9,525	140	33	7	5,5	3	8,5 C
02864430	7/16	20	11,113	160	40	8	6,2	3	9,9 C
02864440	1/2	20	12,700	180	45	9	7	3	11,5 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02864450	9/16	18	14,288	190	47	11	9	3	12,9 C
02864460	5/8	18	15,875	200	50	12	9	3	14,5 C
02864470	3/4	16	19,050	220	52	14	11	3	17,5 C
02864480	7/8	14	22,225	240	55	18	14,5	3	20,5 C
02864490	1	12	25,400	285	70	20	16	3	23,3 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho para Porca MACHO PARA TUERCA



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

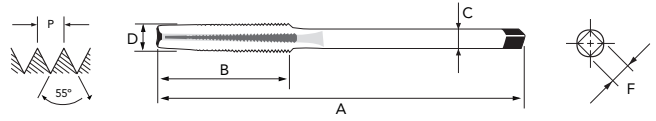
P						H			M	K	N					S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Aluminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○										○			○							

# BSW MACHO PARA PORCA MACHO PARA TUERCA

Macho em HSS com canais retos. Indicado para rosquear porcas.  
Macho en HSS con canales rectos. Indicado para rosca tuercas.

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

## 110/5 BS 84 DIN 11



● Legenda de icones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02877620	1/8	40	3,175	70	25	2,2	-	3	2,55 C
02877630	5/32	32	3,969	80	28	2,8	2,1	3	3,1 C
02877640	3/16	24	4,762	90	32	3,2	2,4	3	3,7 C
02877650	7/32	24	5,556	100	36	4	3	3	4,3 C
02877660	1/4	20	6,350	110	36	4,5	3,4	3	5,1 C
02877680	5/16	18	7,938	125	40	6	4,9	3	6,6 C
02877690	3/8	16	9,525	140	45	7	5,5	3	8 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02877700	7/16	14	11,113	160	45	8	6,2	3	9,4 C
02877710	1/2	12	12,700	180	50	9	7	3	10,7 C
02877720	9/16	12	14,288	200	56	11	9	3	12,3 C
02877730	5/8	11	15,875	220	63	12	9	3	13,7 C
02877750	3/4	10	19,050	250	63	14	11	3	16,6 C
02877770	7/8	9	22,225	280	70	18	14,5	3	19,5 C
02877780	1	8	25,400	315	90	20	16	3	22,3 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Macho para Porca MACHO PARA TUERCA

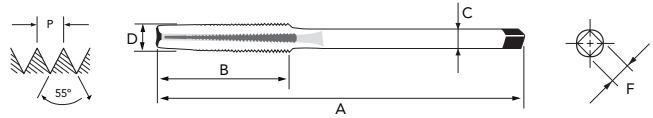
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○										○			○							



Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

**110/6** DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



**HSS** **BASE DIN 356**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02888210	1/8	28	9,728	140	36	7	5,5	3	8,7 C
02888220	1/4	19	13,157	200	45	11	9	3	11,7 C
02888230	3/8	19	16,662	200	45	12	9	3	15,2 C
02888240	1/2	14	20,955	250	63	16	12	3	19,0 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02888250	5/8	14	22,911	280	63	18	14,5	3	21,0 C
02888260	3/4	14	26,441	315	63	20	16	4	24,5 C
02888270	7/8	14	30,201	315	63	22	18	4	28,2 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Macho para Porca  
MACHO PARA TUERCA



Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

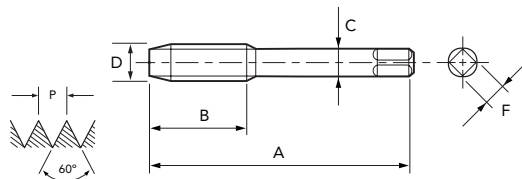
P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○										○			○							

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

104 DIN 13. ISO 724/965.1



1º	5
2º	3,5
3º	2,5



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid..mm

EDP (JG/3)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01201740	01201710	01201720	01201730	M 3	0,50	50	15	3,5	2,7	3	●
01202040	01202010	01202020	01202030	M 4	0,70	55	20	4,5	3,4	3	●
01202340	01202310	01202320	01202330	M 5	0,80	60	25	6	4,9	3	●
01202540	01202510	01202520	01202530	M 6	1	65	30	6	4,9	3	●
01202740	01202710	01202720	01202730	M 8	1,25	70	35	6	4,9	4	●
01202940	01202910	01202920	01202930	M 10	1,50	80	40	7	5,5	4	●
01203140	01203110	01203120	01203130	M 12	1,75	85	40	9	7	4	●

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 242.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens in stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Machos Manuais MACHOS MANUAIS

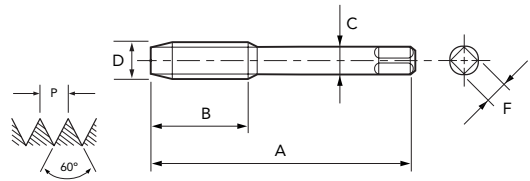
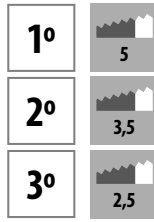
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														



Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

# 104/A ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-2°)	EDP (HT-3°)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01240540	01240510	01240520	01240530	Nº 5	40	3,175	50	15	3,5	2,7	3	2,6 C
01240740	01240710	01240720	01240730	Nº 8	32	4,166	55	20	4,5	3,4	3	3,4 C
01240840	01240810	01240820	01240830	Nº 10	24	4,826	60	25	5,5	4,3	3	3,9 ●
01241040	01241010	01241020	01241030	1/4	20	6,350	65	30	6	4,9	3	5,1 ●
01241140	01241110	01241120	01241130	5/16	18	7,938	70	35	6	4,9	4	6,6 ●
01241240	01241210	01241220	01241230	3/8	16	9,525	80	40	7	5,5	4	8,0 ●
01241440	01241410	01241420	01241430	1/2	13	12,700	85	40	9	7	4	10,8 ●

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

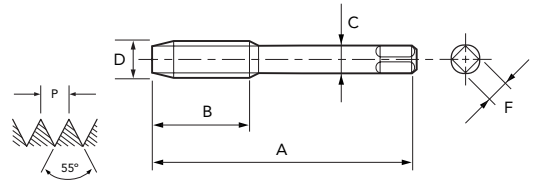
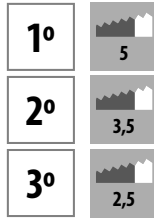
Machos Manuais MACHOS MANUALES

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○	○	○		○														

## Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

# 104/C BS 84 DIN 11



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid..mm

EDP (JG/3)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-2°)	EDP (HT-3°)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01276240	01276210	01276220	01276230	1/8	40	3,175	50	15	3,5	2,7	3	C
01276340	01276310	01276320	01276330	5/32	32	3,969	55	20	4,5	3,4	3	C
01276440	01276410	01276420	01276430	3/16	24	4,762	60	25	5,5	4,3	3	C
01276640	01276610	01276620	01276630	1/4	20	6,350	65	30	6	4,9	3	●
01276840	01276810	01276820	01276830	5/16	18	7,938	70	35	6	4,9	4	C
01276940	01276910	01276920	01276930	3/8	16	9,525	80	40	7	5,5	4	●
01277140	01277110	01277120	01277130	1/2	12	12,700	85	40	9	7	4	C

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 245.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens in stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Machos Manuais MACHOS MANUALES

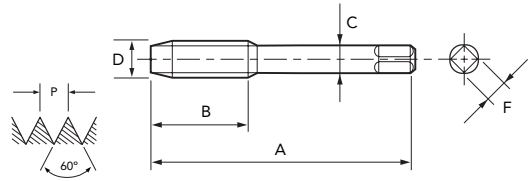
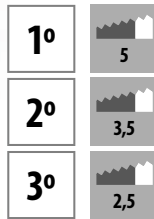
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

101 DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 2º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01001240	01001260	01001210	01001220	01001230	M 2	0,4	36	8	2,8	2,1	3	1,6
01001340	01001360	01001310	01001320	01001330	M 2,2	0,45	36	9	2,8	2,1	3	1,8
01001440	01001460	01001410	01001420	01001430	M 2,3	0,4	36	9	2,8	2,1	3	1,9
01001540	01001560	01001510	01001520	01001530	M 2,5	0,45	40	9	2,8	2,1	3	2,1
01001640	01001660	01001610	01001620	01001630	M 2,6	0,45	40	9	2,8	2,1	3	2,2
01001740	01001760	01001710	01001720	01001730	M 3	0,5	40	11	3,5	2,7	3	2,5
01001940	01001960	01001910	01001920	01001930	M 3,5	0,6	45	13	4,0	3	3	2,9
01002040	01002060	01002010	01002020	01002030	M 4	0,7	45	13	4,5	3,4	3	3,3
01002240	01002260	01002210	01002220	01002230	M 4,5	0,75	50	16	6	4,9	3	3,8
01002340	01002360	01002310	01002320	01002330	M 5	0,8	50	16	6	4,9	3	4,2
01002540	01002560	01002510	01002520	01002530	M 6	1	50	19	6	4,9	3	5,0
01002640	01002660	01002610	01002620	01002630	M 7	1	50	19	6	4,9	4	6,0
01002740	01002760	01002710	01002720	01002730	M 8	1,25	56	22	6	4,9	4	6,8
01002840	01002860	01002810	01002820	01002830	M 9	1,25	63	22	7	5,5	4	7,8
01002940	01002960	01002910	01002920	01002930	M 10	1,5	70	24	7	5,5	4	8,5
01003040	01003060	01003010	01003020	01003030	M 11	1,5	70	24	8	6,2	4	9,5
01003140	01003160	01003110	01003120	01003130	M 12	1,75	75	29	9	7	4	10,3
01003240	01003260	01003210	01003220	01003230	M 14	2	80	30	11	9	4	12,0
01003340	01003360	01003310	01003320	01003330	M 16	2	80	32	12	9	4	14,0
01003440	01003460	01003410	01003420	01003430	M 18	2,5	95	40	14	11	4	15,5
01003540	01003560	01003510	01003520	01003530	M 20	2,5	95	40	16	12	4	17,5
01003640	01003660	01003610	01003620	01003630	M 22	2,5	100	40	18	14,5	4	19,5
01003740	01003760	01003710	01003720	01003730	M 24	3	110	50	18	14,5	4	21,0
01003840	01003860	01003810	01003820	01003830	M 27	3	110	50	20	16	4	24,0
01003940	01003960	01003910	01003920	01003930	M 30	3,5	125	56	22	18	4	26,5
01004040	01004060	01004010	01004020	01004030	M 33	3,5	125	56	25	20	4	29,5
01004140	01004160	01004110	01004120	01004130	M 36	4	150	63	28	22	4	32,0
01004240	01004260	01004210	01004220	01004230	M 39	4	150	63	32	24	4	35,0
01004340	01004360	01004310	01004320	01004330	M 42	4,5	150	63	32	24	4	37,5
01004440	01004460	01004410	01004420	01004430	M 45	4,5	160	70	36	29	4	40,5
01004540	01004560	01004510	01004520	01004530	M 48	5	180	75	36	29	4	43,0
01004640	01004660	01004610	01004620	01004630	M 52	5	180	75	40	32	4	47,0

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 242.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

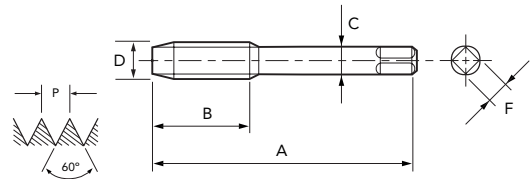
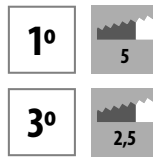
■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K		N					S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Liga	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○				○	○		○	○	○	○	○	○	○	○				

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

**102** DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG 1º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-3º)	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01011750	01011710	01011730	M 3	0,35	40	9	3,5	2,7	3	2,7 C
01011850	01011810	01011830	M 3,5	0,35	45	10	4	3	3	3,2 C
01011950	01011910	01011930	M 4	0,35	45	10	4,5	3,4	3	3,7 C
01012150	01012110	01012130	M 4	0,5	45	10	4,5	3,4	3	3,5 ●
01012350	01012310	01012330	M 5	0,5	50	12	6	4,9	3	4,5 ●
01012550	01012510	01012530	M 6	0,5	50	14	6	4,9	3	5,5 ●
01017050	01017010	01017030	M 6	0,75	50	14	6	4,9	3	5,3 ●
01017250	01017210	01017230	M 7	0,75	50	14	6	4,9	4	6,3 ●
01012950	01012910	01012930	M 8	0,5	50	19	6	4,9	4	7,5 ●
01017450	01017410	01017430	M 8	0,75	50	19	6	4,9	4	7,3 ●
01019650	01019610	01019630	M 8	1	56	22	6	4,9	4	7 ●
01019850	01019810	01019830	M 9	1	63	22	7	5,5	4	8 ●
01017850	01017810	01017830	M 10	0,75	63	20	7	5,5	4	9,3 ●
01020050	01020010	01020030	M 10	1	63	20	7	5,5	4	9 ●
01025250	01025210	01025230	M 10	1,25	70	24	7	5,5	4	8,8 ●
01020250	01020210	01020230	M 11	1	63	20	8	6,2	4	10 ●
01020450	01020410	01020430	M 12	1	70	22	9	7	4	11 ●
01025350	01025310	01025330	M 12	1,25	70	22	9	7	4	10,8 ●
01025550	01025510	01025530	M 12	1,5	70	22	9	7	4	10,5 ●
01020850	01020810	01020830	M 14	1	70	22	11	9	4	13 ●
01025450	01025410	01025430	M 14	1,25	70	22	11	9	4	12,8 ●
01025650	01025610	01025630	M 14	1,5	70	22	11	9	4	12,5 ●
01021050	01021010	01021030	M 15	1	70	22	12	9	4	14 ●
01025750	01025710	01025730	M 15	1,5	70	22	12	9	4	13,5 C
01021150	01021110	01021130	M 16	1	70	22	12	9	4	15 ●
01025850	01025810	01025830	M 16	1,5	70	22	12	9	4	14,5 ●
01021350	01021310	01021330	M 18	1	80	22	14	11	4	17 ●
01026050	01026010	01026030	M 18	1,5	80	22	14	11	4	16,5 ●
01029450	01029410	01029430	M 18	2	80	22	14	11	4	16 ●
01021550	01021510	01021530	M 20	1	80	22	16	12	4	19 ●
01026150	01026110	01026130	M 20	1,5	80	22	16	12	4	18,5 ●
01029550	01029510	01029530	M 20	2	80	22	16	12	4	18 ●
01021750	01021710	01021730	M 22	1	80	22	18	14,5	4	21 C
01026250	01026210	01026230	M 22	1,5	80	22	18	14,5	4	20,5 ●
01029650	01029610	01029630	M 22	2	80	22	18	14,5	4	20 C
01021950	01021910	01021930	M 24	1	90	22	18	14,5	4	23 ●
01026350	01026310	01026330	M 24	1,5	90	22	18	14,5	4	22,5 ●
01029750	01029710	01029730	M 24	2	90	22	18	14,5	4	22 ●
01026450	01026410	01026430	M 25	1,5	90	22	18	14,5	4	23,5 ●
01026550	01026510	01026530	M 26	1,5	90	22	18	14,5	4	24,5 ●
01026650	01026610	01026630	M 27	1,5	90	22	20	16	4	25,5 C
01029950	01029910	01029930	M 27	2	90	22	20	16	4	25 ●
01026750	01026710	01026730	M 28	1,5	90	22	20	16	4	26,5 ●
01022450	01022410	01022430	M 30	1	90	22	22	18	4	29 C
01026850	01026810	01026830	M 30	1,5	90	22	22	18	4	28,5 ●
01030150	01030110	01030130	M 30	2	90	22	22	18	4	28 ●
01026950	01026910	01026930	M 32	1,5	90	22	22	18	6	30,5 ●

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 242.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

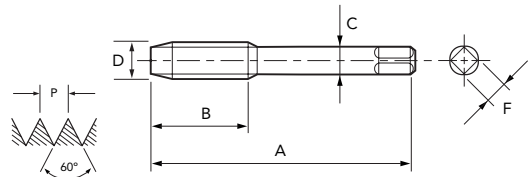
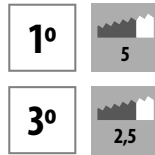
**PROX.**

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○				○	○				○	○	○	○	○					



Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

102 DIN 13. ISO 724/965.1



ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG 1º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-3º)	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	±0.1	Estoque Stock
01027050	01027010	01027030	M 33	1,5	100	25	25	20	6	31,5	C
01030350	01030310	01030330	M 33	2	100	25	25	20	4	31	C
01027450	01027410	01027430	M 34	1,5	100	25	28	22	6	32,5	C
01027150	01027110	01027130	M 35	1,5	100	25	28	22	6	33,5	C
01027250	01027210	01027230	M 36	1,5	100	25	28	22	6	34,5	●
01030450	01030410	01030430	M 36	2	125	40	28	22	6	34	C
01033150	01033110	01033130	M 36	3	125	40	28	22	6	33	C
01027350	01027310	01027330	M 38	1,5	100	25	28	22	6	36,5	C
01030550	01030510	01030530	M 39	2	125	40	32	24	6	37	C
01033250	01033210	01033230	M 39	3	125	40	32	24	6	36	C
01027550	01027510	01027530	M 40	1,5	110	25	32	24	6	38,5	C
01030650	01030610	01030630	M 40	2	125	40	32	24	6	38	C
01033350	01033310	01033330	M 40	3	125	40	32	24	6	37	C
01027650	01027610	01027630	M 42	1,5	110	25	32	24	6	40,5	C
01030750	01030710	01030730	M 42	2	125	40	32	24	6	40	C
01033450	01033410	01033430	M 42	3	125	40	32	24	6	39	C
01027750	01027710	01027730	M 45	1,5	110	25	36	29	6	43,5	C
01030850	01030810	01030830	M 45	2	125	40	36	29	6	43	C
01033550	01033510	01033530	M 45	3	125	40	36	29	6	42	C
01027850	01027810	01027830	M 48	1,5	140	40	36	29	6	46,5	C
01030950	01030910	01030930	M 48	2	140	40	36	29	6	46	C
01033650	01033610	01033630	M 48	3	140	40	36	29	6	45	●
01027950	01027910	01027930	M 50	1,5	140	40	36	29	6	48,5	C
01031050	01031010	01031030	M 50	2	140	40	36	29	6	48	C
01033750	01033710	01033730	M 50	3	140	40	36	29	6	47	C
01028050	01028010	01028030	M 52	1,5	140	40	40	32	6	50,5	C
01031150	01031110	01031130	M 52	2	140	40	40	32	6	50	C
01033850	01033810	01033830	M 52	3	140	40	40	32	6	49	C

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 242.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

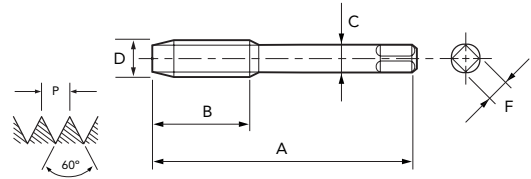
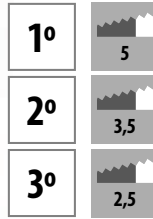
■ C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K		N					S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○	○						○	○		○		○	○	○		○				



**Rosca Unificada Grossa** Rosca Unificada Gruesa

**100/A** ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid..mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 2º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº de Canais Canales	Estoque Stock	
01040240	01040260	01040210	01040220	01040230	Nº 2	56	2,184	36	9	2,8	2,1	3	1,8	C
01040340	01040360	01040310	01040320	01040330	Nº 3	48	2,515	36	9	2,8	2,1	3	2,1	C
01040440	01040460	01040410	01040420	01040430	Nº 4	40	2,845	40	11	3,5	2,7	3	2,3	●
01040540	01040560	01040510	01040520	01040530	Nº 5	40	3,175	40	11	3,5	2,7	3	2,6	●
01040640	01040660	01040610	01040620	01040630	Nº 6	32	3,505	45	13	4	3	3	2,8	●
01040740	01040760	01040710	01040720	01040730	Nº 8	32	4,166	45	13	4,5	3,4	3	3,4	●
01040840	01040860	01040810	01040820	01040830	Nº 10	24	4,826	50	16	5,5	4,3	3	3,9	●
01040940	01040960	01040910	01040920	01040930	Nº 12	24	5,486	50	17	6	4,9	3	4,5	●
01041040	01041060	01041010	01041020	01041030	1/4	20	6,350	56	19	6	4,9	3	5,1	●
01041140	01041160	01041110	01041120	01041130	5/16	18	7,938	63	22	6	4,9	4	6,6	●
01041240	01041260	01041210	01041220	01041230	3/8	16	9,525	70	22	7	5,5	4	8	●
01041340	01041360	01041310	01041320	01041330	7/16	14	11,113	75	24	8	6,2	4	9,4	●
01041440	01041460	01041410	01041420	01041430	1/2	13	12,700	80	29	9	7	4	10,8	●
01041540	01041560	01041510	01041520	01041530	9/16	12	14,288	80	30	11	9	4	12,2	●
01041640	01041660	01041610	01041620	01041630	5/8	11	15,875	90	32	12	9	4	13,6	●
01041740	01041760	01041710	01041720	01041730	3/4	10	19,050	105	40	14	11	4	16,5	●
01041840	01041860	01041810	01041820	01041830	7/8	9	22,225	110	40	18	14,5	4	19,5	●
01041940	01041960	01041910	01041920	01041930	1	8	25,400	110	50	20	16	4	22,2	●
01042040	01042060	01042010	01042020	01042030	1.1/8	7	28,575	132	56	22	18	4	25	●
01042140	01042160	01042110	01042120	01042130	1.1/4	7	31,750	132	56	25	20	4	28,2	●
01042240	01042260	01042210	01042220	01042230	1.3/8	6	34,925	150	63	28	22	4	30,8	●
01042340	01042360	01042310	01042320	01042330	1.1/2	6	38,100	150	63	32	24	4	34	●
01042440	01042460	01042410	01042420	01042430	1.3/4	5	44,450	160	70	36	29	4	39,5	●
01042540	01042560	01042510	01042520	01042530	2	4.1/2	50,800	190	75	40	32	4	45,2	C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Machos Manuais MACHOS MANUALES

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○	○						○	○		○		○	○	○		○				



Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

100/B ASME B1.1



1°

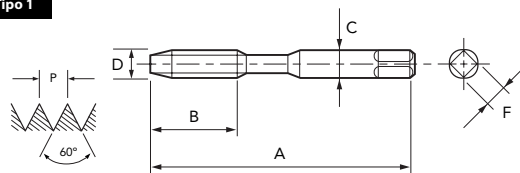


3°

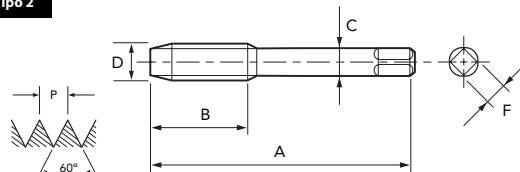


● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Tipo 1



Tipo 2



Unid.:mm

EDP (JG 1°/3°)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-3°)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	±0.1	Estoque Stock
01043250	01043210	01043230	Nº 2	64	2,184	36	9	2,8	2,1	3	1,9	C
01043350	01043310	01043330	Nº 3	56	2,515	36	9	2,8	2,1	3	2,1	●
01043450	01043410	01043430	Nº 4	48	2,845	40	11	3,5	2,7	3	2,4	C
01043550	01043510	01043530	Nº 5	44	3,175	40	11	3,5	2,7	3	2,7	●
01043650	01043610	01043630	Nº 6	40	3,505	45	13	4,0	3	3	2,9	C
01043750	01043710	01043730	Nº 8	36	4,166	45	13	4,5	3,4	3	3,5	●
01043850	01043810	01043830	Nº 10	32	4,826	50	16	5,5	4,3	3	4,1	●
01043950	01043910	01043930	Nº 12	28	5,486	50	17	6	4,9	3	4,6	●
01044050	01044010	01044030	1/4	28	6,350	56	19	6	4,9	3	5,5	●
01044150	01044110	01044130	5/16	24	7,938	63	22	6	4,9	4	6,9	●
01044250	01044210	01044230	3/8	24	9,525	70	22	7	5,5	4	8,5	●
01044350	01044310	01044330	7/16	20	11,113	70	22	8	6,2	4	9,9	●
01044450	01044410	01044430	1/2	20	12,700	70	22	9	7	4	11,5	●
01044550	01044510	01044530	9/16	18	14,288	70	22	11	9	4	12,9	●
01044650	01044610	01044630	5/8	18	15,875	70	22	12	9	4	14,5	●
01044750	01044710	01044730	3/4	16	19,050	80	22	14	11	4	17,5	●
01044850	01044810	01044830	7/8	14	22,225	80	22	18	14,5	4	20,5	●
01044950	01044910	01044930	1	12	25,400	80	22	20	16	4	23,3	●
01045050	01045010	01045030	1.1/8	12	28,575	90	22	22	18	4	26,5	●
01045150	01045110	01045130	1.1/4	12	31,750	90	22	25	20	4	29,6	●
01045250	01045210	01045230	1.3/8	12	34,925	100	25	28	22	4	32,8	C
01045350	01045310	01045330	1.1/2	12	38,100	110	25	32	24	6	36,0	●

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Até M6 1/4 - Tipo 1. Acima de M6 - Tipo 2.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Hasta M6 1/4 - Tipo 1. Arriba de M6 - Tipo 2.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Machos Manuais MACHOS MANUAIS

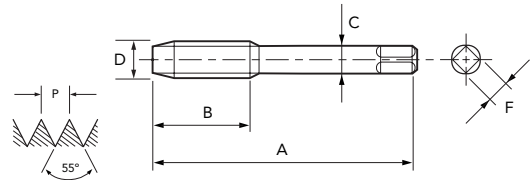
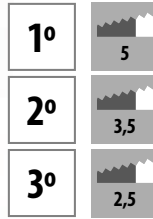
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N					S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Niquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C -0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○	○						○	○		○		○	○	○	○	○				

Macho manual em HSS norma DIN, perfil semi-seriado, para uso geral.  
Macho manual en HSS norma DIN, perfil semi-seriado, para uso general.

## Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

# 100/C BS 84 DIN 11



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 2°/3°)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-2°)	EDP (HT-3°)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque
01076140	01076160	01076110	01076120	01076130	3/32	48	2,381	36	9	2,8	2,1	3	1,8
01076240	01076260	01076210	01076220	01076230	1/8	40	3,175	40	11	3,5	2,7	3	2,55
01076340	01076360	01076310	01076320	01076330	5/32	32	3,969	45	13	4,5	3,4	3	3,1
01076440	01076460	01076410	01076420	01076430	3/16	24	4,762	50	16	5,5	4,3	3	3,7
01076540	01076560	01076510	01076520	01076530	7/32	24	5,556	50	17	6	4,9	3	4,3
01076640	01076660	01076610	01076620	01076630	1/4	20	6,350	56	19	6	4,9	4	5,1
01076840	01076860	01076810	01076820	01076830	5/16	18	7,938	63	22	6	4,9	4	6,6
01076940	01076960	01076910	01076920	01076930	3/8	16	9,525	70	22	7	5,5	4	8
01077040	01077060	01077010	01077020	01077030	7/16	14	11,113	75	24	8	6,2	4	9,4
01077140	01077160	01077110	01077120	01077130	1/2	12	12,700	80	29	9	7	4	10,7
01077240	01077260	01077210	01077220	01077230	9/16	12	14,288	80	30	11	9	4	12,3
01077340	01077360	01077310	01077320	01077330	5/8	11	15,875	90	32	12	9	4	13,7
01077540	01077560	01077510	01077520	01077530	3/4	10	19,050	105	40	14	11	4	16,6
01077740	01077760	01077710	01077720	01077730	7/8	9	22,225	110	40	18	14,5	4	19,5
01077840	01077860	01077810	01077820	01077830	1	8	25,400	110	50	20	16	4	22,3
01077940	01077960	01077910	01077920	01077930	1.1/8	7	28,575	132	56	22	18	4	24,9
01078040	01078060	01078010	01078020	01078030	1.1/4	7	31,750	132	56	25	20	4	28
01078140	01078160	01078110	01078120	01078130	1.3/8	6	34,925	150	63	28	22	4	30,5
01078240	01078260	01078210	01078220	01078230	1.1/2	6	38,100	150	63	32	24	4	33,6
01078340	01078360	01078310	01078320	01078330	1.5/8	5	41,275	160	63	32	24	4	36
01078440	01078460	01078410	01078420	01078430	1.3/4	5	44,450	160	70	36	29	4	39,1
01078540	01078560	01078510	01078520	01078530	1.7/8	4.1/2	47,625	190	75	36	29	4	41,8
01078640	01078660	01078610	01078620	01078630	2	4.1/2	50,800	190	75	40	32	4	45

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 245.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

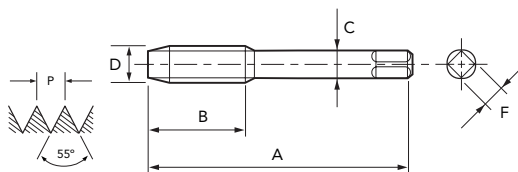
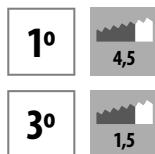
● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○	○						○	○		○		○	○	○		○				

Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

**109/D** DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG 1°/3°)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-3°)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais	±0.1	Estoque Stock
01082150	01082110	01082130	1/8	28	9,728	63	18	7	5,5	4	8,7	C
01082250	01082210	01082230	1/4	19	13,157	70	20	11	9	4	11,7	●
01082350	01082310	01082330	3/8	19	16,662	70	20	12	9	4	15,2	●
01082450	01082410	01082430	1/2	14	20,955	80	22	16	12	4	19	●
01082550	01082510	01082530	5/8	14	22,911	80	22	18	14,5	4	21	●
01082650	01082610	01082630	3/4	14	26,441	90	22	20	16	4	24,5	●
01082750	01082710	01082730	7/8	14	30,201	90	22	22	18	4	28,2	●
01082850	01082810	01082830	1	11	33,249	100	25	25	20	4	30,5	●
01082950	01082910	01082930	1.1/8	11	37,897	125	32	28	22	4	35,2	C
01083050	01083010	01083030	1.1/4	11	41,91	125	32	32	24	4	39,2	●
01083250	01083210	01083230	1.1/2	11	47,803	140	32	36	29	4	45	●
01083450	01083410	01083430	1.3/4	11	53,746	140	32	40	32	6	51	C
01083550	01083510	01083530	2	11	59,614	160	36	45	35	6	56,9	●

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 245.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.

■ Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

■ ● - Ítems en stock.

■ C - Ítems con stock bajo consulta.

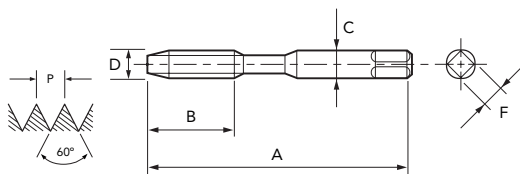
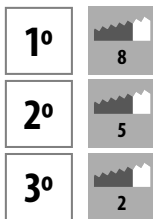
Machos Manuais  
MACHOS MANUAIS

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N					S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○	○						○	○		○			○	○		○				

**Rosca Métrica Grossa** Rosca Métrica Gruesa

**010/A** DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 2º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock	
00801240	00801260	00801210	00801220	00801230	M 2	0,4	40	8	2,50	2	3	1,6	C
00801340	00801360	00801310	00801320	00801330	M 2,2	0,45	43,5	9,5	2,80	2,24	3	1,8	C
00801540	00801560	00801510	00801520	00801530	M 2,5	0,45	43,5	9,5	2,80	2,24	3	2,1	C
00801740	00801760	00801710	00801720	00801730	M 3	0,5	47	11	3,15	2,50	3	2,5	●
00801940	00801960	00801910	00801920	00801930	M 3,5	0,6	49	13	3,55	2,80	3	2,9	C
00802040	00802060	00802010	00802020	00802030	M 4	0,7	52	13	4	3,15	3	3,3	●
00802240	00802260	00802210	00802220	00802230	M 4,5	0,75	52	13	4,50	3,55	3	3,8	C
00802340	00802360	00802310	00802320	00802330	M 5	0,8	57	16	5	4	3	4,2	●
00802540	00802560	00802510	00802520	00802530	M 6	1	64,5	19	6,30	5	3	5	●
00802640	00802660	00802610	00802620	00802630	M 7	1	64,5	19	7,10	5,60	4	6	●
00802740	00802760	00802710	00802720	00802730	M 8	1,25	70,5	22	8	6,30	4	6,8	●
00802840	00802860	00802810	00802820	00802830	M 9	1,25	70,5	22	9	7,10	4	7,8	C
00802940	00802960	00802910	00802920	00802930	M 10	1,5	78,5	24	10	8	4	8,5	●
00803040	00803060	00803010	00803020	00803030	M 11	1,5	83,5	25	8	6,30	4	9,5	C
00803140	00803160	00803110	00803120	00803130	M 12	1,75	87,5	29	9	7,10	4	10,3	●
00803240	00803260	00803210	00803220	00803230	M 14	2	92,5	30	11,20	9	4	12	●
00803340	00803360	00803310	00803320	00803330	M 16	2	99,5	32	12,50	10	4	14	●
00803440	00803460	00803410	00803420	00803430	M 18	2,5	109,5	37	14	11,20	4	15,5	●
00803540	00803560	00803510	00803520	00803530	M 20	2,5	109,5	37	14	11,20	4	17,5	●
00803640	00803660	00803610	00803620	00803630	M 22	2,5	115,5	38	16	12,50	4	19,5	C
00803740	00803760	00803710	00803720	00803730	M 24	3	127,5	45	18	14	4	21	●
00803840	00803860	00803810	00803820	00803830	M 27	3	132,5	45	20	16	4	24	C
00803940	00803960	00803910	00803920	00803930	M 30	3,5	135,5	48	20	16	4	26,5	C
00804040	00804060	00804010	00804020	00804030	M 33	3,5	148,5	51	22,40	18	4	29,5	C
00804140	00804160	00804110	00804120	00804130	M 36	4	159,5	57	25	20	4	32	C
00804240	00804260	00804210	00804220	00804230	M 39	4	167,5	60	28	22,40	4	35	C
00804340	00804360	00804310	00804320	00804330	M 42	4,5	167	60	28	22,40	4	37,5	C
00804440	00804460	00804410	00804420	00804430	M 45	4,5	184	67	31,50	25	4	40,5	C
00804540	00804560	00804510	00804520	00804530	M 48	5	184	67	31,50	25	4	43	C
00804640	00804660	00804610	00804620	00804630	M 52	5	197	70	35,50	28	4	47	C

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 242.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.

■ Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Ítems en stock.

■ C - Ítems con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○	○						○	○		○		○	○	○	○	○				

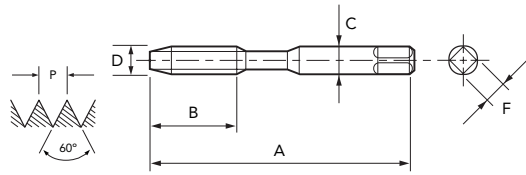
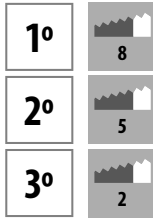




Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

# 010/A

DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 1º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
00811740	00811750	00811710	00811720	00811730	M 3	0,35	47	11	3,15	2,5	3	2,7 C
00811840	00811850	00811810	00811820	00811830	M 3,5	0,35	49	13	3,55	2,8	3	3,2 C
00812140	00812150	00812110	00812120	00812130	M 4	0,5	52	13	4	3,15	3	3,5 C
00812840	00812850	00812810	00812820	00812830	M 4,5	0,5	52	13	4,5	3,55	3	4 C
00812340	00812350	00812310	00812320	00812330	M 5	0,5	57	16	5	4	3	4,5 C
00817040	00817050	00817010	00817020	00817030	M 6	0,75	64,5	19	6,3	5	3	5,3 C
00817240	00817250	00817210	00817220	00817230	M 7	0,75	64,5	19	7,1	5,6	4	6,3 C
00817440	00817450	00817410	00817420	00817430	M 8	0,75	64,5	16	8	6,3	4	7,3 C
00819640	00819650	00819610	00819620	00819630	M 8	1	67,5	19	8	6,3	4	7 C
00819840	00819850	00819810	00819820	00819830	M 9	1	67,5	19	9	7,1	4	8 C
00820040	00820050	00820010	00820020	00820030	M 10	1	74,5	20	10	8	4	9 C
00825240	00825250	00825210	00825220	00825230	M 10	1,25	74,5	20	10	8	4	8,8 C
00820440	00820450	00820410	00820420	00820430	M 12	1	78,5	20	9	7,1	4	11 ●
00825340	00825350	00825310	00825320	00825330	M 12	1,25	82,5	24	9	7,1	4	10,8 C
00825540	00825550	00825510	00825520	00825530	M 12	1,5	86,5	29	9	7,1	4	10,5 C
00825440	00825450	00825410	00825420	00825430	M 14	1,25	87,5	25	11,2	9	4	12,8 C
00825640	00825650	00825610	00825620	00825630	M 14	1,5	92,5	30	11,2	9	4	12,5 ●
00821140	00821150	00821110	00821120	00821130	M 16	1	89,5	22	12,5	10	4	15 C
00825840	00825850	00825810	00825820	00825830	M 16	1,5	99,5	32	12,5	10	4	14,5 ●
00821340	00821350	00821310	00821320	00821330	M 18	1	94,5	22	14	11,2	4	17 C
00826040	00826050	00826010	00826020	00826030	M 18	1,5	101,5	29	14	11,2	4	16,5 C
00829440	00829450	00829410	00829420	00829430	M 18	2	109,5	37	14	11,2	4	16 C
00821540	00821550	00821510	00821520	00821530	M 20	1	99,5	22	14	11,2	4	19 C
00826140	00826150	00826110	00826120	00826130	M 20	1,5	101,5	29	14	11,2	4	18,5 C
00829540	00829550	00829510	00829520	00829530	M 20	2	109,5	37	14	11,2	4	18 C
00821740	00821750	00821710	00821720	00821730	M 22	1	106,5	24	16	12,5	4	21 C
00826240	00826250	00826210	00826220	00826230	M 22	1,5	110,5	33	16	12,5	4	20,5 C
00829640	00829650	00829610	00829620	00829630	M 22	2	115,5	38	16	12,5	4	20 C
00826340	00826350	00826310	00826320	00826330	M 24	1,5	117,5	35	18	14	4	22,5 C
00829740	00829750	00829710	00829720	00829730	M 24	2	117,5	35	18	14	4	22 C
00826440	00826450	00826410	00826420	00826430	M 25	1,5	117,5	35	18	14	4	23,5 C
00829840	00829850	00829810	00829820	00829830	M 25	2	117,5	35	18	14	4	23 C
00826640	00826650	00826610	00826620	00826630	M 27	1,5	124,5	37	20	16	4	25,5 C
00829940	00829950	00829910	00829920	00829930	M 27	2	124,5	37	20	16	4	25 C
00826740	00826750	00826710	00826720	00826730	M 28	1,5	124,5	37	20	16	4	26,5 C
00830040	00830050	00830010	00830020	00830030	M 28	2	124,5	37	20	16	4	26 C
00826840	00826850	00826810	00826820	00826830	M 30	1,5	124,5	37	20	16	4	28,5 C
00830140	00830150	00830110	00830120	00830130	M 30	2	124,5	37	20	16	4	28 C
00832740	00832750	00832710	00832720	00832730	M 30	3	135,5	48	20	16	4	27 C
00826940	00826950	00826910	00826920	00826930	M 32	1,5	134	37	22,4	18	4	30,5 C
00830240	00830250	00830210	00830220	00830230	M 32	2	134	37	22,4	18	4	30 C
00827040	00827050	00827010	00827020	00827030	M 33	1,5	134	37	22,4	18	4	31,5 C
00830340	00830350	00830310	00830320	00830330	M 33	2	134	37	22,4	18	4	31 C
00832940	00832950	00832910	00832920	00832930	M 33	3	148	51	22,4	18	4	30 C
00827140	00827150	00827110	00827120	00827130	M 35	1,5	141	39	25	20	4	33,5 C
00827240	00827250	00827210	00827220	00827230	M 36	1,5	141	39	25	20	4	34,5 C
00830440	00830450	00830410	00830420	00830430	M 36	2	141	39	25	20	4	34 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

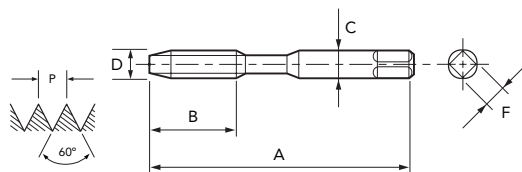
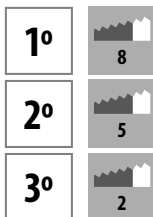
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens com stock bajo consulta.

PROX.

P					H			M	K		N					S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plástico Temocura	Termo Plástico
C -0,25%	C 0,25%~0,45%	C 0,45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	ACADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
⊗	⊗		⊗	⊗						⊗	⊗		⊗			⊗	⊗		⊗				

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

**010/A** DIN 13. ISO 724/965.1



Machos Manuais  
MACHOS MANUALES

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 1°/3°)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-2°)	EDP (HT-3°)	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais	Estoque Stock
00833140	00833150	00833110	00833120	00833130	M 36	3	159	57	25	20	4	33
00828540	00828550	00825510	00828520	00828530	M 39	1,5	146	39	28	22,4	4	37,5
00830540	00830550	00830510	00830520	00830530	M 39	2	146	39	28	22,4	4	37
00833240	00833250	00833210	00833220	00833230	M 39	3	167	60	28	22,4	4	36
00827540	00827550	00827510	00827520	00827530	M 40	1,5	146	39	28	22,4	4	38,5
00830640	00830650	00830610	00830620	00830630	M 40	2	146	39	28	22,4	4	38
00833340	00833350	00833310	00833320	00833330	M 40	3	167	60	28	22,4	4	37
00827640	00827650	00827610	00827620	00827630	M 42	1,5	146	39	28	22,4	4	40,5
00830740	00830750	00830710	00830720	00830730	M 42	2	146	39	28	22,4	4	40
00833440	00833450	00833410	00833420	00833430	M 42	3	167	60	28	22,4	4	39
00835040	00835050	00835010	00835020	00835030	M 42	4	167	60	28	22,4	4	38
00827740	00827750	00827710	00827720	00827730	M 45	1,5	162	45	31,5	25	4	43,5
00830840	00830850	00830810	00830820	00830830	M 45	2	162	45	31,5	25	4	43
00833540	00833550	00833510	00833520	00833530	M 45	3	184	67	31,5	25	4	42
00836840	00836850	00836810	00836820	00836830	M 45	4	184	67	31,5	25	4	41
00827840	00827850	00827810	00827820	00827830	M 48	1,5	162	45	31,5	25	4	46,5
00830950	00830950	00830910	00830920	00830930	M 48	2	162	45	31,5	25	4	46
00833640	00833650	00833610	00833620	00833630	M 48	3	184	67	31,5	25	4	45
00836440	00836450	00836410	00836420	00836430	M 48	4	184	67	31,5	25	4	44
00827940	00827950	00827910	00827920	00827930	M 50	1,5	162	45	31,5	25	4	48,5
00831040	00831050	00831010	00831020	00831030	M 50	2	162	45	31,5	25	4	48
00833740	00833750	00833710	00833720	00833730	M 50	3	184	67	31,5	25	4	47
00828040	00828050	00828010	00828020	00828030	M 52	1,5	172	45	35,5	28	4	50,5
00831140	00831150	00831110	00831120	00831130	M 52	2	172	45	35,5	28	4	50
00833840	00833850	00833810	00833820	00833830	M 52	3	197	70	35,5	28	4	49

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 242.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

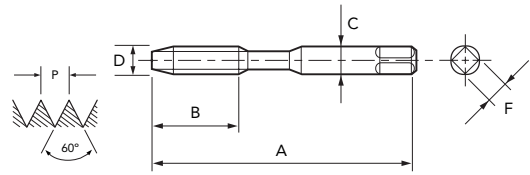
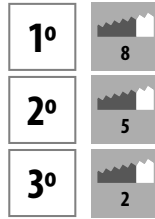
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○			○						○	○		○		○	○	○		○				



Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

010/B ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 2º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº de Canais Canales	Estoque Stock
00840240	00840260	00840210	00840220	00840230	Nº 2	56	2,184	43,5	9,5	2,8	2,24	3	1,8 C
00840340	00840360	00840310	00840320	00840330	Nº 3	48	2,515	43,5	9,5	2,8	2,24	3	2,1 C
00840440	00840460	00840410	00840420	00840430	Nº 4	40	2,845	47	11	3,15	2,5	3	2,3 C
00840540	00840560	00840510	00840520	00840530	Nº 5	40	3,175	47	11	3,15	2,5	3	2,6 C
00840640	00840660	00840610	00840620	00840630	Nº 6	32	3,505	49	13	3,55	2,8	3	2,8 C
00840740	00840760	00840710	00840720	00840730	Nº 8	32	4,166	52	13	4,5	3,55	3	3,4 C
00840840	00840860	00840810	00840820	00840830	Nº 10	24	4,826	57	16	5	4	3	3,9 C
00840940	00840960	00840910	00840920	00840930	Nº 12	24	5,486	61,5	17	5,6	4,5	3	4,5 C
00841040	00841060	00841010	00841020	00841030	1/4	20	6,350	64,5	19	6,3	5	3	5,1 ●
00841140	00841160	00841110	00841120	00841130	5/16	18	7,938	70,5	22	8	6,3	4	6,6 ●
00841240	00841260	00841210	00841220	00841230	3/8	16	9,525	78,5	24	10	8	4	8,0 ●
00841340	00841360	00841310	00841320	00841330	7/16	14	11,113	83,5	25	8	6,3	4	9,4 ●
00841440	00841460	00841410	00841420	00841430	1/2	13	12,700	86,5	29	9	7,1	4	10,8 ●
00841540	00841560	00841510	00841520	00841530	9/16	12	14,288	92,5	30	11,2	9	4	12,2 C
00841640	00841660	00841610	00841620	00841630	5/8	11	15,875	99,5	32	12,5	10	4	13,6 C
00841740	00841760	00841710	00841720	00841730	3/4	10	19,050	109,5	37	14	11,2	4	16,5 ●
00841840	00841860	00841810	00841820	00841830	7/8	9	22,225	115,5	38	16	12,5	4	19,5 C
00841940	00841960	00841910	00841920	00841930	1	8	25,400	127,5	45	18	14	4	22,2 C
00842040	00842060	00842010	00842020	00842030	1.1/8	7	28,575	135,5	48	20	16	4	25,0 ●
00842140	00842160	00842110	00842120	00842130	1.1/4	7	31,750	148,5	51	22,4	18	4	28,2 C
00842240	00842260	00842210	00842220	00842230	1.3/8	6	34,925	159,5	57	25	20	4	30,8 C
00842340	00842360	00842310	00842320	00842330	1.1/2	6	38,100	167,5	60	28	22,4	4	34,0 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Machos Manuais MACHOS MANUAIS

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

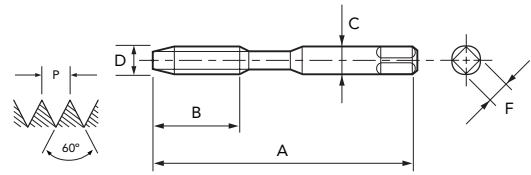
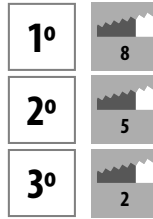
P						H			M	K		N					S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C -0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○				○	○		○	○	○	○	○			○				

# UNF MACHOS MANUAIS HT | ISO MACHOS MANUALES ISO

Macho manual em HSS norma ISO 529, perfil completo, para uso geral.  
Macho manual en HSS norma ISO 529, perfil completo, para uso general.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

## 010/C ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 1º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº de Canais Canales	Estoque Stock
00843240	00843250	00843210	00843220	00843230	Nº 2	64	2,184	43,5	9,5	2,8	2,24	3	1,9 C
00843340	00843350	00843310	00843320	00843330	Nº 3	56	2,515	43,5	9,5	2,8	2,24	3	2,1 C
00843440	00843450	00843410	00843420	00843430	Nº 4	48	2,845	47	11	3,15	2,5	3	2,4 C
00843540	00843550	00843510	00843520	00843530	Nº 5	44	3,175	47	11	3,15	2,5	3	2,7 C
00843640	00843650	00843610	00843620	00843630	Nº 6	40	3,505	49	13	3,55	2,8	3	2,9 C
00843740	00843750	00843710	00843720	00843730	Nº 8	36	4,166	52	13	4,5	3,55	3	3,5 C
00843840	00843850	00843810	00843820	00843830	Nº 10	32	4,826	57	16	5	4	3	4,1 C
00843940	00843950	00843910	00843920	00843930	Nº 12	28	5,486	61	17	5,6	4,5	3	4,6 C
00844040	00844050	00844010	00844020	00844030	1/4	28	6,350	64,5	19	6,3	5	3	5,5 ●
00844140	00844150	00844110	00844120	00844130	5/16	24	7,938	67,5	19	8	6,3	4	6,9 C
00844240	00844250	00844210	00844220	00844230	3/8	24	9,525	74,5	20	10	8	4	8,5 ●
00844340	00844350	00844310	00844320	00844330	7/16	20	11,113	80,5	22	8	6,3	4	9,9 C
00844440	00844450	00844410	00844420	00844430	1/2	20	12,700	81,5	24	9	7,1	4	11,5 C
00844540	00844550	00844510	00844520	00844530	9/16	18	14,288	87,5	25	11,2	9	4	12,9 C
00844640	00844650	00844610	00844620	00844630	5/8	18	15,875	92,5	25	12,5	10	4	14,5 ●
00844740	00844750	00844710	00844720	00844730	3/4	16	19,050	101,5	29	14	11,2	4	17,5 ●
00844840	00844850	00844810	00844820	00844830	7/8	14	22,225	110,5	33	16	12,5	4	20,5 C
00844940	00844950	00844910	00844920	00844930	1	12	25,400	117,5	35	18	14	4	23,3 C
00845040	00845050	00845010	00845020	00845030	1.1/8	12	28,575	124,5	37	20	16	4	26,5 C
00845140	00845150	00845110	00845120	00845130	1.1/4	12	31,750	134,5	37	22,4	18	4	29,6 C
00845240	00845250	00845210	00845220	00845230	1.3/8	12	34,925	141,5	39	25	20	4	32,8 C
00845340	00845350	00845310	00845320	00845330	1.1/2	12	38,100	146,5	39	28	22,4	4	36 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Machos Manuais MACHOS MANUALES

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

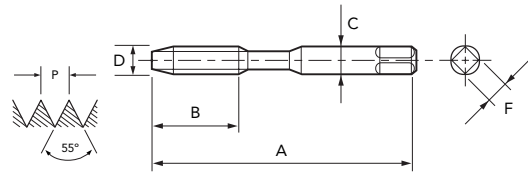
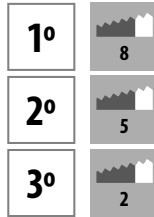
P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○	○						○	○		○		○	○	○		○				



Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

# 010/D

BS 84 DIN 11



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 2°/3°)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-2°)	EDP (HT-3°)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
00876140	00876160	00876110	00876120	00876130	3/32	48	2,381	44,5	9,5	2,8	2,24	3	1,8 ●
00876240	00876260	00876210	00876220	00876230	1/8	40	3,175	47	11	3,15	2,5	3	2,55 ●
00876340	00876360	00876310	00876320	00876330	5/32	32	3,969	52	13	4	3,15	3	3,1 ●
00876440	00876460	00876410	00876420	00876430	3/16	24	4,762	57	16	5	4	3	3,7 ●
00876540	00876560	00876510	00876520	00876530	7/32	24	5,556	61	17	5,6	4,5	3	4,3 C
00876640	00876660	00876610	00876620	00876630	1/4	20	6,350	64,5	19	6,3	5	3	5,1 ●
00876840	00876860	00876810	00876820	00876830	5/16	18	7,938	70,5	22	8	6,3	4	6,6 ●
00876940	00876960	00876910	00876920	00876930	3/8	16	9,525	78,5	24	10	8	4	8,0 ●
00877040	00877060	00877008	00877020	00877030	7/16	14	11,113	83,5	25	8	6,3	4	9,4 ●
00877140	00877160	00877110	00877120	00877130	1/2	12	12,700	86,5	29	9	7,1	4	10,7 ●
00877240	00877260	00877210	00877220	00877230	9/16	12	14,288	92,5	30	11,2	9	4	12,3 C
00877340	00877360	00877310	00877320	00877330	5/8	11	15,875	99,5	32	12,5	10	4	13,7 ●
00877540	00877560	00877510	00877520	00877530	3/4	10	19,050	109,5	37	14	11,2	4	16,6 ●
00877740	00877760	00877710	00877720	00877730	7/8	9	22,225	115,5	38	16	12,5	4	19,5 C
00877840	00877860	00877810	00877820	00877830	1	8	25,400	127,5	45	18	14	4	22,3 C
00877940	00877960	00877910	00877920	00877930	1.1/8	7	28,575	135,5	48	20	16	4	24,9 C
00878040	00878060	00878008	00878020	00878030	1.1/4	7	31,750	148,5	51	22,4	18	4	28,0 C
00878140	00878160	00878110	00878120	00878130	1.3/8	6	34,925	159,5	57	25	20	4	30,5 C
00878240	00878260	00878210	00878220	00878230	1.1/2	6	38,100	167,5	60	28	22,4	4	33,6 C
00878340	00878360	00878310	00878320	00878330	1.5/8	5	41,275	167	60	28	22,4	4	36,0 C
00878440	00878460	00878410	00878420	00878430	1.3/4	5	44,450	184	67	31	25	4	39,1 C
00878640	00878660	00878610	00878620	00878630	2	4.1/2	50,800	197	70	35,5	28	4	45,0 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 245.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 245.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

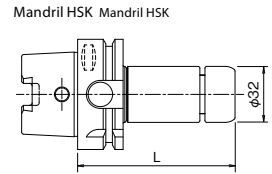
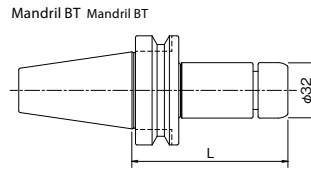
P						H			M	K		N					S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C -0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○					○	○		○		○	○			○				

# Mandril

PORTA MACHO PUERTA MACHO  
Mandril sincronizado para machos SynchroMaster.  
Mandril sincronizado para machos SynchroMaster.

Mandril Sincronizado Mandril Sincronizado

## SynchroMaster



EDP	Descrição Descripción	L	Tamanho do Macho Tamaño del Macho
79910	BT30-SMH16-90	90	M3 ~ M12
79911	BT40-SMH16-90	90	

- A pinça e a chave são vendidos separadamente.
- Consulte a tabela para o tamanho do macho correspondente.
- Utilize máquina com avanço sincronizado.
- ※ O mandril HSK40A não possui furo de fixação.

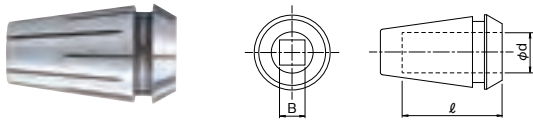
EDP	Descrição Descripción	L	Tamanho do Macho Tamaño del Macho
79912※	HSK40A-SMH16-85	85	M3 ~ M12
79913	HSK63A-SMH16-90	90	

- La pinza y la llave se venden por separado.
- Consulte la tabla para el tamaño del macho correspondiente.
- Utilice la máquina con avance sincronizado.
- ※ El mandril HSK40A no tiene agujero de fijación.

Mandril MANDRIL Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

## Pinça SynchroMaster

Pinza SynchroMaster



① Característica  
Indicado para refrigeração interna e externa  
Indicado para refrigeración interna y externa

Preve vazamento de refrigerante com fendas curtas  
Previene el vazo de refrigerante con ranuras cortas

② Característica  
Orifício de fixação quadrado evita o deslizamento do macho  
Orificio de fijación cuadrada evita el deslizamiento del macho

Mantém a posição do macho firmemente  
Mantiene la posición del macho firmemente

EDP	Descrição Descripción	C (mm)	d (mm)	DIN371	DIN376
79949	ER16GH-3.5-2.7	2.7	3.5	M3	M5
79951	ER16GH-4.5-3.4	3.4	4.5	M4	M6
79953	ER16GH-6-4.9	4.9	6	M5, M6	M8
79919	ER16GH-7-5.5	5.5	7	M7	M10
79955	ER16GH-8-6.3	6.3	8	M8	M11
79956	ER16GH-9-7.1	7.1	9	M9	M12

- Para sistemas com refrigeração central, insira a ferramenta completamente na parte de trás da pinça. Se a ferramenta não for inserida corretamente pode ocorrer vazamento de refrigerante.
- Seleccione a pinça apropriada após confirmar as dimensões do macho a ser usado.
- Confirme o aperto com uma chave de torque ou ferramenta similar.
- Para sistemas con lubricación central, inserte la herramienta completamente en la parte trasera de la pinza. Si la herramienta no se inserta correctamente, puede producirse una fuga de refrigerante.
- Seleccione la pinza apropiada después de confirmar las dimensiones del macho a utilizar.
- Confirme el apriete con una llave de torque o una herramienta similar.



Acessórios Accesorios

	EDP	Descrição Descripción		EDP	Descrição Descripción
	79923	FKT-32L		79922	ERP-16T





Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 1119/M AT-1



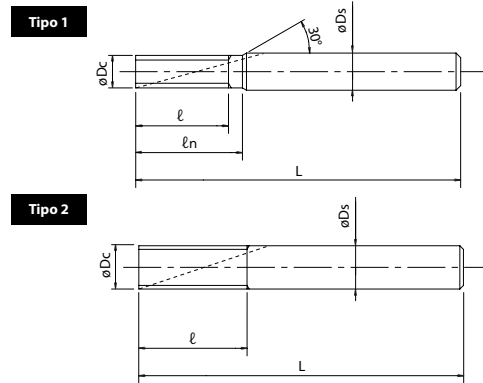
IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	Dc	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8331000	M 6	0,75	4,5	75	13,5	16	6	4	1	C
8331001	M 6	1	4,5	75	14	16	6	4	1	C
8331002	M 8	0,5	5,7	75	17	-	6	4	2	C
8331003	M 8	1	5,7	75	18	-	6	4	2	C
8331004	M 8	1,25	5,7	75	18,75	-	6	4	2	C
8331005	M 10	1	7,7	85	22	-	8	4	2	C
8331006	M 10	1,25	7,7	85	22,5	-	8	4	2	C
8331007	M 10	1,5	7,7	85	24	-	8	4	2	C
8331008	M 12	1	9,7	100	26	-	10	5	2	C
8331009	M 12	1,25	9,7	100	27,5	-	10	5	2	C
8331010	M 12	1,5	9,7	100	27	-	10	5	2	C
8331011	M 12	1,75	9,7	100	28	-	10	5	2	C
8331012	M 14	0,5	11,7	120	29	-	12	5	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Unid.:mm

EDP	D	P	Dc	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8331013	M 14	0,75	11,7	120	30	-	12	5	2	C
8331014	M 14	1	11,7	120	30	-	12	5	2	C
8331015	M 14	1,5	10,7	120	31,5	34,5	12	5	1	C
8331016	M 14	2	9,7	100	32	-	10	5	2	C
8331017	M 16	1	13,7	135	34	39	16	5	1	C
8331018	M 16	1,5	13,7	135	36	39	16	5	1	C
8331019	M 16	2	11,7	120	36	-	12	5	2	C
8331020	M 18	2,5	11,7	120	42,5	-	12	5	2	C
8331021	M 20	1,5	15,7	135	43,5	-	16	5	2	C
8331022	M 20	2,5	13,7	135	45	50	16	5	1	C
8331023	M 24	1,5	19,7	150	51	-	20	6	2	C
8331024	M 24	2	19,7	150	52	-	20	6	2	C
8331025	M 24	3	19,7	150	54	-	20	6	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa Interpoladora de Rosca FRESA DE ROSCAR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○



# M FRESA INTERPOLADORA DE ROSCA FRESA DE ROSCAR

Fresa interpoladora de rosca em metal duro de alta performance com cobertura WX. Indicada para aço carbono, aço inoxidável e aplicações em aços pré-endurecidos.  
Fresa interpoladora de rosca em metal duro de alta performance con recubrimiento WX. Indicada para acero carbono, acero inoxidable y aplicaciones en aceros pré-endurecidos.

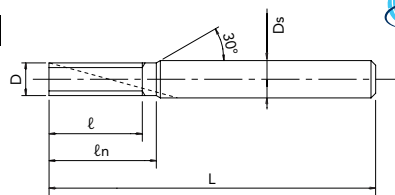
Fresa Interpoladora de Rosca

Rosca Métrica Grossa e Métrica Fina Rosca Métrica Gruesa y Métrica Fina

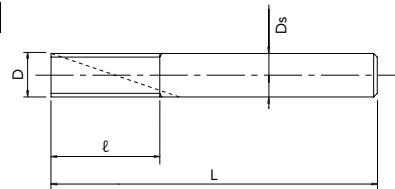
## 1111/M WX-ST-PNC



Tipo 1



Tipo 2



Unid.:mm



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	Diám. Mín. da rosca /del roscado	P	D	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8305700	6	0,75	4,5	60	12,8	15	6	4	1	C
8305701	6	1	4,5	60	13	15	6	4	1	C
8305711	8	1	6	65	17	-	6	4	2	C
8305721	10	1	7,5	70	21	26	8	4	1	C
8305723	10	1,5	7,5	70	22,5	26	8	4	1	C
8305732	12	1,25	9,5	85	26,3	28	10	5	1	C
8305733	12	1,5	9,5	85	25,5	28	10	5	1	C
8305734	12	1,75	9,5	85	26,3	28	10	5	1	C
8305736	14	0,5	10	85	28,5	-	10	5	2	C
8305741	14	0,75	10	85	29,3	-	10	5	2	C

EDP	Diám. Mín. da rosca /del roscado	P	D	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8305742	14	1	10	85	29	-	10	5	2	C
8305743	14	1,5	10	85	30	-	10	5	2	C
8305744	14	2	10	85	30	-	10	5	2	C
8305752	16	1	12	95	33	-	12	5	2	C
8305753	16	1,5	12	95	34,5	-	12	5	2	C
8305765	18	2,5	14	105	40	45	16	5	1	C
8305773	20	1,5	16	105	42	-	16	5	2	C
8305775	20	2,5	16	105	42,5	-	16	5	2	C
8305784	24	2	20	120	50	-	20	6	2	C
8305786	24	3	20	120	51	-	20	6	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens em estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○		○		○	○	○	○	○											○	○





Fresa interpoladora de rosca em metal duro com refrigeração interna e cobertura WX. Indicada para centro de usinagem horizontal e furo cego sem folga no fundo.  
Fresa interpoladora de rosca em metal duro com agujero de lubricación y recubrimiento WX. Indicada para centro de mecanizado horizontal y agujero ciego sin espacio en el fondo.

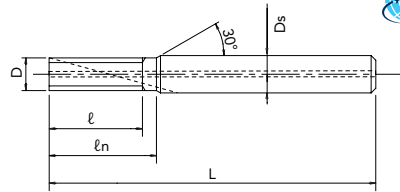
Rosca Métrica Grossa e Métrica Fina Rosca Métrica Gruesa y Métrica Fina

# 1112/M WXO-ST-PNC

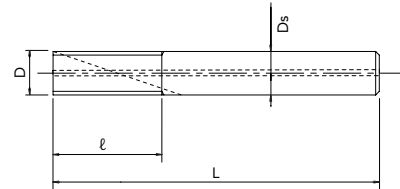


IMPORTADO

Tipo 1



Tipo 2



Unid.:mm

MD **WX** 11° SHANK h6 OSG

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	Diám. Min. da rosca /del roscado	P	D	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8304700	6	0,75	4,5	60	12,8	15	6	4	1	C
8304701	6	1	4,5	60	13	15	6	4	1	C
8304710	8	0,5	6	65	16,5	-	6	4	2	C
8304711	8	1	6	65	17	-	6	4	2	C
8304712	8	1,25	6	65	17,5	-	6	4	2	C
8304721	10	1	7,5	70	21	26	8	4	1	C
8304723	10	1,5	7,5	70	22,5	26	8	4	1	C
8304732	12	1,25	9,5	85	26,3	28	10	5	1	C
8304733	12	1,5	9,5	85	25,5	28	10	5	1	C
8304734	12	1,75	9,5	85	26,3	28	10	5	1	C
8304740	14	0,5	10	85	28,5	-	10	5	2	C
8304741	14	0,75	10	85	29,3	-	10	5	2	C

EDP	Diám. Min. da rosca /del roscado	P	D	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8304742	14	1	10	85	29	-	10	5	2	C
8304743	14	1,5	10	85	30	-	10	5	2	C
8304744	14	2	10	85	30	-	10	5	2	C
8304752	16	1	12	95	33	-	12	5	2	C
8304753	16	1,5	12	95	34,5	-	12	5	2	C
8304754	16	2	12	95	34	-	12	5	2	C
8304773	20	1,5	16	105	42	-	16	5	2	C
8304775	20	2,5	16	105	42,5	-	16	5	2	C
8304783	24	1,5	20	120	49,5	-	20	6	2	C
8304784	24	2	20	120	50	-	20	6	2	C
8304786	24	3	20	120	51	-	20	6	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

Fresa Interpoladora de Rosca FRESA DE ROSCAR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N					S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○		○		○	○	○	○	○											○	○

# M FRESA INTERPOLADORA DE ROSCA FRESA DE ROSCAR

Fresa interpoladora de rosca em metal duro e cobertura WX. Maior velocidade de corte devido a hélice. Pode ser utilizada na usinagem de rosca interna direita e esquerda.  
Fresa interpoladora de rosca em metal duro e recubrimiento WX. Mayor velocidad de corte gracias a la hélice. Puede ser utilizada en el mecanizado de rosca interna derecha y izquierda.

Fresa Interpoladora de Rosca

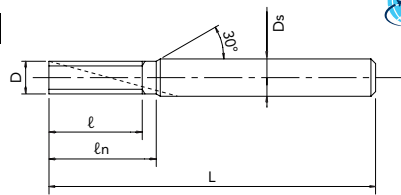
Rosca Métrica Grossa e Métrica Fina Rosca Métrica Gruesa y Métrica Fina

## 1110/M WX-PNC

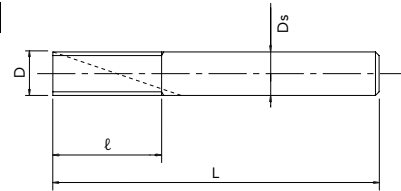


IMPORTADO

Tipo 1



Tipo 2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	Diám. Min. da rosca / del roscado	P	D	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
3900000	6	0,75	4,5	60	12,8	15	6	3	1	C
3900001	6	1	4,5	60	13	15	6	3	1	C
3900009	8	0,5	6	65	16,5	-	6	3	2	C
3900011	8	1	6	65	17	-	6	3	2	C
3900012	8	1,25	6	65	17,5	-	6	3	2	C
3900021	10	1	7,5	70	21	26	8	3	1	C
1004470640	10	1,25	7,5	70	21,3	26	8	3	1	C
3900023	10	1,5	7,5	70	22,5	26	8	3	1	C
3900032	12	1,25	9,5	85	26,3	28	10	4	1	C
3900033	12	1,5	9,5	85	25,5	28	10	4	1	C
3900034	12	1,75	9,5	85	26,3	28	10	4	1	C
3900036	14	0,5	10	85	28,5	-	10	4	2	C
3900041	14	0,75	10	85	29,3	-	10	4	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Diám. Min. da rosca / del roscado	P	D	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
3900042	14	1	10	85	29	-	10	4	2	C
3900043	14	1,5	10	85	30	-	10	4	2	C
3900044	14	2	10	85	30	-	10	4	2	C
3900052	16	1	12	95	33	-	12	4	2	C
3900053	16	1,5	12	95	34,5	-	12	4	2	C
3900054	16	2	12	85	34	-	12	4	2	C
3900065	M18	2,5	14	105	40	45	16	4	1	C
3900073	20	1,5	16	105	42	-	16	4	2	C
3900075	20	2,5	16	105	42,5	-	16	4	2	C
3900083	27	1,5	20	120	49,5	-	20	5	2	C
3900084	27	2	20	120	50	-	20	5	2	C
3900086	27	3	20	120	51	-	20	5	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

FRESA DE ROSCAR

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACION

P			H			M	K	N						S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○					○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Fresa interpoladora de rosca em metal duro e cobertura WX. Maior velocidade de corte devido a hélice. Pode ser utilizada na usinagem de rosca interna direita e esquerda. Fresa interpoladora de rosca em metal duro y recubrimiento WX. Mayor velocidad de corte gracias a la hélice. Puede ser utilizada en el mecanizado de rosca interna derecha y izquierda.

Rosca Unificada Rosca Unificada

# 1110/U WX-PNC



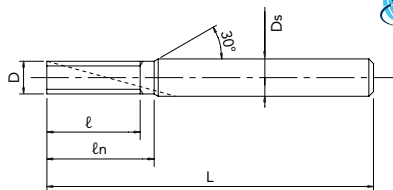
● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	Diám. Mín. da rosca /del roscado	P	D	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
3900350	1/4	20	4,55	60	10,2	11,4	6	3	1	C
3900351	1/4	28	4,55	60	10	10,9	6	3	1	C
3900355	5/16	18	6,2	65	12,7	14,1	8	3	1	C
3900356	5/16	24	6,2	65	12,7	14,1	8	3	1	C
3900360	3/8	16	7,6	65	14,3	-	8	3	2	C
3900361	3/8	24	7,6	65	14,8	-	8	3	2	C
3900365	7/16	14	8,8	75	18,1	19,9	10	3	1	C
3900366	7/16	20	8,8	75	17,8	19,1	10	3	1	C
3900370	1/2	13	9,4	75	19,5	21,5	10	4	1	C

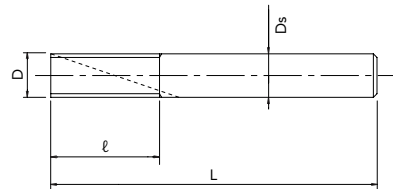
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



Tipo 1



Tipo 2



Unid.:mm

EDP	Diám. Mín. da rosca /del roscado	P	D	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
3900371	1/2	20	9,4	75	19,1	20,4	10	4	1	C
3900375	9/16	12	10,9	85	23,3	25,4	12	4	1	C
3900380	9/16	18	11,4	85	22,6	24	12	4	1	C
3900382	5/8	11	10,9	85	25,4	27,7	12	4	1	C
3900385	3/4	10	15,7	95	30,5	-	16	4	2	C
3900388	7/8	9	18,9	110	33,9	36,7	20	4	1	C
3900390	7/8	12	18,9	110	33,9	36	20	4	1	C
3900392	1	8	18,9	110	38,1	41,3	20	4	1	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa Interpoladora de Rosca FRESA DE ROSCAR



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

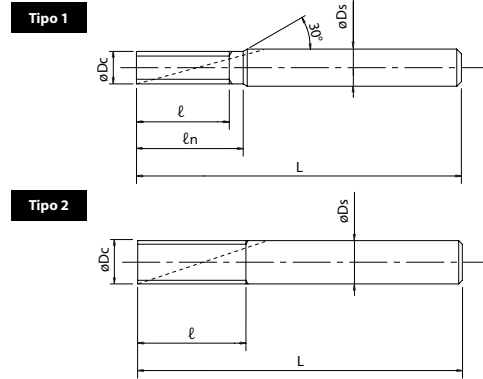


Fresa interpoladora de rosca de passada única.  
Fresa interpoladora de rosca de passada única.

Rosca Unificada Rosca Unificada

## 1119/U-UNJ AT-1

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	Dc	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock
8331026	1/4	20	4,55	75	15,24	17,78	6	4	1	C
8331027	1/4	28	4,55	75	15,42	17,23	6	4	1	C
8331028	5/16	18	5,7	75	19,75	-	6	4	2	C
8331029	5/16	24	5,7	75	19,04	-	6	4	2	C
8331030	5/16	32	5,7	75	17,47	-	6	4	2	C
8331031	3/8	16	6,7	85	22,23	25,41	8	4	1	C
8331032	3/8	24	6,7	85	22,22	24,33	8	4	1	C
8331033	3/8	32	6,7	85	20,64	22,23	8	4	1	C
8331034	7/16	14	7,7	85	27,21	-	8	4	2	C
8331035	7/16	20	7,7	85	25,40	-	8	4	2	C
8331036	1/2	13	8,7	100	29,31	33,22	10	5	1	C
8331037	1/2	20	8,7	100	27,94	30,48	10	5	1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	Dc	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais	Tipo	Estoque Stock
8331038	1/2	28	8,7	100	28,12	29,93	10	5	1	C
8331039	9/16	12	9,7	100	33,87	-	10	5	2	C
8331040	9/16	18	9,7	100	32,45	-	10	5	2	C
8331041	5/8	11	10,7	120	36,94	41,56	12	5	1	C
8331042	5/8	18	10,7	120	35,28	38,10	12	5	1	C
8331043	5/8	24	10,7	120	34,91	37,03	12	5	1	C
8331044	3/4	10	11,7	120	43,18	-	12	5	2	C
8331045	3/4	16	11,7	120	41,29	-	12	5	2	C
8331046	7/8	9	13,7	135	50,80	56,44	16	5	1	C
8331047	7/8	14	13,7	135	48,98	52,61	16	5	1	C
8331048	1	8	18,7	150	57,15	63,50	20	6	1	C
8331049	1	20	18,7	150	53,34	55,88	20	6	1	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa Interpoladora de Rosca FRESA DE ROSCAR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P			H			M	K	N					S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico		
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico		
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



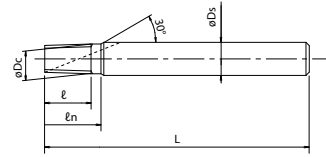
Rosca Standard Inglesa Cônica para Tubo Rosca Estándar Inglesa Cônica para Tubo

# 1119/R-Rc AT-1

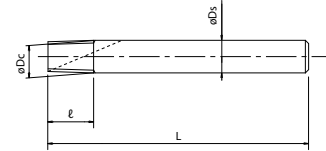
**IMPORTADO**



Tipo 1



Tipo 2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	Dc	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8331075	1/16	28	5,67	60	9,1	-	6	4	2	C
8331076	1/8	28	7,67	60	9,1	12,7	8	4	1	C
8331077	1/4 • 3/8	19	9,67	75	14,7	-	10	5	2	C
8331078	3/8	19	11,67	85	14,7	20	12	5	1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	Dc	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8331079	1/2 • 3/4	14	11,67	85	20	-	12	5	2	C
8331080	3/4	14	15,67	95	20	-	16	5	2	C
8331081	1 ~ 2	11	19,67	105	27,7	-	20	6	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa Interpoladora de Rosca FRESA DE ROSCAR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N							S		-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○

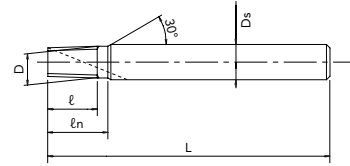
Rosca Standard Inglesa Cônica para Tubo Rosca Estándar Inglesa Cônica para Tubo

# 1110/R-RC WX-PNC

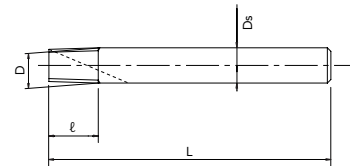
**IMPORTADO**



Tipo 1



Tipo 2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	Diâm. Min. da rosca / del roscado	P	D	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
3900199	1/6 • 1/8	28	5,9	60	9,1	-	6	3	1	C
3900201	1/8	28	7,5	60	9,1	12,7	8	3	1	C
3900211	1/4 • 3/8	19	10	75	14,7	-	10	4	2	C
3900212	3/8	19	11	85	14,7	20	12	4	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Diâm. Min. da rosca / del roscado	P	D	L	ℓ	ℓn	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
3900214	1/2 • 3/4	14	12	85	20	-	12	4	2	C
3900215	3/4	14	16	85	20	-	16	4	4	C
3900218	1~2	11	20	95	27,7	-	20	5	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- - Itens com stock bajo consulta.

Fresa Interpoladora de Rosca FRESA DE ROSCAR

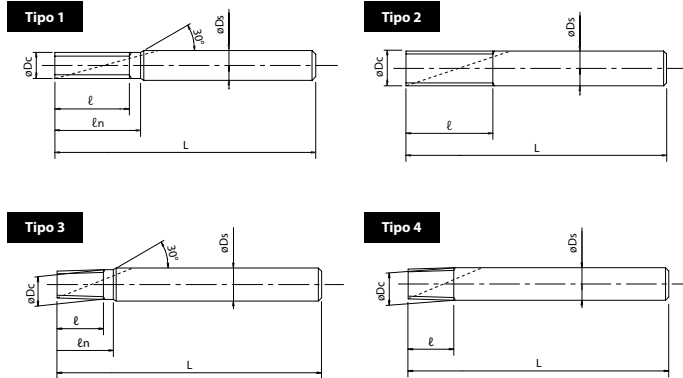
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N							S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl	
○					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Rosca Paralela para Tubo Rosca Paralela para Tubo

# 1119/Rp-G AT-1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	Dc	L	l	ln	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8331082	1/16	28	5,67	60	11,8	-	6	4	2	C
8331083	1/8	28	7,67	65	14,5	-	8	4	2	C
8331084	1/4 • 3/8	19	9,67	80	20,1	-	10	5	2	C
8331085	3/8	19	11,67	100	25,4	-	12	5	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	Dc	L	l	ln	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8331086	1/2 • 3/4	14	11,67	100	32,7	-	12	5	2	C
8331087	3/4	14	15,67	115	39,9	-	16	5	2	C
8331088	1 ~ 2	11	19,67	130	50,8	-	20	6	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa Interpoladora de Rosca FRESA DE ROSCAR



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○

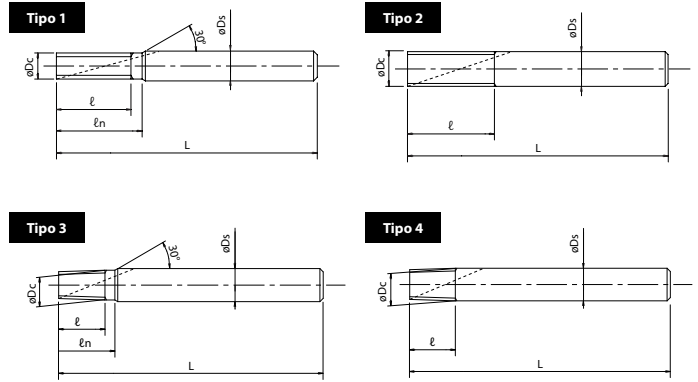


# NPT FRESA INTERPOLADORA DE ROSCA FRESA DE ROSCAR

Fresa interpoladora de rosca de passada única.  
Fresa interpoladora de rosca de passada única.

Rosca Standard Americana Cônica para Tubo Rosca Estándar Cônica Americana para Tubo

## 1119/NPT AT-1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

EDP	D	P	Dc	L	l	ln	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8331089	1/16 • 1/8	27	5,67	60	10,35	-	6	4	4	C
8331090	1/8	27	7,67	60	10,35	-	8	4	4	C
8331091	1/4 • 3/8	18	9,67	75	15,52	-	10	5	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D	P	Dc	L	l	ln	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
8331092	3/8	18	11,67	85	15,52	-	12	5	4	C
8331093	1/2 • 3/4	14	15,67	95	19,96	-	16	5	4	C
8331094	1~2	11½	18,72	105	24,3	28,7	20	6	3	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresa Interpoladora de Rosca FRESA DE ROSCAR



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○





Fresa interpoladora de rosca em metal duro e cobertura WX. Maior velocidade de corte devido a hélice. Pode ser utilizada na usinagem de rosca interna direita e esquerda. Fresa interpoladora de rosca em metal duro y recubrimiento WX. Mayor velocidad de corte gracias a la hélice. Puede ser utilizada en el mecanizado de rosca interna derecha y izquierda.

Rosca Standard Americana Cônica para Tubo Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo

# 1110/NPT WX-PNC

**IMPORTADO**



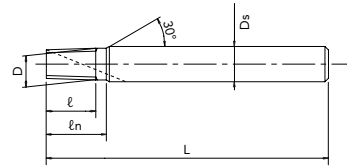
MD **WX** 30° SHANK h6 **OSG**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Legenda de los iconos consulte pág. 17

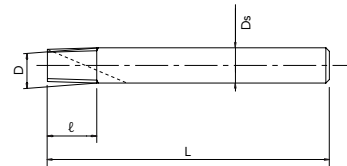
EDP	Diâm. Min. da rosca / del roscado	P	D	L	ℓ	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
3900259	1/16 • 1/8	27	5,9	60	10,3	6	3	2	C
3900261	1/4 • 3/8	18	10	75	15,5	10	4	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilizar somente para fresamento de rosca interna.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Tipo 1



Tipo 2



Unid.:mm

EDP	Diâm. Min. da rosca / del roscado	P	D	L	ℓ	Ds	Nº. de Canais Canales	Tipo	Estoque Stock
3900265	1/2 • 3/4	14	16	85	20	16	4	2	C
3900268	1~2	11.1/2	20	95	24,3	20	5	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 236.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Utilice solamente para el fresado de rosca interna.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa Interpoladora de Rosca FRESA DE ROSCAR

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K	N						S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl	
○					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# 3050 DCT



Para 6H com Escala Para 6H con Escala

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Canales	Profundidade Mensurável no Furo Cego (mm) Profundidad mensurable en el agujero ciego (mm)	Diâmetro do Anel Diámetro del Anillo	Estoque Stock
9342000	M6 x 1 - 1,5 D	9 ~	ø13	C
9342001	M8 x 1,25 - 1,5 D	12 ~	ø13	C
9342002	M8 x 1 - 1,5 D	12 ~	ø13	C
9342003	M10 x 1,5 - 1,2 D	12 ~	ø15	C
9342004	M10 x 1 - 1,2 D	12 ~	ø15	C
9342005	M12 x 1,75 - 1,2 D	14,4 ~	ø17	C
9342006	M12 x 1,5 - 1,2 D	14,4 ~	ø17	C
9342007	M12 x 1,25 - 1,2 D	14,4 ~	ø17	C
9342008	M14 x 2 - 1,2 D	16,8 ~	ø19	C
9342009	M14 x 1,5 - 1,2 D	16,8 ~	ø19	C
9342010	M14 x 1 - 1,2 D	16,8 ~	ø19	C
9342011	M16 x 2 - 1 D	16 ~	ø21	C
9342012	M16 x 1,5 - 1 D	16 ~	ø21	C
9342013	M18 x 2,5 - 1 D	18 ~	ø23	C
9342014	M18 x 1,5 - 1 D	18 ~	ø23	C
9342015	M20 x 2,5 - 1 D	20 ~	ø25	C
9342016	M20 x 1,5 - 1 D	20 ~	ø25	C
9342017	M24 x 3 - 1 D	24 ~	ø29	C

- A personalização é necessária para chanfros que excedam o tamanho da rosca + 1 mm e aplicações de rebaixamento com diâmetro menor que o tamanho do anel.
- Acomoda 5H, 2 e 1 classes de ajuste.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- La personalización es necesaria para los chanfles que excedan el tamaño de la rosca + 1 mm y las aplicaciones de rebaje con diámetro menor que el tamaño del anillo.
- Acomoda 5H, 2 y 1 clases de ajuste.
- ● - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Para 3B com Escala Para 3B con Escala

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Canales	Profundidade Mensurável no Furo Cego (mm) Profundidad mensurable en el agujero ciego (mm)	Diâmetro do Anel Diámetro del Anillo	Estoque Stock
9342018	5/16 - 24UNF-1,5D	11,9 ~	ø13	C

- A personalização é necessária para chanfros que excedam o tamanho da rosca + 1 mm e aplicações de rebaixamento com diâmetro menor que o tamanho do anel.

- La personalización es necesaria para los chanfles que excedan el tamaño de la rosca + 1 mm y las aplicaciones de rebaje con diámetro menor que el tamaño del anillo.



Ferramenta de Correção de Diâmetro para Fresas Interpoladoras Herramienta de Corrección de Diámetro para Fresas de Interpolación

## 3051 DCT75



M

Para 6H com Escala Para 6H con Escala

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	THLGTH	DCON	Cone Cono	Altura Recomendada Altura recomendada	(g)	Estoque Stock
9342019	M6 x 1	6.2	ø10	1/25	⑧	-	C
9342020	M8 x 1.25	7.3	ø10	1/25	⑧	-	C
9342021	M8 x 1	6.2	ø10	1/25	⑧	-	C
9342022	M10 x 1.5	8.3	ø10	1/25	⑦	-	C
9342023	M10 x 1.25	7.3	ø10	1/25	⑦	-	C
9342024	M10 x 1	6.2	ø10	1/25	⑦	-	C
9342025	M12 x 1.75	9.7	ø12	1/25	⑦	-	C
9342026	M14 x 1.5	8.7	ø14	1/25	⑦	-	C
9342027	M16 x 1.5	8.7	ø16	1/25	⑦	-	C

■ Ferramenta desenvolvida para medir classe 6H, mas também pode ser usado para as classes 4H, 5H, JIS I e JIS II.

■ Se a rosca interna for um furo cego, confirme se o comprimento da rosca interna é maior que o comprimento do parafuso do DCT75.

■ A seleção da Altura Recomendada é necessária se o diâmetro nominal da rosca interna tiver um chanfro ou rebaixamento superior a 1,5 mm consulte nosso departamento Comercial.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Herramienta desarrollada para medir clase 6H, pero también se puede utilizar para las clases 4H, 5H, JIS I y JIS II.

■ Si la rosca interna es un agujero ciego, confirme que la longitud de la rosca interna es mayor que la longitud del tornillo del DCT75.

■ La selección de la altura recomendada es necesaria si el diámetro nominal de la rosca interna tiene un bisel o rebaja superior a 1,5 mm, consulte nuestro departamento comercial.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

UNJC

UNJF

Para 2B com Escala Para 2B con Escala

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	THLGTH	DCON	Cone Cono	Altura Recomendada Altura recomendada	(g)	Estoque Stock
9342028	1/4 - 20 UNC	7	ø10	1/25	⑧	-	C
9342029	1/4 - 28 UNF	5	ø10	1/25	⑧	-	C
9342030	5/16 - 18 UNC	7	ø10	1/25	⑧	-	C
9342031	5/16 - 24 UNF	7	ø10	1/25	⑧	-	C
9342032	5/16 - 32 UNEF	5	ø10	1/25	⑧	-	C
9342033	3/8 - 16 UNC	8.8	ø10	1/25	⑦	-	C
9342034	3/8 - 24 UNF	7	ø10	1/25	⑦	-	C
9342035	7/16 - 14 UNC	10	ø12	1/25	⑦	-	C
9342036	7/16 - 20 UNF	7	ø12	1/25	⑦	-	C
9342037	1/2 - 13 UNC	10.8	ø13	1/25	⑦	-	C
9342038	1/2 - 20 UNF	7	ø13	1/25	⑦	-	C

■ Ferramenta desenvolvida para medir classe 2B, mas também pode ser usado para classe 3B.

■ Se a rosca interna for um furo cego, confirme se o comprimento da rosca interna é maior que o comprimento do parafuso do DCT75.

■ A seleção da Altura Recomendada é necessária se o diâmetro nominal da rosca interna tiver um chanfro ou rebaixamento superior a 1,5 mm consulte nosso departamento Comercial.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Herramienta desarrollada para medir clase 2B, pero también se puede utilizar para clase 3B.

■ Si la rosca interna es un agujero ciego, confirme que la longitud de la rosca interna es mayor que la longitud del tornillo del DCT75.

■ La selección de la altura recomendada es necesaria si el diámetro nominal de la rosca interna tiene un bisel o rebaja superior a 1,5 mm, consulte nuestro departamento comercial.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Rc  
(PT)

Para Tipo de Rosca R(PT) Para Tipo de rosca R (PT)

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	THLGTH	DCON	Cone Cono	Altura Recomendada Altura recomendada	(g)	Estoque Stock
9342039	R (PT) 1/16	6.01	ø10	1/16	⑨	-	C
9342040	R (PT) 1/8	6.01	ø10	1/16	⑨	-	C
9342041	R (PT) 1/4	9.02	ø14	1/16	⑨	-	C
9342042	R (PT) 3/8	9.36	ø17	1/16	⑨	-	C

■ Como a rosca interna é a mesma para a rosca R e a rosca PT, ela pode ser usada para ambos.

■ Embora a rosca do DCT75 seja moldada com base na rosca interna PT, cada tolerância da peça é baseada na especificação original do DCT75.

■ Em casos onde há um rebaixamento na rosca interna ou se for preciso fazer uma avaliação com um calibrador especial, consulte nosso departamento Comercial.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

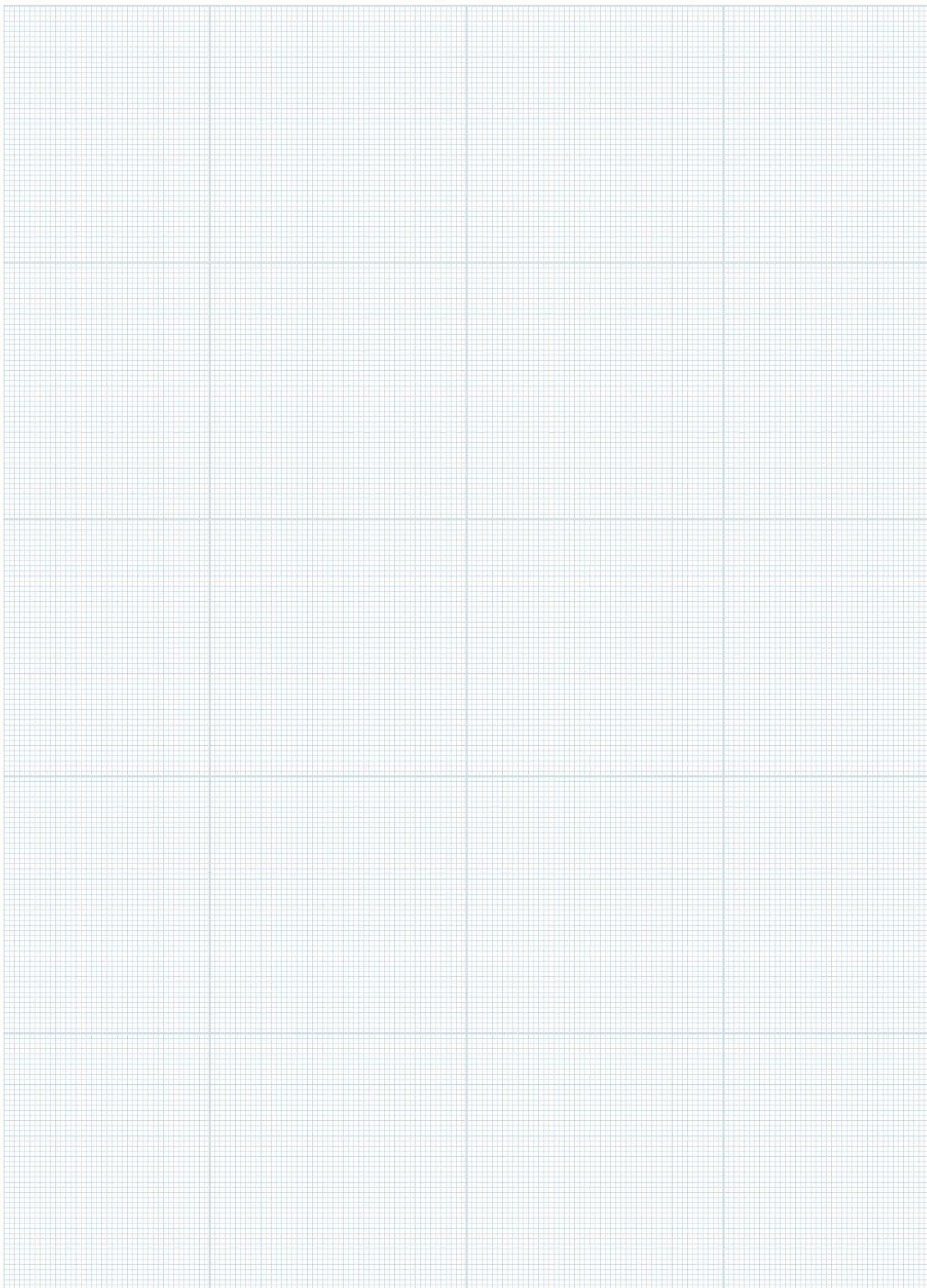
■ Como la rosca interna es la misma para la rosca R y la rosca PT, se puede utilizar para ambos.

■ Aunque la rosca del DCT75 se ajusta a la rosca interna PT, cada tolerancia de la pieza se basa en la especificación original del DCT75.

■ En los casos en que hay un rebaje en la rosca interna o si es necesario hacer una evaluación con un calibrador especial, consulte nuestro departamento Comercial.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.



Machos  
MACHOS



Anotações  
NOTAS



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

INFORMACIONES  
TÉCNICAS

	PÁGINA
<b>CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA ROSQUEAMENTO</b> CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO	230
<b>DIÂMETROS DE FUROS PARA ROSCAR</b> DIÁMETROS DE AGUJEROS PARA ROSCAR	241
<b>TOLERÂNCIA DE DIÂMETRO DE FURO PARA ROSCAR - MACHO DE CORTE</b> TOLERÂNCIA DEL DIÁMETRO DEL AGUJERO PARA ROSCAR - MACHO DE CORTE	242
<b>TOLERÂNCIA DE DIÂMETRO DE FURO PARA ROSCAR - MACHO LAMINADOR</b> TOLERÂNCIA DEL DIÁMETRO DEL AGUJERO PARA ROSCAR - MACHO LAMINADOR	247
<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b> INFORMACIONES TÉCNICAS	248
<b>SOLUÇÃO DE PROBLEMAS NO ROSQUEAMENTO</b> SOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN EL ROSCADO	262















Materiais / Materiales																				
H					M		K		N							S		-		
Aços Endurecidos Aceros Templados					Aço Inoxidável	Aço Inoxidável Pré-Endurecido (Austenítico)	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
~ 25 HRC	25 ~ 35 HRC	35 ~ 45 HRC	45 ~ 52 HRC	52 ~ 62 HRC	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable Pré-Templado (Austenítico)	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
8~20	8~20	8~20	-	-	SUS	SUS 630/631	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	-	-	Baquelite Fenol	Cloreto de Vinil Nylon
-	-	-	1~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2~4	1~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2~4	1~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100
-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100
-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100
-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100
-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100
-	-	-	-	1~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4~6	-	-	-	-	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	6~11	-	-	-	-	-	-	-	-
8~20	8~20	8~20	-	-	-	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
8~20	8~20	8~20	-	-	-	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100
-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100
-	-	-	-	-	-	-	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	10~100	10~100	10~100	-	-	10~100	10~100
-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4~6	-	-	-	-	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4~6	-	-	-	-	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	6~11	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	6~11	-	-	-	-	-	-	-	-
8~20	8~20	8~20	-	-	-	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4~6	-	-	-	-	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4~6	-	-	-	-	-	-	13~19	9~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	6~11	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	-	10~15	-	6~11	-	-	-	-	-	-	-	-
8~20	8~20	8~20	-	-	-	-	15~60	15~40	-	15~60	15~60	15~60	-	25~70	25~70	25~70	-	-	-	-
-	-	-	-	1~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5~20	5~20	-	-	-	8~20	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
5~20	5~20	-	-	-	8~20	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
5~20	5~20	-	-	-	8~20	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
5~20	5~20	-	-	-	8~20	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~10	-	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~10	-	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6~13	-	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6~13	-	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~10	-	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~10	-	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6~13	-	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6~13	-	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~15	-	-	-	10~30	10~30	10~30	-	-	20~40	-	10~30	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~15	-	-	-	10~30	10~30	10~30	-	-	20~40	-	10~30	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~15	-	-	-	10~30	10~30	10~30	-	-	20~40	-	10~30	-	-	-	-
5~20	5~20	-	-	-	8~20	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
5~20	5~20	-	-	-	8~20	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~10	-	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-

1. Estas son recomendaciones generales, pueden cambiar dependiendo de las condiciones de roscado.  
 2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de los machos.

Machos  
MACHOS



Condições Recomendadas para Rosqueamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO

CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA ROSQUEAMENTO CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO

Tipo Tipo	Referência Referencia	Nome Nombre	Norma Norma	Tipo de Rosca Tipo de Rosca	Página	Revestimento Recubrimiento	Comprimento do Chanfro (Número ou Roscas) Largo de la Entrada (Número de Roscas)	Profundidade Efetiva do Rosqueamento (D=Diâm. da Rosca) Profundidad Efectiva del Roscado (D=Diám. da Rosca)				Materiais Materiales					
								Passante Pasante		Cego Ciego		Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido
								<1.5D	>1.5D	<1.5D	>1.5D	C ~ 0.25%	C 0.25 ~ 0.45%	C 0.45% ~	SCM	SKD	SC
Laminador	320/3	NRT-P	D374	MF	162	-	4,0	⊙	⊙			8~13	7~10	-	-	-	-
	320/3	NRT-B TiN	D374	MF	163	TiN	2,5			⊙	⊙	10~16	9~13	-	-	-	-
	320/3	NRT-P TiN	D374	MF	163	TiN	4,0	⊙	⊙			10~16	9~13	-	-	-	-
	1040/6	S-XPf	D2183	UNC	164	V	2,5	⊙	⊙			10~30	10~30	10~30	8~20	-	-
	1041/6	OIL-S-XPf	D2183	UNC	165	V	2,5	⊙	⊙			10~30	10~30	10~30	8~20	-	-
	320/4	NRT-B	D2183	UNC	166	-	2,5			⊙	⊙	8~13	7~10	-	-	-	-
	320/4	NRT-P	D2183	UNC	166	-	4,0	⊙	⊙			8~13	7~10	-	-	-	-
	320/4	NRT-B TiN	D2183	UNC	167	TiN	2,5			⊙	⊙	10~16	9~13	-	-	-	-
	320/4	NRT-P TiN	D2183	UNC	167	TiN	4,0	⊙	⊙			10~16	9~13	-	-	-	-
	1040/7	S-XPf	D2183	UNF	168	V	2,5	⊙	⊙			10~30	10~30	10~30	8~20	-	-
	1041/7	OIL-S-XPf	D2183	UNF	169	V	2,5	⊙	⊙			10~30	10~30	10~30	8~20	-	-
	320/5	NRT-B	D2183	UNF	170	-	2,5			⊙	⊙	8~13	7~10	-	-	-	-
	320/5	NRT-P	D2183	UNF	170	-	4,0	⊙	⊙			8~13	7~10	-	-	-	-
320/5	NRT-B TiN	D2183	UNF	171	TiN	2,5			⊙	⊙	10~16	9~13	-	-	-	-	
320/5	NRT-P TiN	D2183	UNF	171	TiN	4,0	⊙	⊙			10~16	9~13	-	-	-	-	
Tubo	108/A	TPT	ANSI	NPT	172	-	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	3~6	3~6	-	-	-	2~5
	108/A	TPT TiN	ANSI	NPT	173	TiN	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	4~8	4~8	-	-	-	3~6
	108/A	VX	ANSI	NPT	174	OX	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	3~6	3~6	-	2~5	-	2~5
	108/A	VX-15°	ANSI	NPT	175	OX	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	3~6	3~6	-	2~5	-	2~5
	108/A	GGMS	ANSI	NPT	176	NI	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	-	-	-	-
	108/G	IRT	ANSI	NPT	177	-	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	3~6	3~6	-	-	-	-
	108/F	TPT	ANSI	NPTF	178	-	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	3~6	3~6	-	-	-	2~5
	108/F	TPT TiN	ANSI	NPTF	179	TiN	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	4~8	4~8	-	-	-	3~6
	108/F	VX	ANSI	NPTF	180	OX	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	3~6	3~6	-	2~5	-	2~5
	108/F	VX-15°	ANSI	NPTF	181	OX	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	3~6	3~6	-	2~5	-	2~5
	108/F	GGMS	ANSI	NPTF	182	NI	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	-	-	-	-
	108/G	IRT	ANSI	NPTF	183	-	2,5	⊙	⊙	⊙	⊙	3~6	3~6	-	-	-	-
	109/A	SPT	ANSI	NPS	184	-	4,0	⊙	⊙			3~6	3~6	-	-	-	2~5
	109/A	SPT TiN	ANSI	NPS	185	TiN	4,0	⊙	⊙			4~8	4~8	-	-	-	3~6
	109/F	SPT	ANSI	NPSF	186	-	4,0	⊙	⊙			3~6	3~6	-	-	-	2~5
	109/F	SPT TiN	ANSI	NPSF	187	TiN	4,0	⊙	⊙			4~8	4~8	-	-	-	3~6
	109	SPT	ANSI	NPSI	188	-	4,0	⊙	⊙			3~6	3~6	-	-	-	2~5
	109	SPT TiN	ANSI	NPSI	189	TiN	4,0	⊙	⊙			4~8	4~8	-	-	-	3~6
	109/B	SPT	BS	BSPP(Rp)	190	-	4,0	⊙	⊙			3~6	3~6	-	-	-	2~5
109/B	SPT TiN	BS	BSPP(Rp)	191	TiN	4,0	⊙	⊙			4~8	4~8	-	-	-	3~6	

1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de rosqueamento.  
2. Para selecionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de seleção de machos.

Machos  
MACHOS



Condições Recomendadas para Rosqueamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO



Materiais Materiales																				
H					M		K		N							S		-		
Aços Endurecidos Aceros Templados					Aço Inoxidável	Aço Inoxidável Pré-Endurecido (Austenítico)	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
~ 25 HRC	25 ~ 35 HRC	35 ~ 45 HRC	45 ~ 52 HRC	52 ~ 62 HRC	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable Pré-Templado (Austenítico)	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
					SUS	SUS 630/631	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC			Baquelite Fenol	Cloreto de Vinil Nylon
-	-	-	-	-	5~10	-	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6~13	-	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6~13	-	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
5~20	5~20	-	-	-	8~20	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
5~20	5~20	-	-	-	8~20	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~10	-	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~10	-	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6~13	-	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6~13	-	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
5~20	5~20	-	-	-	8~20	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
5~20	5~20	-	-	-	8~20	8~20	-	-	10~20	10~20	10~20	-	10~20	10~20	-	10~15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~10	-	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5~10	-	-	-	7~12	7~12	-	-	10~20	10~15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6~13	-	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6~13	-	-	-	9~15	9~15	-	-	13~26	13~19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	-	-	13~19	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2~5	4~8	-	-	5~10	-	-	-	-	10~15	-	10~15	-	-
-	-	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3~6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2~5	4~8	-	-	5~10	-	-	-	10~15	-	10~15	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2~5	4~8	-	5~10	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3~6	5~10	-	6~13	-	-	-	-	13~19	-	-	-	-	-

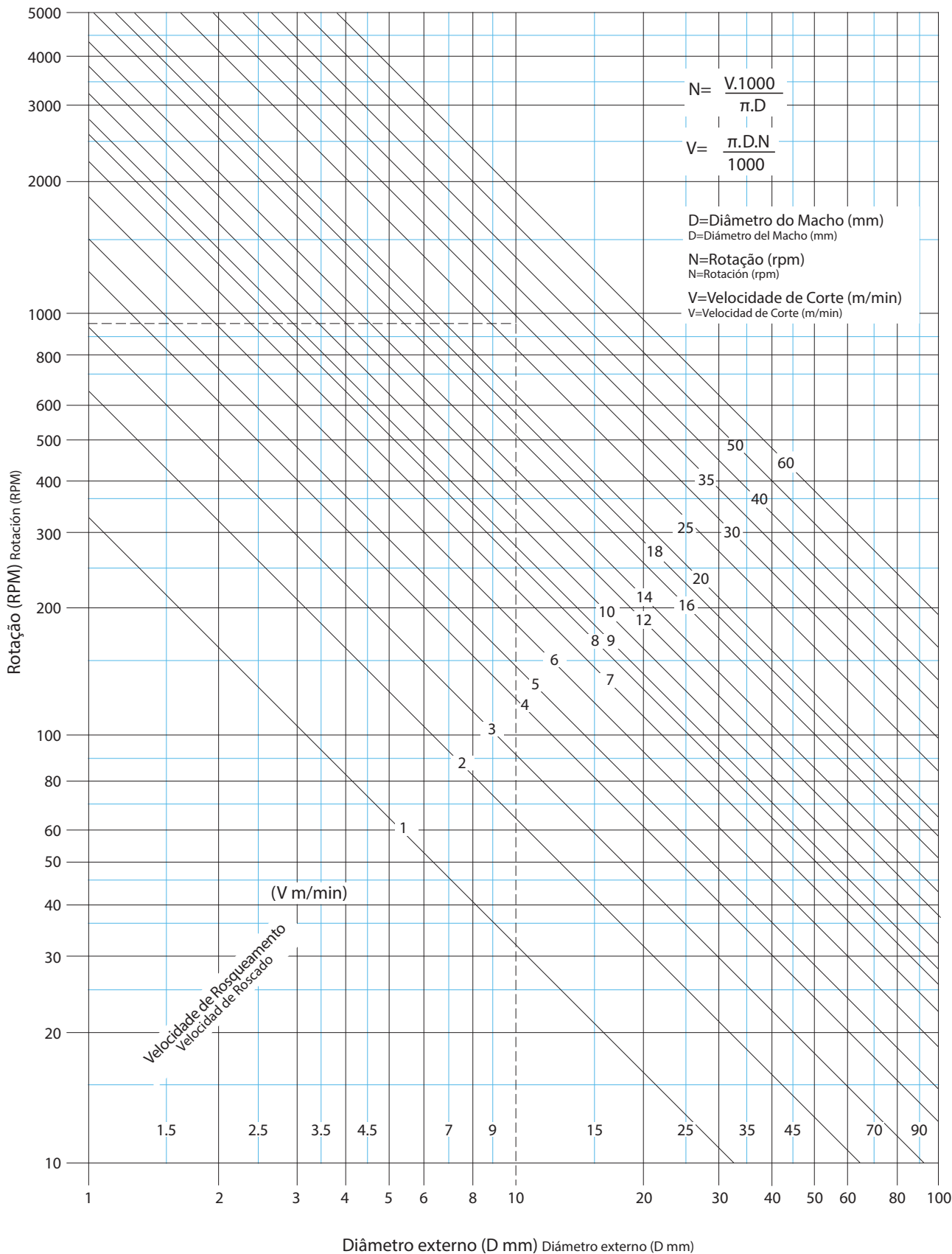
1. Estas son recomendaciones generales, pueden cambiar dependiendo de las condiciones de roscado.  
 2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de los machos.

Machos  
MACHOS



Condições Recomendadas para Rosqueamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO

Conversão de Velocidade de Corte - Rotação Conversión de Velocidad de Corte - Rotación



Condições Recomendadas para Rosqueamento  
 CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO



**Condições Recomendadas para Fresamento de Rosca** Condiciones Recomendadas para Fresado de Rosca

Material a ser usinado Material a ser mecanizado		AT-1		WX-ST-PNC • WYO-ST-PNC		WX-PNC	
		Veloc. de Rosqueamento Veloc. del Roscado (m/min)	Avanço Avance (mm/dente dente)	Veloc. de Rosqueamento Veloc. del Roscado (m/min)	Avanço Avance (mm/dente dente)	Veloc. de Rosqueamento Veloc. del Roscado (m/min)	Avanço Avance (mm/dente dente)
<b>Aço Baixo Carbono</b> Acero Bajo Carbono	C ~ 0.25%	80~160	0,01~0,05	80 ~ 120	0.04 ~ 0.1	50 ~ 75	0.01 ~ 0.11
<b>Aço Médio Carbono</b> Acero Medio Carbono	C0.25% ~ 0.45%	80~160	0,01~0,05	80 ~ 120	0.04 ~ 0.1	-	-
<b>Aço Alto Carbono</b> Acero Alto Carbono	C0.45% ~	80~160	0,01~0,05	80 ~ 120	0.04 ~ 0.1	-	-
<b>Aço Liga</b> Acero Aleado	SCM	-	-	80 ~ 120	0.02 ~ 0.08	-	-
<b>Aços Endurecidos</b> Aceros Templados	25 ~ 45HRC	80~200	0,01~0,05	60 ~ 100	0.02 ~ 0.08	-	-
<b>Aço Inoxidável</b> Acero Inoxidable	SUS	60~120	0,01~0,05	40 ~ 80	0.02 ~ 0.06	-	-
<b>Aço Ferramenta</b> Acero Herramienta	SKD	-	-	-	-	-	-
<b>Aço Fundido</b> Acero Fundido	SC	60~120	0,01~0,05	40 ~ 65	0.02 ~ 0.09	40 ~ 65	0.02 ~ 0.09
<b>Ferro Fundido</b> Fundición Gris	GG	80~160	0,01~0,05	50 ~ 100	0.03 ~ 0.1	50 ~ 100	0.03 ~ 0.1
<b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular	GGG	60~120	0,01~0,05	50 ~ 65	0.03 ~ 0.1	50 ~ 65	0.03 ~ 0.1
<b>Cobre</b> Cobre	Cu	80~160	0,03~0,1	-	-	65 ~ 130	0.03 ~ 0.1
<b>Latão</b> Latón	Bs	80~160	0,03~0,1	-	-	65 ~ 130	0.03 ~ 0.1
<b>Latão Fundido</b> Latón Fundido	BsC	80~160	0,03~0,1	-	-	65 ~ 130	0.03 ~ 0.1
<b>Bronze</b> Bronce	PB	80~160	0,03~0,1	-	-	65 ~ 130	0.03 ~ 0.1
<b>Alumínio Laminado</b> Aluminio Laminado	AL	80~160	0,03~0,1	-	-	50 ~ 70	0.03 ~ 0.1
<b>Liga de Alumínio Fundido</b> Aleaciones de Aluminio Fundido	AC • ADC	100~300	0,05~0,2	-	-	65 ~ 130	0.03 ~ 0.1
<b>Liga de Magnésio Fundido</b> Aleaciones de Magnesio Fundido	MC	100~300	0,05~0,2	-	-	65 ~ 130	0.03 ~ 0.1
<b>Liga de Zinco Fundido</b> Aleaciones de Zinc Fundido	ZDC	100~300	0,05~0,2	-	-	65 ~ 130	0.03 ~ 0.1
<b>Liga de Titânio</b> Titanio Aleado	Ti-6AL-4V	-	-	-	-	20 ~ 60	0.02 ~ 0.06
<b>Liga de Níquel</b> Aleaciones de Níquel	Inconel <sup>*</sup>	-	-	-	-	20 ~ 60	0.01 ~ 0.03
<b>Plástico Termocura</b> Plástico Termocura	-	80~160	0,03~0,1	65 ~ 130	0.03 ~ 0.13	65 ~ 130	0.03 ~ 0.13
<b>Termoplástico</b> Termoplástico	-	80~160	0,03~0,1	65 ~ 130	0.03 ~ 0.13	65 ~ 130	0.03 ~ 0.13

1. As velocidades e avanços são indicadas para óleo solúvel em água.
2. Fluido solúvel em água não é adequado para rosqueamento de liga de magnésio.
3. Favor ajustar as condições de corte conforme a rigidez da máquina, porta ferramenta e fixação da peça.
4. Favor reduzir a taxa de avanço quando usar roscas com comprimento longo ou passo largo.
5. Favor executar um corte "zero" em caso de insuficiente precisão da rosca causada por deflexão da ferramenta.

1. Las velocidades y los avances son indicados para aceite soluble en agua.
2. Fluido soluble en agua no es adecuado para el roscado de aleación de magnesio.
3. Por favor ajustar las condiciones de corte conforme la rigidez de la máquina, porta herramienta y fijación de la pieza.
4. Por favor reduzca la velocidad de avance cuando utilice roscas de largo largo o de paso ancho.
5. Realice un corte "cero" en caso de falta de precisión de la rosca causada por deflexión de la herramienta.

Machos  
MACHOS



Condições Recomendadas para Rosqueamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO

Lubrificação no Rosqueamento Lubricación en lo Roscado

O Fluido de Corte é responsável por três fatores importantes na usinagem: Lubrificação, Refrigeração e Capacidade de Resistência à Adesão.

El Fluido de Corte es responsable por tres factores importantes en el mecanizado: Lubricación, Refrigeración y Resistencia a la Adhesión.

Tipos de Lubrificações Indicadas para Rosqueamento Tipos de Lubricaciones Indicadas para Roscado

Material a ser usinado Material a ser mecanizado		Fluidos de Corte			
		Não solúvel em água No soluble en agua	Solúvel em água Soluble en agua	Mínima Lubrificação Lubricación Mínima	À Seco / Ar Comprimido En Seco / Aire Comprimido
<b>Aço Baixo Carbono</b> Acero Bajo Carbono	≤C0.25%	⊙	○	—	—
<b>Aço Médio Carbono</b> Acero Medio Carbono	C0.25 ~ 0.40%	⊙	○	—	—
<b>Aço Alto Carbono</b> Acero Alto Carbono	≥C0.45%	⊙	○	—	—
<b>Aço Liga</b> Acero Aleado	SCM	⊙	△	—	—
<b>Aços Endurecidos</b> Aceros Templados	25 ~ 45HRC	⊙	△	—	—
<b>Aço Inoxidável</b> Acero Inoxidable	SUS	⊙	○	—	—
<b>Aço Inoxidável Pré-Endurecido (Austenítico)</b> Acero Inoxidable Pré-Templado (Austenítico)	SUS630 SUS631	⊙	—	—	—
<b>Aço Ferramenta</b> Acero Herramienta	SKD	⊙	—	—	—
<b>Aço Fundido</b> Acero Fundido	SC	⊙	○	—	—
<b>Ferro Fundido</b> Fundición Gris	GG	⊙	○	○	○
<b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular	GGG	⊙	○	○	—
<b>Cobre</b> Cobre	Cu	○	○	—	—
<b>Latão • Latão Fundido</b> Latón • Latón Fundido	Bs • BsC	○	○	○	○
<b>Bronze • Bronze Fundido</b> Bronce • Bronce Fundido	PB • PBC	○	○	—	—
<b>Alumínio Laminado</b> Aluminio Laminado	AL	⊙	○	—	—
<b>Liga de Alumínio Fundido</b> Aleaciones de Aluminio Fundido	AC • ADC	⊙	○	—	—
<b>Liga de Magnésio Fundido</b> Aleaciones de Magnesio Fundido	MC	⊙	○	—	—
<b>Liga de Zinco Fundido</b> Aleaciones de Zinc Fundido	ZDC	⊙	○	—	—
<b>Plástico Termocura</b> Plástico Termocura	Baquelite Fenol • EPOXY Bakelite Phenol • Epoxy	—	○	○	○
<b>Termoplástico</b> Termoplástico	Cloreto de Vinil Nylon Vinyl Chloride Nylon	—	○	—	—

⊙ Excelente Excelente ○ Bom Bueno △ Aplicável Aplicable — Não Aplicável No Aplicable

Machos



Condições Recomendadas para Rosqueamento

CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO





**Diâmetro do Furo** Diámetro del Agujero

O diâmetro do furo afeta substancialmente as operações de rosqueamento.  
El diámetro del agujero afecta substancialmente las operaciones de roscado.

Fórmula Formula

$$\begin{matrix} \text{Porcentagem do engate da rosca} \\ \text{Porcentaje de la altura de la rosca} \end{matrix} = \frac{(\text{diâmetro externo da rosca}) - (\text{diâm. do furo})}{(\text{diâmetro externo de la rosca}) - (\text{diâm. del agujero})} \times 100$$

$$= \frac{2 \times (\text{altura básica do filete})}{2 \times (\text{altura básica del filete})} \times 100$$

Devido o D1 da rosca interna ser igual ao diâmetro do furo, o diâmetro da broca é calculado conforme a seguinte fórmula (para rosca Métrica e Unificada):

Debido al D1 de la rosca interna ser igual al diámetro del agujero, el diámetro de la broca se calcula conforme la siguiente fórmula (para rosca Métrica y Unificada):

Fórmula Formula

$$\begin{matrix} \text{Diâmetro do furo} \\ \text{Diámetro del agujero} \end{matrix} = d - 2 \times (0,541266P) \times \left( \frac{\text{Porcentagem do engate da rosca}}{\text{Porcentaje del engate de la rosca}} \right)$$

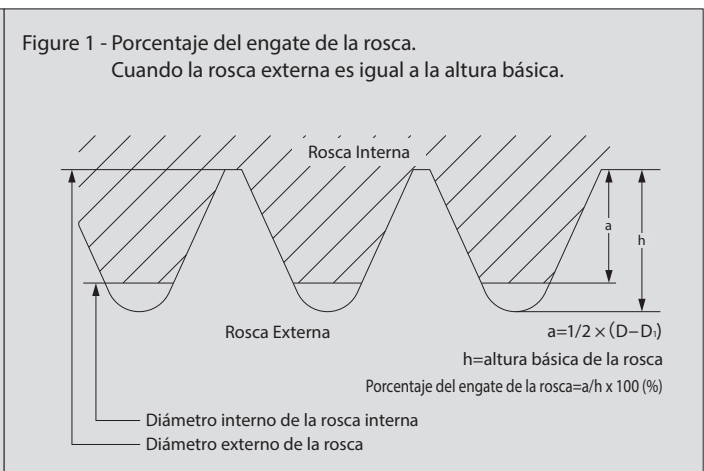
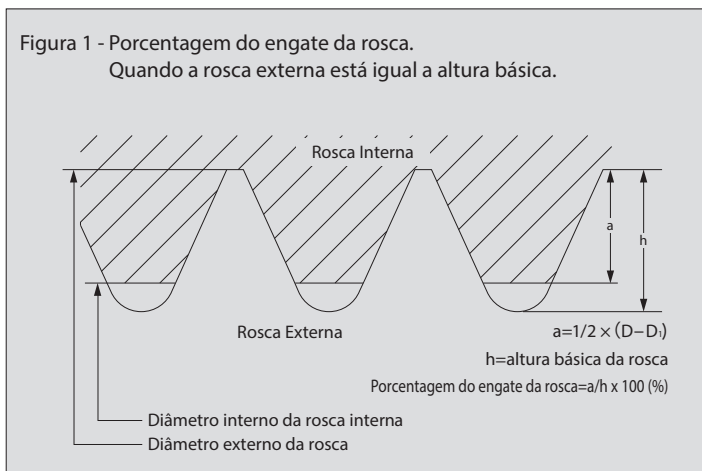
d: Diâmetro externo da rosca (mm) d: Diámetro externo de la rosca (mm)

P: Passo (mm) P: Paso (mm)

Machos  
MACHOS



Condições Recomendadas para Rosqueamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO



Roscas Métricas Roscas Métricas DIN 13. ISO 724/965.1

Unid.:mm

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. da Broca Diám. de la Broca	Tolerância da Rosca Interna 6H (Classe 2) Tolerancia de la Rosca Interna 6H (Clase 2)	
		Mín.	Máx.
M 1 X 0,25	0,75	(0,729)	(0,785)
M 1 X 0,2	0,8	(0,783)	(0,821)
M 1,1 X 0,25	0,85	(0,829)	(0,885)
M 1,1 X 0,2	0,9	(0,883)	(0,921)
M 1,2 X 0,25	0,95	(0,929)	(0,985)
M 1,2 X 0,2	1,0	(0,983)	(1,021)
M 1,4 X 0,3	1,1	(1,075)	(1,142)
M 1,4 X 0,2	1,2	(1,183)	(1,221)
M 1,6 X 0,35	1,25	1,221	1,321
M 1,6 X 0,2	1,4	(1,383)	(1,421)
M 1,7 X 0,35	1,35	1,321	1,421
M 1,7 X 0,2	1,45	1,46	1,5
M 1,8 X 0,35	1,45	1,421	1,521
M 1,8 X 0,2	1,6	(1,583)	(1,621)
M 2 X 0,4	1,6	1,567	1,679
M 2 X 0,25	1,75	(1,729)	(1,785)
M 2,2 X 0,45	1,75	1,713	1,838
M 2,2 X 0,25	1,95	(1,929)	(1,985)
M 2,3 X 0,4	1,9	1,867	1,979
M 2,3 X 0,25	2,05	2,001	2,061
M 2,5 X 0,45	2,1	2,013	2,138
M 2,5 X 0,35	2,2	2,121	2,221
M 2,6 X 0,45	2,2	2,113	2,238
M 2,6 X 0,35	2,2	2,186	2,246
M 3 X 0,5	2,5	2,459	2,599
M 3 X 0,35	2,7	2,621	2,721
M 3 X 0,6	2,4	2,28	2,44
M 3,5 X 0,6	2,9	2,85	3,01
M 3,5 X 0,35	3,2	3,121	3,221
M 4 X 0,7	3,3	3,242	3,422
M 4 X 0,5	3,5	3,459	3,599
M 4 X 0,75	3,25	3,106	3,326
M 4,5 X 0,75	3,8	3,688	3,878
M 4,5 X 0,5	4,0	3,959	4,099
M 5 X 0,8	4,2	4,134	4,334
M 5 X 0,5	4,5	4,459	4,599
M 5 X 0,9	4,1	3,93	4,17
M 5,5 X 0,9	4,6	4,43	4,67
M 5,5 X 0,5	5,0	4,959	5,099
M 6 X 1	5,0	4,917	5,153
M 6 X 0,75	5,3	5,188	5,378
M 6 X 0,5	5,5	5,4	5,55
M 7 X 1	6,0	5,917	6,153
M 7 X 0,75	6,3	6,188	6,378
M 7 X 0,5	6,5	6,4	6,55
M 8 X 1,25	6,8	6,647	6,912
M 8 X 1	7,0	6,917	7,153
M 8 X 0,75	7,3	7,188	7,378
M 8 X 0,5	7,5	7,4	7,52
M 9 X 1,25	7,8	7,647	7,912
M 9 X 1	8,0	7,917	8,153
M 9 X 0,75	8,3	8,188	8,378
M 9 X 0,5	8,5	8,4	8,52
M 10 X 1,5	8,5	8,376	8,676
M 10 X 1,25	8,8	8,647	8,912
M 10 X 1	9,0	8,917	9,153
M 10 X 0,75	9,3	9,188	9,378
M 10 X 0,5	9,5	9,4	9,52
M 11 X 1,5	9,5	9,376	9,676
M 11 X 1,25	9,7	9,516	9,796
M 11 X 1	10,0	9,917	10,153
M 11 X 0,75	10,3	10,188	10,378
M 11 X 0,5	10,5	10,4	10,52

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. da Broca Diám. de la Broca	Tolerância da Rosca Interna 6H (Classe 2) Tolerancia de la Rosca Interna 6H (Clase 2)	
		Mín.	Máx.
M 12 X 1,75	10,3	10,106	10,441
M 12 X 1,5	10,5	10,376	10,676
M 12 X 1,25	10,8	10,647	10,912
M 12 X 1	11,0	10,917	11,153
M 12 X 0,5	11,5	11,4	11,52
M 13 X 1,5	11,5	11,212	11,602
M 13 X 1	11,9	11,81	12,03
M 13 X 0,5	12,4	12,4	12,52
M 14 X 2	12,0	11,835	12,21
M 14 X 1,5	12,5	12,376	12,676
M 14 X 1	13,0	12,917	13,153
M 14 X 0,5	13,4	13,4	13,52
M 15 X 1,5	13,5	13,376	13,676
M 15 X 1	14,0	13,917	14,153
M 15 X 0,5	14,4	14,4	14,52
M 16 X 2	14,0	13,835	14,21
M 16 X 1,5	14,5	14,376	14,676
M 16 X 1	15,0	14,917	15,153
M 16 X 0,5	15,4	15,4	15,52
M 17 X 1,5	15,5	15,376	15,676
M 17 X 1	16,0	15,917	16,153
M 18 X 2,5	15,5	15,294	15,744
M 18 X 2	16,0	15,835	16,21
M 18 X 1,5	16,5	16,376	16,676
M 18 X 1	17,0	16,917	17,153
M 18 X 0,5	17,4	17,4	17,52
M 20 X 2,5	17,5	17,294	17,744
M 20 X 2	18,0	17,835	18,21
M 20 X 1,5	18,5	18,376	18,676
M 20 X 1	19,0	18,917	19,153
M 20 X 0,5	19,4	19,4	19,52
M 22 X 2,5	19,5	19,294	19,744
M 22 X 2	20,0	19,835	20,21
M 22 X 1,5	20,5	20,376	20,676
M 22 X 1	21,0	20,917	21,153
M 22 X 0,5	21,4	21,4	21,52
M 24 X 3	21,0	20,752	21,252
M 24 X 2	22,0	21,835	22,21
M 24 X 1,5	22,5	22,376	22,676
M 24 X 1	23,0	22,917	23,153
M 24 X 0,5	23,4	23,4	23,52
M 25 X 2	23,0	22,835	23,21
M 25 X 1,5	23,5	23,376	23,676
M 25 X 1	24,0	23,917	24,153
M 26 X 2	23,8	23,622	24,082
M 26 X 1,5	24,5	24,376	24,676
M 26 X 1	24,8	24,81	25,03
M 27 X 3	24,0	23,752	24,252
M 27 X 2	25,0	24,835	25,21
M 27 X 1,5	25,5	25,376	25,676
M 27 X 1	26,0	25,917	26,153
M 28 X 2	26,0	25,835	26,21
M 28 X 1,5	26,5	26,376	26,676
M 28 X 1	27,0	26,917	27,153
M 30 X 3,5	26,5	26,211	26,771
M 30 X 3	27,0	26,752	27,252
M 30 X 2	28,0	27,835	28,21
M 30 X 1,5	28,5	28,376	28,676
M 30 X 1	29,0	28,917	29,153
M 32 X 2	30,0	29,835	30,21
M 32 X 1,5	30,5	30,376	30,676
M 32 X 1	30,8	30,81	31,03
M 33 X 3,5	29,5	29,211	29,771

Machos



Condições Recomendadas para Rosqueamento



Roscas Métricas Roscas Métricas DIN 13. ISO 724/965.1

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. da Broca Diâm. de la Broca	Tolerância da Rosca Interna 6H (Classe 2) Tolerancia de la Rosca Interna 6H (Clase 2)	
		Mín.	Máx.
M 33 X 3	30,0	29,752	30,252
M 33 X 2	31,0	30,835	31,21
M 33 X 1,5	31,5	31,376	31,676
M 34 X 2	31,8	31,622	32,082
M 34 X 1,5	32,4	32,212	32,602
M 34 X 1	32,8	32,81	33,03
M 35 X 1,5	33,5	33,376	33,676
M 36 X 4	32,0	31,67	32,27
M 36 X 3	33,0	32,752	33,252
M 36 X 2	34,0	33,835	34,21
M 36 X 1,5	34,5	34,376	34,676
M 36 X 1	34,8	34,81	35,03
M 38 X 2	35,8	35,622	36,082
M 38 X 1,5	36,5	36,376	36,676
M 38 X 1	36,8	36,81	37,03
M 39 X 4	35,0	34,67	35,27
M 39 X 3	36,0	35,752	36,252
M 39 X 2	37,0	36,835	37,21
M 39 X 1,5	37,5	37,376	37,676
M 40 X 3	37,0	36,752	37,252
M 40 X 2	38,0	37,835	38,21
M 40 X 1,5	38,5	38,376	38,676
M 40 X 1	38,8	38,81	39,03
M 42 X 4,5	37,5	37,129	37,799
M 42 X 4	38,0	37,67	38,27
M 42 X 3	39,0	38,752	39,252
M 42 X 2	40,0	39,835	40,21
M 42 X 1,5	40,5	40,376	40,676
M 42 X 1	40,8	40,81	41,03
M 45 X 4,5	40,5	40,129	40,799
M 45 X 4	41,0	40,67	41,27
M 45 X 3	42,0	41,752	42,252
M 45 X 2	43,0	42,835	43,21
M 45 X 1,5	43,5	43,376	43,676
M 45 X 1	43,8	43,81	44,03
M 48 X 5	43,0	42,587	43,297
M 48 X 4	44,0	43,67	44,27
M 48 X 3	45,0	44,752	45,252
M 48 X 2	46,0	45,835	46,21
M 48 X 1,5	46,5	46,376	46,676
M 48 X 1	46,8	46,81	47,03
M 50 X 3	47,0	46,752	47,252
M 50 X 2	48,0	47,835	48,21
M 50 X 1,5	48,5	48,376	48,676
M 50 X 1	48,8	48,81	49,03
M 52 X 5	47,0	46,587	47,297
M 52 X 4	48,0	47,67	48,27
M 52 X 3	49,0	48,752	49,252
M 52 X 2	50,0	49,835	50,21
M 52 X 1,5	50,5	50,376	50,676
M 55 X 4	51,0	50,67	51,27
M 55 X 3	52,0	51,752	52,252
M 55 X 2	53,0	52,835	53,21
M 55 X 1,5	53,5	53,376	53,676
M 56 X 5,5	50,5	50,046	50,796
M 56 X 4	52,0	51,67	52,27
M 56 X 3	53,0	52,752	53,252
M 56 X 2	54,0	53,835	54,21
M 56 X 1,5	54,5	54,376	54,676
M 58 X 4	54,0	53,67	54,27
M 58 X 3	55,0	54,752	55,252
M 58 X 2	56,0	55,835	56,21
M 58 X 1,5	56,5	56,376	56,676
M 60 X 5,5	54,5	54,046	54,796

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. da Broca Diâm. de la Broca	Tolerância da Rosca Interna 6H (Classe 2) Tolerancia de la Rosca Interna 6H (Clase 2)	
		Mín.	Máx.
M 60 X 4	56	55,67	56,27
M 60 X 3	57,0	56,752	57,252
M 60 X 2	58,0	57,835	58,21
M 60 X 1,5	58,5	58,376	58,676
M 62 X 4	58,0	57,67	58,27
M 62 X 3	59,0	58,752	59,252
M 62 X 2	60,0	59,835	60,21
M 62 X 1,5	60,5	60,376	60,676
M 64 X 6	58,0	57,505	58,305
M 64 X 4	60,0	59,67	60,27
M 64 X 3	61,0	60,752	61,252
M 64 X 2	62,0	61,835	62,21
M 64 X 1,5	62,5	62,376	62,676
M 65 X 4	61,0	60,67	61,27
M 65 X 3	62,0	61,752	62,252
M 65 X 2	63,0	62,835	63,21
M 65 X 1,5	63,5	63,376	63,676
M 68 X 6	62,0	61,505	62,305
M 68 X 4	64,0	63,67	64,27
M 68 X 3	65,0	64,752	65,252
M 68 X 2	66,0	65,835	66,21
M 68 X 1,5	66,5	66,376	66,676
M 70 X 6	64,0	63,505	64,305
M 70 X 4	66,0	65,67	66,27
M 70 X 3	67,0	66,752	67,252
M 70 X 2	68,0	67,835	68,21
M 70 X 1,5	68,5	68,376	68,676
M 72 X 6	66,0	65,505	66,305
M 72 X 4	68,0	67,67	68,27
M 72 X 3	69,0	68,752	69,252
M 72 X 2	70,0	69,835	70,21
M 72 X 1,5	70,5	70,376	70,676
M 75 X 4	71,0	70,67	71,27
M 75 X 3	72,0	71,752	72,252
M 75 X 2	73,0	72,835	73,21
M 75 X 1,5	73,5	73,376	73,676
M 76 X 6	70,0	69,505	70,305
M 76 X 4	72,0	71,67	72,27
M 76 X 3	73,0	72,752	73,252
M 76 X 2	74,0	73,835	74,21
M 76 X 1,5	74,5	74,376	74,676
M 78 X 2	76,0	75,835	76,21
M 80 X 6	74,0	73,505	74,305
M 80 X 4	76,0	75,67	76,27
M 80 X 3	77,0	76,752	77,252
M 80 X 2	78,0	77,835	78,21
M 80 X 1,5	78,5	78,376	78,676
M 82 X 2	80,0	79,835	80,21
M 85 X 6	79,0	78,505	79,305
M 85 X 4	81,0	80,67	81,27
M 85 X 3	82,0	81,752	82,252
M 85 X 2	83,0	82,835	83,21
M 90 X 6	84,0	83,505	84,305
M 90 X 4	86,0	85,67	86,27
M 90 X 3	87,0	86,752	87,252
M 90 X 2	88,0	87,835	88,21
M 95 X 6	89,0	88,505	89,305
M 95 X 4	91,0	90,67	91,27
M 95 X 3	92,0	91,752	92,252
M 95 X 2	93,0	92,835	93,21
M 100 X 6	94,0	93,505	94,305
M 100 X 4	96,0	95,67	96,27
M 100 X 3	97,0	96,752	97,252
M 100 X 2	98,0	97,835	98,21

Machos  
MACHOS



Condições Recomendadas para Rosqueamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO

Roscas Unificadas Roscas Unificadas ASME B1.1

Unid.:mm

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. da Broca Diám. de la Broca	Tolerância da Rosca Interna 2B Tolerancia de la Rosca Interna 2B	
		Mín.	Máx.
Nº 0 - 80 UNF	1,25	1,182	1,305
Nº 1 - 64 UNC	1,55	1,425	1,582
Nº 1 - 72 UNF	1,55	1,474	1,612
Nº 2 - 56 UNC	1,8	1,695	1,871
Nº 2 - 64 UNF	1,85	1,756	1,912
Nº 3 - 48 UNC	2,1	1,941	2,146
Nº 3 - 56 UNF	2,1	2,025	2,197
Nº 4 - 40 UNC	2,3	2,157	2,385
Nº 4 - 48 UNF	2,4	2,271	2,458
Nº 5 - 40 UNC	2,6	2,487	2,697
Nº 5 - 44 UNF	2,7	2,551	2,74
Nº 6 - 32 UNC	2,8	2,642	2,895
Nº 6 - 40 UNF	2,9	2,82	3,022
Nº 8 - 32 UNC	3,4	3,302	3,53
Nº 8 - 36 UNF	3,5	3,404	3,606
Nº10 - 24 UNC	3,9	3,683	3,962
Nº10 - 32 UNF	4,1	3,963	4,165
Nº12 - 24 UNC	4,5	4,344	4,597
Nº12 - 28 UNF	4,6	4,496	4,724
Nº12 - 32 UNEF	4,7	4,623	4,826
1/4 - 20 UNC	5,1	4,979	5,257
1/4 - 28 UNF	5,5	5,36	5,588
1/4 - 32 UNEF	5,6	5,487	5,689
5/16 - 18 UNC	6,6	6,401	6,731
5/16 - 24 UNF	6,9	6,782	7,035
5/16 - 32 UNEF	7,1	7,087	7,264
3/8 - 16 UNC	8,0	7,798	8,153
3/8 - 24 UNF	8,5	8,382	8,636
3/8 - 32 UNEF	8,7	8,662	8,864
7/16 - 14 UNC	9,4	9,144	9,55
7/16 - 20 UNF	9,9	9,729	10,033
7/16 - 24 UNS	10,1	9,957	10,21
7/16 - 28 UNEF	10,2	10,135	10,337
1/2 - 13 UNC	10,9	10,592	11,023
1/2 - 20 UNF	11,5	11,329	11,607
1/2 - 24 UNS	11,7	11,557	11,811
1/2 - 28 UNEF	11,8	11,71	11,938
1/2 - 32 UN	11,9	11,837	12,039
9/16 - 12 UNC	12,2	11,989	12,446
9/16 - 18 UNF	12,9	12,751	13,081
9/16 - 20 UN	13,0	12,904	13,208
9/16 - 24 UNEF	13,2	13,132	13,385
5/8 - 11 UNC	13,6	13,386	13,868
5/8 - 18 UNF	14,5	14,351	14,681
5/8 - 20 UN	14,6	14,504	14,782
5/8 - 24 UNEF	14,8	14,732	14,986
3/4 - 10 UNC	16,6	16,307	16,84
3/4 - 16 UNF	17,5	17,323	17,678

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. da Broca Diám. de la Broca	Tolerância da Rosca Interna 2B Tolerancia de la Rosca Interna 2B	
		Mín.	Máx.
3/4 - 20 UNEF	17,8	17,679	17,957
7/8 - 9 UNC	19,6	19,177	19,761
7/8 - 14 UNF	20,5	20,27	20,675
7/8 - 20 UNEF	21	20,854	21,132
1 - 8 UNC	22,3	21,971	22,606
1 - 12 UNF	23,3	23,114	23,571
1 - 14 UNS	23,6	23,445	23,825
1 - 20 UNEF	24,1	24,029	24,307
1.1/16 - 12 UN	24,9	24,689	25,146
1.1/8 - 7 UNC	25	24,638	25,349
1.1/8 - 8 UN	25,5	25,146	25,781
1.1/8 - 12 UNF	26,5	26,289	26,746
1.1/8 - 18 UNEF	27,2	27,051	27,381
1.3/16 - 12 UN	28	27,864	28,321
1.1/4 - 7 UNC	28,2	27,813	28,524
1.1/4 - 8 UN	28,6	28,321	28,956
1.1/4 - 12 UNF	29,6	29,464	29,921
1.1/4 - 18 UNEF	30,3	30,226	30,556
1.5/16 - 12 UN	31,2	31,039	31,496
1.3/8 - 6 UNC	30,8	30,353	31,115
1.3/8 - 8 UN	31,8	31,496	32,131
1.3/8 - 12 UNF	32,8	32,639	33,096
1.3/8 - 18 UNEF	33,5	33,401	33,731
1.1/2 - 6 UNC	34	33,528	34,29
1.1/2 - 8 UN	35	34,671	35,306
1.1/2 - 12 UNF	36	35,814	36,271
1.1/2 - 18 UNEF	36,6	36,576	36,88
1.5/8 - 8 UN	38,1	37,846	38,481
1.5/8 - 12 UN	39,1	38,989	39,446
1.5/8 - 18 UNEF	39,8	39,751	40,081
1.3/4 - 5 UNC	39,5	38,964	39,827
1.3/4 - 8 UN	41,3	41,021	41,656
1.3/4 - 12 UN	42,3	42,164	42,621
1.7/8 - 8 UN	44,5	44,196	44,831
1.7/8 - 12 UN	45,4	45,339	45,796
2 - 4.1/2 UNC	45,2	44,679	45,593
2 - 8 UN	47,8	47,371	48,006
2 - 12 UN	48,6	48,514	48,971
2.1/4 - 8 UN	54	53,721	54,356
2.1/2 - 8 UN	60,3	60,071	60,706
2.3/4 - 8 UN	66,6	66,421	67,056
3 - 8 UN	73	72,771	73,406
3.1/4 - 4 UNC	76,2	75,7	76,6
3.1/2 - 8 UN	85,8	85,5	86,1
3.3/4 - 4 UNC	88,9	88,4	89,3
4 - 4 UNC	95,2	94,8	95,6
4 - 8 UN	98,5	98,2	98,8

Machos



Condições Recomendadas para Rosqueamento



**Rosca Whitworth Grossa** Rosca Whitworth Gruesa BS 84 DIN 11

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. da Broca Diâm. de la Broca	Tolerância da Rosca Interna Média Tolerancia de la Rosca Interna Média	
		Mín.	Máx.
W 1/8 - 40	2,55	2,362	2,591
W 3/16 - 24	3,7	3,406	3,744
W 1/4 - 20	5,1	4,914	5,204
W 5/16 - 18	6,6	6,340	6,670
W 3/8 - 16	8,0	7,733	8,113
W 7/16 - 14	9,4	9,048	9,508
W 1/2 - 12	10,7	10,310	10,830
W 9/16 - 12	12,3	11,898	12,418
W 5/8 - 11	13,7	13,257	13,817
W 3/4 - 10	16,6	16,178	16,778
W 7/8 - 9	19,5	19,031	19,691
W 1 - 8	22,3	21,814	22,514

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. da Broca Diâm. de la Broca	Tolerância da Rosca Interna Média Tolerancia de la Rosca Interna Média	
		Mín.	Máx.
W 1.1/8 - 7	24,9	24,469	25,229
W 1.1/4 - 7	28,0	27,644	28,404
W 1.3/8 - 6	30,5	30,123	30,923
W 1.1/2 - 6	33,6	33,298	34,098
W 1.5/8 - 5	36,0	35,529	36,409
W 1.3/4 - 5	39,1	38,704	39,584
W 1.7/8 - 4.1/2	41,8	41,237	42,227
W 2 - 4.1/2	45,0	44,412	45,402
W 2.1/4 - 4	50,5	49,958	51,068
W 2.1/2 - 4	56,5	56,308	57,418
W 2.3/4 - 3.1/2	62,0	61,636	62,816
W 3 - 3.1/2	68,5	67,986	69,166

Machos  
MACHOS



**Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo (G - BSP)** Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo (G - BSP) DIN 259. BS 2779. ISO 228/1

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. da Broca Diâm. de la Broca	Tolerância da Rosca Interna Média Tolerancia de la Rosca Interna Média	
		Mín.	Máx.
G 1/16 - 28	6,7	6,561	6,843
G(PF) 1/8 - 28	8,7	8,566	8,848
G(PF) 1/4 - 19	11,7	11,445	11,890
G(PF) 3/8 - 19	15,2	14,950	15,395
G(PF) 1/2 - 14	19,0	18,631	19,172
G(PF) 5/8 - 14	21,0	20,589	21,130
G(PF) 3/4 - 14	24,5	24,117	24,658
G(PF) 7/8 - 14	28,2	27,877	28,418
G(PF) 1 - 11	30,6	30,291	30,931
G(PF) 1.1/8 - 11	35,2	34,939	35,579
G(PF) 1.1/4 - 11	39,2	38,952	39,592
G(PF) 1.1/2 - 11	45,0	44,845	45,485

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. da Broca Diâm. de la Broca	Tolerância da Rosca Interna Média Tolerancia de la Rosca Interna Média	
		Mín.	Máx.
G(PF) 1.3/4 - 11	51,0	50,788	51,428
G(PF) 2 - 11	57,0	56,656	57,296
G(PF) 2.1/4 - 11	63,0	62,752	63,392
G(PF) 2.1/2 - 11	72,0	72,226	72,866
G(PF) 2.3/4 - 11	78,5	78,576	79,216
G(PF) 3 - 11	85,0	84,926	85,566
G(PF) 3.1/2 - 11	97,0	97,372	98,012
G(PF) 4 - 11	-	110,072	110,712
G(PF) 4.1/2 - 11	-	122,772	123,412
G(PF) 5 - 11	-	135,472	136,112
G(PF) 5.1/2 - 11	-	148,172	148,812
G(PF) 6 - 11	-	160,872	161,512

Condições Recomendadas para Rosqueamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO

**Rosca BA** Rosca BA

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	P (mm)	Diâm. d1 máx. (mm) Diâm. d1 máx. (mm)	Diâm. da Broca Diâm. de la Broca
BA N° 0	0	5,175	5,1
BA N° 1	0,9	4,56	4,5
BA N° 2	0,81	4,035	4,0
BA N° 3	0,73	3,495	3,5
BA N° 4	0,66	3,06	3,0
BA N° 5	0,59	2,71	2,6
BA N° 6	0,53	2,36	2,3
BA N° 7	0,48	2,1	2,0
BA N° 8	0,43	1,84	1,8
BA N° 9	0,39	1,575	1,5
BA N° 10	0,35	1,41	1,3
BA N° 11	0,31	1,245	1,2

**Rosca para Tubo Blindado (Pg)** Rosca para Tubo Blindado (Pg)

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Diâm. d1 mín. (mm) Diâm. d1 mín. (mm)	Diâm. d1 máx. (mm) Diâm. d1 máx. (mm)	Diâm. da Broca Diâm. de la Broca
Pg 7	11,28	11,43	11,4
Pg 9	13,86	14,01	14,0
Pg 11	17,26	17,41	17,3
Pg 13,5	19,06	19,21	19,0
Pg 16	21,16	21,31	21,25
Pg 21	26,78	27,03	26,8
Pg 29	35,48	35,73	35,5
Pg 36	45,48	45,73	45,5
Pg 42	52,48	52,73	52,5
Pg 48	57,78	58,03	58,0

Roscas Americana para Tubos (NPT • NPSC) Rosca Americana para Tubo (NPT • NPSC) ANSI B2.1

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Rosca para Tubo (NPT) - Diâmetro da broca Rosca para Tubo (NPT) - Diámetro de la broca				Rosca para Tubo (NPSC) - Diâmetro do furo Rosca para Tubo (NPSC) - Diámetro del agujero	
	Onde Alargador é usado Donde Escariador es usado		Onde Alargador não é usado Donde Escariador no es usado		mm	pol. (")
	mm	pol. (")	mm	pol. (")		
1/16 - 27	5,94	0,234	6,15	0,246	-	-
1/8 - 27	8,33	0,328	8,43	0,332	8,64	0,340
1/4 - 18	10,72	0,422	11,13	0,438	11,23	0,442
3/8 - 18	14,27	0,562	14,27	0,562	14,66	0,577
1/2 - 14	17,48	0,688	17,86	0,703	18,16	0,715
3/4 - 14	22,63	0,891	23,01	0,906	23,50	0,925
1 - 11.1/2	28,58	1,125	28,98	1,141	29,49	1,161
1.1/4 - 11.1/2	37,31	1,469	37,69	1,484	38,25	1,506
1.1/2 - 11.1/2	43,26	1,703	43,66	1,719	44,32	1,745
2 - 11.1/2	55,17	2,172	55,58	2,188	56,36	2,219
2.1/2 - 8	65,48	2,578	66,27	2,609	67,31	2,650

Rosca Americana para Tubo Dryseal (NPTF • NPSF • NPSI) Rosca Americana para Tubo Dryseal (NPTF • NPSF • NPSI) ANSI B2.1

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Rosca para Tubo (NPTF) - Diâmetro da broca Rosca para Tubo (NPTF) - Diámetro de la broca				Rosca para Tubo (NPSF) Diâmetro do furo Rosca para Tubo (NPSF) - Diámetro del agujero		Rosca para Tubo (NPSI) Diâmetro do furo Rosca para Tubo (NPSI) - Diámetro del agujero	
	Onde Alargador é usado Donde Escariador es usado		Onde Alargador não é usado Donde Escariador no es usado		mm	pol. (")	mm	pol. (")
	mm	pol. (")	mm	pol. (")				
1/16 - 27	5,94	0,234	6,25	0,246	6,30	0,2482	6,36	0,2505
1/8 - 27	8,33	0,328	8,61	0,339	8,65	0,3406	8,71	0,3429
1/4 - 18	10,72	0,422	11,13	0,438	11,23	0,4422	11,32	0,4457
3/8 - 18	14,27	0,562	14,68	0,578	14,67	0,5776	14,76	0,5811
1/2 - 14	17,48	0,688	17,86	0,703	18,12	0,7133	18,24	0,7180
3/4 - 14	22,63	0,891	23,42	0,922	23,46	0,9283	23,58	0,9283
1 - 11.1/2	28,58	1,125	29,36	1,156	29,46	1,1600	29,62	1,1600
1.1/4 - 11.1/2	37,31	1,469	38,10	1,500	-	-	-	-
1.1/2 - 11.1/2	43,26	1,703	44,04	1,734	-	-	-	-
2 - 11.1/2	55,58	2,188	56,36	2,219	-	-	-	-
2.1/2 - 8	65,89	2,594	67,08	2,641	-	-	-	-

Rosca Americana para Tubo (NPSM) Rosca Americana para Tubo(NPSM) ANSI B2.1

Unid.:mm

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Rosca para Tubo (NPSM) Diâmetro do furo Rosca para Tubo (NPSM) Diámetro del agujero			
	Mín. (mm)	Máx. (mm)	Mín. pol. Pulg. (")	Máx. pol. Pulg. (")
1/8 - 27	9,09	9,25	0,358	0,364
1/4 - 18	11,89	12,22	0,468	0,481
3/8 - 18	15,32	15,54	0,603	0,612
1/2 - 14	18,97	19,28	0,747	0,759
3/4 - 14	24,33	24,64	0,958	0,97
1 - 11.1/2	30,51	30,76	1,201	1,211
1.1/4 - 11.1/2	39,27	39,50	1,546	1,555
1.1/2 - 11.1/2	45,34	45,57	1,785	1,794
2 - 11.1/2	57,38	57,61	2,259	2,268
2.1/2 - 8	68,78	69,27	2,708	2,727

Macho de Corte - Fórmula Macho de Corte - Fórmula

$$\text{Diâmetro da Broca} = D - P$$

$$\text{Drill Diameter}$$

D: Diâmetro Externo Diámetro Externo

P: Passo Paso

Exemplo Ejemplo:

M 14 x 2

$$\text{Diâmetro da Broca} = 14,0 - 2,0 = \mathbf{12,0}$$

$$\text{Diámetro de la Broca}$$

Aplicar a fórmula somente para roscas Métricas e Unificadas.

Aplicar la fórmula solamente para roscas Métricas y Unificadas.

Machos



Condições Recomendadas para Rosqueamento



**Macho Laminador - Rosca Métrica Grossa** Macho Laminador - Rosca Métrica Gruesa DIN 13. ISO 724/965.1

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Tolerância 6H Tolerancia 6H	
	Mín. ~ Máx. (% altura do Filete altura del filete)	
M 1 x 0,25	-	
M 1,1 x 0,25	-	
M 1,2 x 0,25	-	
M 1,4 x 0,3	1,270 ~ 1,291 (100% ~ 82%)	
M 1,6 x 0,35	1,440 ~ 1,475 (100% ~ 75%)	
M 1,7 x 0,35	1,540 ~ 1,575 (100% ~ 75%)	
M 1,8 x 0,35	1,640 ~ 1,675 (100% ~ 75%)	
M 2 x 0,4	1,810 ~ 1,849 (100% ~ 75%)	
M 2 x 0,25	-	
M 2,2 x 0,45	1,980 ~ 2,024 (100% ~ 75%)	
M 2,3 x 0,4	2,110 ~ 2,149 (100% ~ 75%)	
M 2,5 x 0,45	2,280 ~ 2,324 (100% ~ 75%)	
M 2,6 x 0,45	2,380 ~ 2,424 (100% ~ 75%)	
M 3 x 0,5	2,762 ~ 2,812 (100% ~ 75%)	
M 3,5 x 0,6	3,202 ~ 3,250 (100% ~ 80%)	

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Tolerância 6H Tolerancia 6H	
	Mín. ~ Máx. (% altura do Filete altura del filete)	
M 4 x 0,7	3,66 ~ 3,69 (100% ~ 85%)	
M 4,5 x 0,75	4,13 ~ 4,18 (100% ~ 80%)	
M 5 x 0,8	4,60 ~ 4,65 (100% ~ 80%)	
M 6 x 1	5,49 ~ 5,56 (100% ~ 80%)	
M 7 x 1	6,48 ~ 6,55 (100% ~ 80%)	
M 8 x 1,25	7,34 ~ 7,41 (100% ~ 85%)	
M 9 x 1,25	8,34 ~ 8,41 (100% ~ 85%)	
M 10 x 1,5	9,19 ~ 9,27 (100% ~ 85%)	
M 11 x 1,5	10,19 ~ 10,27 (100% ~ 85%)	
M 12 x 1,75	11,05 ~ 11,15 (100% ~ 85%)	
M 14 x 2	12,93 ~ 13,04 (100% ~ 85%)	
M 16 x 2	14,93 ~ 15,04 (100% ~ 85%)	
M 18 x 2,5	16,64 ~ 16,78 (100% ~ 85%)	
M 20 x 2,5	18,64 ~ 18,78 (100% ~ 85%)	

**Macho Laminador - Rosca Métrica Fina** Macho Laminador - Rosca Métrica Fina DIN 13. ISO 724/965.1

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Tolerância 6H Tolerancia 6H	
	Mín. ~ Máx. (% altura do Filete altura del filete)	
M 4 x 0,5	3,76 ~ 3,79 (100%~85%)	
M 5 x 0,5	4,76 ~ 4,81 (100%~80%)	
M 6 x 0,5	5,76 ~ 5,81 (100%~80%)	
M 6 x 0,75	5,63 ~ 5,68 (100%~80%)	
M 8 x 0,75	7,63 ~ 7,68 (100%~80%)	
M 8 x 1	7,49 ~ 7,56 (100%~80%)	
M 10 x 1	9,49 ~ 9,56 (100%~80%)	
M 10 x 1,25	9,34 ~ 9,41 (100%~80%)	

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Tolerância 6H Tolerancia 6H	
	Mín. ~ Máx. (% altura do Filete altura del filete)	
M 12 x 1,5	11,19 ~ 11,27 (100%~80%)	
M 12 x 1	11,49 ~ 11,56 (100%~80%)	
M 12 x 1,25	11,34 ~ 11,41 (100%~80%)	
M 14 x 1	13,49 ~ 13,56 (100%~80%)	
M 14 x 1,5	13,21 ~ 13,30 (100%~80%)	
M 16 x 1,5	15,21 ~ 15,30 (100%~80%)	
M 18 x 1,5	17,23 ~ 17,31 (100%~80%)	
M 20 x 1,5	19,23 ~ 19,31 (100%~80%)	

**Macho Laminador - Rosca Unificada Grossa** Macho Laminador - Rosca Unificada Gruesa ASME B1.1

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Tolerância 2B Tolerancia 2B	
	Mín. ~ Máx. (% altura do Filete altura del filete)	
Nº 1 - 64 UNC	1,66 ~ 1,7 (100 ~ 65)	
Nº 2 - 56 UNC	1,96 ~ 2,02 (100 ~ 65)	
Nº 3 - 48 UNC	2,25 ~ 2,32 (100 ~ 65)	
Nº 4 - 40 UNC	2,52 ~ 2,6 (100 ~ 70)	
Nº 5 - 40 UNC	2,86 ~ 2,93 (100 ~ 70)	

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Tolerância 2B Tolerancia 2B	
	Mín. ~ Máx. (% altura do Filete altura del filete)	
Nº 6 - 32 UNC	3,09 ~ 3,17 (100 ~ 75)	
Nº 8 - 32 UNC	3,75 ~ 3,83 (100 ~ 75)	
Nº 10 - 24 UNC	4,26 ~ 4,35 (100 ~ 80)	
Nº 12 - 24 UNC	4,92 ~ 5,01 (100 ~ 80)	
1/4 - 20 UNC	5,66 ~ 5,76 (100 ~ 80)	

**Macho Laminador - Rosca Unificada Fina** Macho Laminador - Rosca Unificada Gruesa ASME B1.1

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Tolerância 2B Tolerancia 2B	
	Mín. ~ Máx. (% altura do Filete altura del filete)	
Nº 0 - 80 UNF	1,38 ~ 1,41 (100 ~ 65)	
Nº 1 - 72 UNF	1,68 ~ 1,72 (100 ~ 65)	
Nº 2 - 64 UNF	1,98 ~ 2,04 (100 ~ 65)	
Nº 3 - 56 UNF	2,29 ~ 2,35 (100 ~ 65)	
Nº 4 - 48 UNF	2,57 ~ 2,64 (100 ~ 70)	
Nº 5 - 44 UNF	2,89 ~ 2,96 (100 ~ 70)	

Tamanho da Rosca Tamaño de la Rosca	Tolerância 2B Tolerancia 2B	
	Mín. ~ Máx. (% altura do Filete altura del filete)	
Nº 6 - 40 UNF	3,19 ~ 3,26 (100 ~ 70)	
Nº 8 - 36 UNF	3,8 ~ 3,88 (100 ~ 75)	
Nº 10 - 32 UNF	4,41 ~ 4,48 (100 ~ 80)	
Nº 12 - 28 UNF	5,0 ~ 5,08 (100 ~ 80)	
1/4 - 28 UNF	5,86 ~ 5,93 (100 ~ 80)	

**Macho Laminador - Fórmula** Macho Laminador - Formula

**Diâmetro da Broca = D - (P/2)**  
**Diámetro de la Broca**

D: Diâmetro Externo Diámetro Externo  
 P: Passo Paso

Exemplo Ejemplo:

M 14 x 2

Diâmetro da Broca = 14,0 - (2/2) = **13,0**

Diámetro de la Broca

Aplicar a fórmula somente para roscas Métricas e Unificadas.  
 Aplicar la fórmula solamente para roscas Métricas y Unificadas.

Machos  
MACHOS



Condições Recomendadas para Rosqueamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA ROSCADO

Tabela de Conversão de Durezas Tabla de Conversión de Durezas

(HRC) Dureza Rockwell Escala C 150G Cone de Diamante	Dureza Vickers Pirâmide de Diamante	Dureza Brinell			Dureza Rockwell			Dureza Rockwell Superficial			(HS) Número de Dureza Shore	Resistência Aproximada N/mm <sup>2</sup>	(HRC) Dureza Rockwell Escala C 150G Cone de Diamante
		Esfera Padrão 10mm	Esfera Hultgren 10mm	Esfera de Metal Duro 10mm	(HRA) Escala A 60kg Cone de Diamante	(HRB) Escala B 100kg Esfera de 1/16 Pol.	(HRC) Escala D 100kg Cone de Diamante	15N	30N	45N			
68	940	-	-	-	85.6	-	76.9	93.2	84.4	75.4	97	-	68
67	900	-	-	-	85.0	-	76.1	92.9	83.6	74.2	95	-	67
66	865	-	-	-	84.5	-	75.4	92.5	82.8	73.3	92	-	66
65	832	-	-	739	83.9	-	74.5	92.2	81.9	72.0	91	-	65
64	800	-	-	722	83.4	-	73.8	91.8	81.1	71.0	88	-	64
63	772	-	-	705	82.8	-	73.0	91.4	80.1	69.9	87	-	63
62	746	-	-	688	82.3	-	72.2	91.1	79.3	68.8	85	-	62
61	720	-	-	670	81.8	-	71.5	90.7	78.4	67.7	83	-	61
60	697	-	613	654	81.2	-	70.7	90.2	77.5	66.6	81	-	60
59	674	-	599	634	80.7	-	69.9	89.8	76.6	65.5	80	-	59
58	653	-	587	615	80.1	-	69.2	89.3	75.7	64.3	78	-	58
57	633	-	575	595	79.6	-	68.5	88.9	74.8	63.2	76	-	57
56	613	-	561	577	79.0	-	67.7	88.3	73.9	62.0	75	-	56
55	595	-	546	560	78.5	-	66.9	87.9	73.0	60.9	74	2079	55
54	577	-	534	543	78.0	-	66.1	87.4	72.0	59.8	72	2010	54
53	560	-	519	525	77.4	-	65.4	86.9	71.2	58.6	71	1952	53
52	544	500	508	512	76.8	-	64.6	86.4	70.2	57.4	69	1883	52
51	528	487	494	496	76.3	-	63.8	85.9	69.4	56.1	68	1824	51
50	513	475	481	481	75.9	-	63.1	85.5	68.5	55.0	67	1755	50
49	498	464	469	469	75.2	-	62.1	85.0	67.6	53.8	66	1687	49
48	484	451	455	455	74.7	-	61.4	84.5	66.7	52.5	64	1638	48
47	471	442	443	443	74.1	-	60.8	83.9	65.8	51.4	63	1579	47
46	458	432	432	432	73.6	-	60.0	83.5	64.8	50.3	62	1530	46
45	446	421	421	421	73.1	-	59.2	83.0	64.0	49.0	60	1481	45
44	434	409	409	409	72.5	-	58.5	82.5	63.1	47.8	58	1432	44
43	423	400	400	400	72.0	-	57.7	82.0	62.2	46.7	57	1383	43
42	412	390	390	390	71.5	-	56.9	81.5	61.3	45.5	56	1334	42
41	402	381	381	381	70.9	-	56.2	80.9	60.4	44.3	55	1294	41
40	392	371	371	371	70.4	-	55.4	80.4	59.5	43.1	54	1245	40
39	382	362	362	362	69.9	-	54.6	79.9	58.6	41.9	52	1216	39
38	372	353	353	353	69.4	-	53.8	79.4	57.7	40.8	51	1177	38
37	363	344	344	344	68.9	-	53.1	78.8	56.8	39.6	50	1157	37
36	354	336	336	336	68.4	(109.0)	52.3	78.3	55.9	38.4	49	1118	36
35	345	327	327	327	67.9	(108.5)	51.5	77.7	55.0	37.2	48	1079	35
34	336	319	319	319	67.4	(108.0)	50.8	77.2	54.2	36.1	47	1059	34
33	327	311	311	311	66.8	(107.5)	50.0	76.6	53.3	34.9	46	1030	33
32	318	301	301	301	66.3	(107.0)	49.2	76.1	52.1	33.7	44	1000	32
31	310	294	294	294	65.8	(106.0)	48.4	75.6	51.3	32.5	43	981	31
30	302	286	286	286	65.3	(105.5)	47.7	75.0	50.4	31.3	42	951	30
29	294	279	279	279	64.7	(104.5)	47.0	74.5	49.5	30.1	41	932	29
28	286	271	271	271	64.3	(104.0)	46.1	73.9	48.6	28.9	41	912	28
27	279	264	264	264	63.8	(103.0)	45.2	73.3	47.7	27.8	40	883	27
26	272	258	258	258	63.3	(102.5)	44.6	72.8	46.8	26.7	38	863	26
25	266	253	253	253	62.8	(101.5)	43.8	72.2	45.9	25.5	38	843	25
24	260	247	247	247	62.4	(101.0)	43.1	71.6	45.0	24.3	37	824	24
23	254	243	243	243	62.0	100.0	42.1	71.0	44.0	23.1	36	804	23
22	248	237	237	237	61.5	99.0	41.6	70.5	43.2	22.0	35	785	22
21	243	231	231	231	61.0	98.5	40.9	69.9	42.3	20.7	35	775	21
20	238	226	226	226	60.5	97.8	40.1	69.4	41.5	19.6	34	755	20
(18)	230	219	219	219	-	96.7	-	-	-	-	33	736	(18)
(16)	222	212	212	212	-	95.5	-	-	-	-	32	706	(16)
(14)	213	203	203	203	-	93.9	-	-	-	-	31	677	(14)
(12)	204	194	194	194	-	92.3	-	-	-	-	29	647	(12)
(10)	196	187	187	187	-	90.7	-	-	-	-	28	618	(10)
(8)	188	179	179	179	-	89.5	-	-	-	-	27	598	(8)
(6)	180	171	171	171	-	87.1	-	-	-	-	26	579	(6)
(4)	173	165	165	165	-	85.5	-	-	-	-	25	549	(4)
(2)	166	158	158	158	-	83.5	-	-	-	-	24	530	(2)
(0)	160	152	152	152	-	81.7	-	-	-	-	24	520	(0)

Na tabela acima, valores entre parenteses não são comumente usados. Escalas Rockwell A, C e D são usadas com penetrador de diamante.

En la tabla de arriba, los valores entre paréntesis no son comunmente usados. Escalas Rosckwell A, C y D son usadas con penetrador de diamante.







Roscas Americanas e Inglesas em Fios/Pol. Roscas Americanas e Inglesas en Hilos/Pulg.

Rosca Unificada e Americana Rosca Unificada y Americana							Rosca Inglesa Rosca Inglesa					
Diâmetro Diámetro	UNC (NC)	UNF (NF)	UNEF (NEF)	UN (N)	UNS (NS)	NPS NPT API	BSW	BSF	BRASS	BS Con.	WHIT	BSPT
1/16	-	-	-	-	-	27	60	-	-	-	-	-
3/32	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-
1/8	-	-	-	-	-	27	40	-	-	-	-	28
5/32	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
3/16	-	-	-	-	-	-	24	32	-	-	-	-
7/32	-	-	-	-	-	-	24	32	-	-	-	-
Nº 0	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº 1	64	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº 2	56	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº 3	48	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº 4	40	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº 5	40	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº 6	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº 8	32	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº 10	24	32	-	-	28-36-40-48-56	-	-	-	-	-	-	-
Nº 12	24	28	32	-	36-40-48-56	-	-	-	-	-	-	-
1/4	20	28	32	-	24-27-36-40-48-56	18	20	26	26	-	32	19
9/32	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
5/16	18	24	32	20-28	27-36-40-48	-	18	22	26	-	32	-
3/8	16	24	32	20-28	18-27-36-40	18	16	20	26	-	32	19
7/16	14	20	28	16-32	18-24-27	-	14	18	26	-	-	-
1/2	13	20	28	16-32	12-14-18-24-27	14	12	16	26	18	20	14
9/16	12	18	24	16-20-28-32	14-27	-	12	16	26	-	20	-
5/8	11	18	24	12-16-20-28-32	14-27	-	11	14	26	18	20	14
11/16	-	-	24	12-16-20-28-32	-	-	11	14	26	-	16-20	-
3/4	10	16	20	12-28-32	14-18-24-27	14	10	12	26	16	16-20	14
13/16	-	-	20	12-16-28-32	18	-	-	-	-	-	16-20-26	-
7/8	9	14	20	12-16-28-32	10-18-24-27	-	9	11	26	-	20	14
15/16	-	-	20	12-16-28-32	-	-	-	-	-	-	12-20	-
1	8	12	20	16-28-32	10-14-18-24-27	11 1/2	8	10	26	16	12-20	11
1.1/16	-	-	18	8-12-16-20-28	-	-	-	-	-	-	12-20	-
1.1/8	7	12	18	8-16-20-28	10-14-24	-	7	9	26	-	12-20	11
1.3/16	-	-	18	8-12-16-20-28	-	-	-	-	-	-	12-20	-
1.1/4	7	12	18	8-16-20-28	10-14-24	11 1/2	7	9	26	16	12-20	11
1.5/16	-	-	18	8-12-16-20-28	-	-	-	-	-	-	12-20	-
1.3/8	6	12	18	8-16-20-28	10-14-24	-	6	8	-	-	12-20	11
1.7/16	-	-	18	6-8-12-16-20-28	-	-	-	-	-	-	12-20	-
1.1/2	6	12	18	8-16-20-28	10-14-24	11 1/2	6	8	26	14	12-20	11
1.9/16	-	-	18	6-8-12-16-20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5/8	-	-	18	6-8-12-16-20	10-14-24	-	5	8	26	-	12-16-20	11
1.11/16	-	-	18	6-8-12-16-20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3/4	5	-	-	6-8-12-16-20	10-14-18	-	5	7	26	-	12-16-20	11
1.13/16	-	-	-	6-8-12-16-20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7/8	-	-	-	6-8-12-16-20	10-14-18	-	4.1/2	-	26	-	12-16-20	-
1.15/16	-	-	-	6-8-12-16-20	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4 1/2	-	-	6-8-12-16-20	10-14-18	11 1/2	4.1/2	7	26	14	12-16-20	11
2.1/16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
2.1/8	-	-	-	6-8-12-16-20	-	-	-	-	-	-	8-12-16	-
2.3/16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
2.1/4	4 1/2	-	-	6-8-12-16-20	10-14-18	-	4	6	-	-	8-12-16	11
2.5/16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
2.3/8	-	-	-	6-8-12-16-20	-	-	-	-	-	-	8-12-16	11
2.7/16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
2.1/2	4	-	-	6-8-12-16-20	10-14-18	8	4	6	-	14	8-12-16	11
2.5/8	-	-	-	4-6-8-12-16-20	-	-	-	-	-	-	8-12-16	-
2.3/4	4	-	-	6-8-12-16-20	10-14-18	-	3.1/2	6	-	-	8-12-16	11
2.7/8	-	-	-	4-6-8-12-16-20	-	-	-	-	-	-	8-12-16	-
3	4	-	-	6-8-12-16-20	10-14-18	8	3.1/2	5	-	-	8-12-16	11



Machos  
Informações Técnicas  
INFORMACIONES TÉCNICAS



Clase de Rosca Recomendada para Macho Clase de Rosca Recomendada para Macho

**Rosca Americana e Unificada** Rosca Americana y Unificada

Bitola Medida	Fios p/ Polegada Hilos p/ Pulgada		Clase de Rosca Clase de Rosca				Limites do Diâmetro Efetivo Limites del Diámetro Efectivo				
	UNC (NC)	UNF (NF)	Class 2	Class 3	Class 2B	Class 3B	Mín. (Basic)	Máx. Class 2	Máx. Class 3	Máx. Class 2B	Máx. Class 3B
0	-	80	GH1	GH1	GH2	GH1	.0519	.0536	.0532	.0542	.0536
1	64	-	GH1	GH1	GH2	GH1	.0629	.0648	.0643	.0655	.0648
1	-	72	GH1	GH1	GH2	GH1	.0640	.0658	.0653	.0665	.0659
2	56	-	GH1	GH1	GH2	GH1	.0744	.0764	.0759	.0772	.0765
2	-	64	GH1	GH1	GH2	GH1	.0759	.0778	.0773	.0786	.0779
3	48	-	GH1	GH1	GH2	GH1	.0855	.0877	.0871	.0885	.0877
3	-	56	GH1	GH1	GH2	GH1	.0874	.0894	.0889	.0902	.0895
4	40	-	GH2	GH1	GH2	GH2	.0958	.0982	.0975	.0991	.0982
4	-	48	GH1	GH1	GH2	GH1	.0985	.1007	.1001	.1016	.1008
5	40	-	GH2	GH1	GH2	GH2	.1088	.1112	.1105	.1121	.1113
5	-	44	GH1	GH1	GH2	GH1	.1102	.1125	.1118	.1134	.1126
6	32	-	GH2	GH1	GH3	GH2	.1177	.1204	.1196	.1214	.1204
6	-	40	GH2	GH1	GH2	GH2	.1218	.1242	.1235	.1252	.1243
8	32	-	GH2	GH1	GH3	GH2	.1437	.1464	.1456	.1475	.1465
8	-	36	GH2	GH1	GH2	GH2	.1460	.1485	.1478	.1496	.1487
10	24	-	GH3	GH1	GH3	GH3	.1629	.1662	.1653	.1672	.1661
10	-	32	GH2	GH1	GH3	GH2	.1697	.1724	.1716	.1736	.1726
12	24	-	GH3	GH1	GH3	GH3	.1889	.1922	.1913	.1933	.1922
12	-	28	GH3	GH1	GH3	GH3	.1928	.1959	.1950	.1970	.1959
1/4	20	-	GH3	GH2	GH5	GH3	.2175	.2211	.2201	.2224	.2211
1/4	-	28	GH3	GH1	GH4	GH3	.2268	.2299	.2290	.2311	.2300
5/16	18	-	GH3	GH2	GH5	GH3	.2764	.2805	.2794	.2817	.2803
5/16	-	24	GH3	GH1	GH4	GH3	.2854	.2887	.2878	.2902	.2890
3/8	16	-	GH3	GH2	GH5	GH3	.3344	.3389	.3376	.3401	.3387
3/8	-	24	GH3	GH1	GH4	GH3	.3479	.3512	.3503	.3528	.3516
7/16	14	-	GH5	GH3	GH5	GH3	.3911	.3960	.3947	.3972	.3957
7/16	-	20	GH3	GH1	GH5	GH3	.4050	.4086	.4076	.4104	.4091
1/2	13	-	GH5	GH3	GH5	GH3	.4500	.4552	.4537	.4565	.4548
1/2	-	20	GH3	GH1	GH5	GH3	.4675	.4711	.4701	.4731	.4717
9/16	12	-	GH5	GH3	GH5	GH3	.5084	.5140	.5124	.5152	.5135
9/16	-	18	GH3	GH2	GH5	GH3	.5264	.5305	.5294	.5323	.5308
5/8	11	-	GH5	GH3	GH5	GH3	.5660	.5719	.5702	.5732	.5714
5/8	-	18	GH3	GH2	GH5	GH3	.5889	.5930	.5919	.5949	.5934
3/4	10	-	GH5	GH3	GH5	GH5	.6850	.6914	.6895	.6927	.6907
3/4	-	16	GH3	GH2	GH5	GH3	.7094	.7139	.7126	.7159	.7143
7/8	9	-	GH6	GH4	GH6	GH4	.8028	.8098	.8077	.8110	.8089
7/8	-	14	GH4	GH2	GH6	GH4	.8286	.8335	.8322	.8356	.8339
1	8	-	GH6	GH4	GH6	GH4	.9188	.9264	.9242	.9276	.9254
1	-	12	GH4	GH2	GH6	GH4	.9459	.9515	.9499	.9535	.9516
1	-	-	GH4	GH2	GH6	GH4	.9536	.9585	.9572	.9609	.9590
1.1/8	7	-	GH8	GH4	GH8	GH4	1.0322	1.0407	1.0381	1.0416	1.0393
1.1/8	-	12	GH4	GH4	GH6	GH4	1.0709	1.0765	1.0749	1.0787	1.0768
1.1/4	7	-	GH8	GH4	GH8	GH4	1.1572	1.1657	1.1631	1.1668	1.1644
1.1/4	-	12	GH4	GH4	GH6	GH4	1.1959	1.2015	1.1999	1.2039	1.2019
1.3/8	6	-	GH8	GH4	GH8	GH4	1.2667	1.2768	1.2738	1.2771	1.2745
1.3/8	-	12	GH4	GH4	GH6	GH4	1.3209	1.3265	1.3249	1.3291	1.3270
1.1/2	6	-	GH8	GH4	GH8	GH4	1.3917	1.4018	1.3988	1.4022	1.3996
1.1/2	-	12	GH4	GH4	GH6	GH4	1.4459	1.4515	1.4499	1.4542	1.4522

Os machos recomendados acima normalmente produzem a classe de rosca indicada na média dos materiais quando usados com cuidado. De qualquer forma se o macho especificado não der uma calibração satisfatória no trabalho é necessário a escolha de outro limite.

Los machos arriba recomendados, normalmente producen la clase de rosca indicada en la mayoría de los materiales, cuando usados con cuidado. De cualquier forma, si el macho especificado no diera la calibración satisfactoria en el trabajo, es necesaria la elección de otro límite.

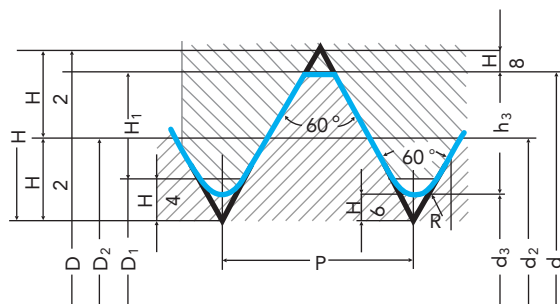
Machos  
MACHOS



Informações Técnicas  
INFORMACIONES TÉCNICAS

Forma Básica da Rosca Forma Básica de la Rosca

# Rosca Métrica Grossa: ISO (DIN13) Rosca Métrica Gruesa: ISO (DIN 13)



$$D_1 = d - 2H_1$$

$$d_2 = D_2 = d - 0,64953 P$$

$$d_3 = d - 1,22687 P$$

$$H = 0,86603 P$$

$$H_1 = 0,54127 P$$

$$h_3 = 0,61343 P$$

$$R = \frac{H}{6} = 0,14434 P$$

d = D	Paso P	Diâmetro Efetivo Diámetro Efectivo d <sub>2</sub> = D <sub>2</sub>	Diâmetro Menor Diámetro menor		Altura do Filete Altura del Filete		Raio Radio R
			d <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	h <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	
M 1	0,25	0,838	0,693	0,729	0,153	0,135	0,036
M 1,1	0,25	0,938	0,793	0,829	0,153	0,135	0,036
M 1,2	0,25	1,038	0,893	0,929	0,153	0,135	0,036
M 1,4	0,3	1,205	1,032	1,075	0,184	0,162	0,043
M 1,6	0,35	1,373	1,170	1,221	0,215	0,189	0,051
M 1,8	0,35	1,573	1,370	1,421	0,215	0,189	0,051
M 2	0,4	1,740	1,509	1,567	0,245	0,217	0,058
M 2,2	0,45	1,908	1,648	1,713	0,276	0,244	0,065
M 2,5	0,45	2,208	1,948	2,013	0,276	0,244	0,065
M 3	0,5	2,675	2,387	2,459	0,307	0,271	0,072
M 3,5	0,6	3,110	2,764	2,850	0,368	0,325	0,087
M 4	0,7	3,545	3,141	3,242	0,429	0,379	0,101
M 4,5	0,75	4,013	3,580	3,688	0,460	0,406	0,108
M 5	0,8	4,480	4,019	4,134	0,491	0,433	0,115
M 6	1	5,350	4,773	4,917	0,613	0,541	0,144
M 7	1	6,350	5,773	5,917	0,613	0,541	0,144
M 8	1,25	7,188	6,466	6,647	0,767	0,677	0,180
M 9	1,25	8,188	7,466	7,647	0,767	0,677	0,180
M 10	1,5	9,026	8,160	8,376	0,920	0,812	0,217
M 11	1,5	10,026	9,160	9,376	0,920	0,812	0,217
M 12	1,75	10,863	9,853	10,106	1,074	0,947	0,253
M 14	2	12,701	11,546	11,835	1,227	1,083	0,289
M 16	2	14,701	13,546	13,835	1,227	1,083	0,289
M 18	2,5	16,376	14,933	15,294	1,534	1,353	0,361
M 20	2,5	18,376	16,933	17,294	1,534	1,353	0,361
M 22	2,5	20,376	18,933	19,294	1,534	1,353	0,361
M 24	3	22,051	20,319	20,752	1,840	1,624	0,433
M 27	3	25,051	23,319	23,752	1,840	1,624	0,433
M 30	3,5	27,727	25,706	26,211	2,147	1,894	0,505
M 33	3,5	30,727	28,706	29,211	2,147	1,894	0,505
M 36	4	33,402	31,093	31,670	2,454	2,165	0,577
M 39	4	36,402	34,093	34,670	2,454	2,165	0,577
M 42	4,5	39,077	36,479	37,129	2,760	2,436	0,650
M 45	4,5	42,077	39,479	40,129	2,760	2,436	0,650
M 48	5	44,752	41,866	42,587	3,067	2,706	0,722
M 52	5	48,752	45,866	46,587	3,067	2,706	0,722
M 56	5,5	52,428	49,252	50,046	3,374	2,977	0,794
M 60	5,5	56,428	53,252	54,046	3,374	2,977	0,794
M 64	6	60,103	56,639	57,505	3,681	3,248	0,866
M 68	6	64,103	60,639	61,505	3,681	3,248	0,866

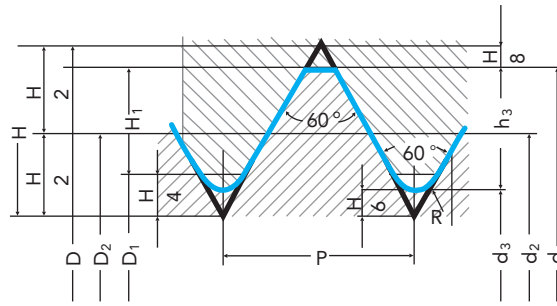
## Rosca Métrica DIN (Perfil DIN)

M 1,7	0,35	1,473	1,246		0,227		0,04
M 2,3	0,4	2,040	1,780		0,260		0,04
M 2,6	0,45	2,308	2,016		0,292		0,05

Forma Básica da Rosca Forma Básica de la Rosca

# Rosca Métrica Fina: ISO (DIN13)

Rosca Métrica Fina: ISO (DIN 13)



$$D_1 = d - 2H_1$$

$$d_2 = D_2 = d - 0,64953 P$$

$$d_3 = d - 1,22687 P$$

$$H = 0,86603 P$$

$$H_1 = 0,54127 P$$

$$h_3 = 0,61343 P$$

$$R = \frac{H}{6} = 0,14434 P$$

d = D	Paso P	Diâmetro Efetivo Diámetro Efectivo d <sub>2</sub> = D <sub>2</sub>	Diâmetro Menor Diámetro Menor		Altura do Filete Altura del Filete		Raio Radio R
			d <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	h <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	
M 1	0,2	0,870	0,755	0,783	0,123	0,108	0,029
M 1,1	0,2	0,970	0,855	0,883	0,123	0,108	0,029
M 1,2	0,2	1,070	0,955	0,983	0,123	0,108	0,029
M 1,4	0,2	1,270	1,155	1,183	0,123	0,108	0,029
M 1,6	0,2	1,470	1,355	1,383	0,123	0,108	0,029
M 1,8	0,2	1,670	1,555	1,583	0,123	0,108	0,029
M 2	0,25	1,838	1,693	1,729	0,153	0,135	0,036
M 2,2	0,25	2,038	1,893	1,929	0,153	0,135	0,036
M 2,5	0,35	2,273	2,071	2,121	0,215	0,189	0,051
M 3	0,35	2,773	2,571	2,621	0,215	0,189	0,051
M 3,5	0,35	3,273	3,071	3,121	0,215	0,189	0,051
M 4	0,35	3,773	3,571	3,621	0,215	0,189	0,051
M 4	0,5	3,675	3,387	3,459	0,307	0,271	0,072
M 4,5	0,5	4,175	3,887	3,959	0,307	0,271	0,072
M 5	0,5	4,675	4,387	4,459	0,307	0,271	0,072
M 5,5	0,5	5,175	4,887	4,959	0,307	0,271	0,072
M 6	0,5	5,675	5,387	5,459	0,307	0,271	0,072
M 6	0,75	5,513	5,080	5,188	0,460	0,406	0,108
M 7	0,75	6,513	6,080	6,188	0,460	0,406	0,108
M 8	0,5	7,675	7,387	7,459	0,307	0,271	0,072
M 8	0,75	7,513	7,080	7,188	0,460	0,406	0,108
M 8	1	7,350	6,773	6,917	0,613	0,541	0,144
M 9	0,75	8,513	8,080	8,188	0,460	0,406	0,108
M 9	1	8,350	7,773	7,917	0,613	0,541	0,144
M 10	0,5	9,675	9,387	9,459	0,307	0,271	0,072
M 10	0,75	9,513	9,080	9,188	0,460	0,406	0,108
M 10	1	9,350	8,773	8,917	0,613	0,541	0,144
M 10	1,25	9,188	8,466	8,647	0,767	0,677	0,180
M 11	0,75	10,513	10,080	10,188	0,460	0,406	0,108
M 11	1	10,350	9,773	9,917	0,613	0,541	0,144
M 12	0,75	11,513	11,080	11,188	0,460	0,406	0,108
M 12	1	11,350	10,773	10,917	0,613	0,541	0,144
M 12	1,25	11,188	10,466	10,647	0,767	0,677	0,180
M 12	1,5	11,026	10,160	10,376	0,920	0,812	0,217
M 13	1	12,350	11,773	11,917	0,613	0,541	0,144
M 14	1	13,350	12,773	12,917	0,613	0,541	0,144
M 14	1,25	13,188	12,466	12,647	0,767	0,677	0,180
M 14	1,5	13,026	12,160	12,376	0,920	0,812	0,217
M 15	1	14,350	13,773	13,917	0,613	0,541	0,144
M 15	1,5	14,026	13,160	13,376	0,920	0,812	0,217
M 16	1	15,350	14,773	14,917	0,613	0,541	0,144
M 16	1,5	15,026	14,160	14,376	0,920	0,812	0,217
M 17	1	16,350	15,773	15,917	0,613	0,541	0,144
M 17	1,5	16,026	15,160	15,376	0,920	0,812	0,217
M 18	1	17,350	16,773	16,917	0,613	0,541	0,144
M 18	1,5	17,026	16,160	16,376	0,920	0,812	0,217
M 18	2	16,701	15,546	15,835	1,227	1,083	0,289
M 20	1	19,350	18,773	18,917	0,613	0,541	0,144
M 20	1,5	19,026	18,160	18,376	0,920	0,812	0,217
M 20	2	18,701	17,546	17,835	1,227	1,083	0,289
M 22	1	21,350	20,773	20,917	0,613	0,541	0,144
M 22	1,5	21,026	20,160	20,376	0,920	0,812	0,217
M 22	2	20,701	19,546	19,835	1,227	1,083	0,289
M 24	1	23,350	22,773	22,917	0,613	0,541	0,144

PRÓX.



Machos  
MACHOS



Informações Técnicas  
INFORMACIONES TÉCNICAS

Forma Básica da Rosca Forma Básica de la Rosca

# Rosca Métrica Fina: ISO (DIN13) Rosca Métrica Fina: ISO (DIN 13)

ANT.

d = D	Paso Paso P	Diâmetro Efetivo Diámetro Efectivo d <sub>2</sub> = D <sub>2</sub>	Diâmetro Menor Diámetro Menor		Altura do Filete Altura del Filete		Raio Radio R
			d <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	h <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	
M 24	1,5	23,026	22,160	22,376	0,920	0,812	0,217
M 24	2	22,701	21,546	21,835	1,227	1,083	0,289
M 25	1	24,350	23,773	23,917	0,613	0,541	0,144
M 25	1,5	24,026	23,160	23,376	0,920	0,812	0,217
M 25	2	23,701	22,546	22,835	1,227	1,083	0,289
M 26	1,5	25,026	24,160	24,376	0,920	0,812	0,217
M 27	1	26,350	25,773	25,917	0,613	0,541	0,144
M 27	1,5	26,026	25,160	25,376	0,920	0,812	0,217
M 27	2	25,701	24,546	24,835	1,227	1,083	0,289
M 28	1	27,350	26,773	26,917	0,613	0,541	0,144
M 28	1,5	27,026	26,160	26,376	0,920	0,812	0,217
M 28	2	26,701	25,546	25,835	1,227	1,083	0,289
M 30	1	29,350	28,773	28,917	0,613	0,541	0,144
M 30	1,5	29,026	28,160	28,376	0,920	0,812	0,217
M 30	2	28,701	27,546	27,835	1,227	1,083	0,289
M 30	3	28,051	26,319	26,752	1,840	1,624	0,433
M 32	1,5	31,026	30,160	30,376	0,920	0,812	0,217
M 32	2	30,701	29,546	29,835	1,227	1,083	0,289
M 33	1,5	32,026	31,160	31,376	0,920	0,812	0,217
M 33	2	31,701	30,546	30,835	1,227	1,083	0,289
M 33	3	31,051	29,319	29,752	1,840	1,624	0,433
M 35	1,5	34,026	33,160	33,376	0,920	0,812	0,217
M 36	1,5	35,026	34,160	34,376	0,920	0,812	0,217
M 36	2	34,701	33,546	33,835	1,227	1,083	0,289
M 36	3	34,051	32,319	32,752	1,840	1,624	0,433
M 38	1,5	37,026	36,160	36,376	0,920	0,812	0,217
M 39	1,5	38,026	37,160	37,376	0,920	0,812	0,217
M 39	2	37,701	36,546	36,835	1,227	1,083	0,289
M 39	3	37,051	35,319	35,752	1,840	1,624	0,433
M 40	1,5	39,026	38,160	38,376	0,920	0,812	0,217
M 40	2	37,701	37,546	37,835	1,227	1,083	0,289
M 40	3	38,051	36,319	36,752	1,840	1,624	0,433
M 42	1,5	41,026	40,160	40,376	0,920	0,812	0,217
M 42	2	40,701	39,546	39,835	1,227	1,083	0,289
M 42	3	40,051	38,319	38,752	1,840	1,624	0,433
M 42	4	39,402	37,093	37,670	2,454	2,165	0,577
M 44	1,5	43,026	42,160	42,376	0,920	0,812	0,217
M 45	1,5	44,026	43,160	43,376	0,920	0,812	0,217
M 45	2	43,701	42,546	42,835	1,227	1,083	0,289
M 45	3	43,051	41,319	41,752	1,840	1,624	0,433
M 48	1,5	47,026	46,160	46,376	0,920	0,812	0,217
M 48	2	46,701	45,546	45,835	1,227	1,083	0,289
M 48	3	46,051	44,319	44,752	1,840	1,624	0,433
M 50	1,5	49,026	48,160	48,376	0,920	0,812	0,217
M 50	2	48,701	47,546	47,835	1,227	1,083	0,289
M 50	3	48,051	46,319	46,752	1,840	1,624	0,433
M 52	1,5	51,026	50,160	50,376	0,920	0,812	0,217
M 52	2	50,701	49,546	49,835	1,227	1,083	0,289
M 52	3	50,501	48,319	48,752	1,840	1,624	0,433
M 55	1,5	54,026	53,160	53,376	0,920	0,812	0,217
M 55	2	53,701	52,546	52,835	1,227	1,083	0,289
M 55	3	53,051	51,319	51,752	1,840	1,624	0,433
M 56	1,5	55,026	54,160	54,376	0,920	0,812	0,217
M 56	2	54,701	53,546	53,835	1,227	1,083	0,289
M 56	3	54,051	52,319	52,752	1,840	1,624	0,433
M 58	1,5	57,026	56,160	56,376	0,920	0,812	0,217
M 58	2	56,701	55,546	55,835	1,227	1,083	0,289
M 58	3	56,051	54,319	54,752	1,840	1,624	0,433
M 60	1,5	59,026	58,160	58,376	0,920	0,812	0,217
M 60	2	58,701	57,546	57,835	1,227	1,083	0,289
M 60	3	58,051	56,319	56,752	1,840	1,624	0,433

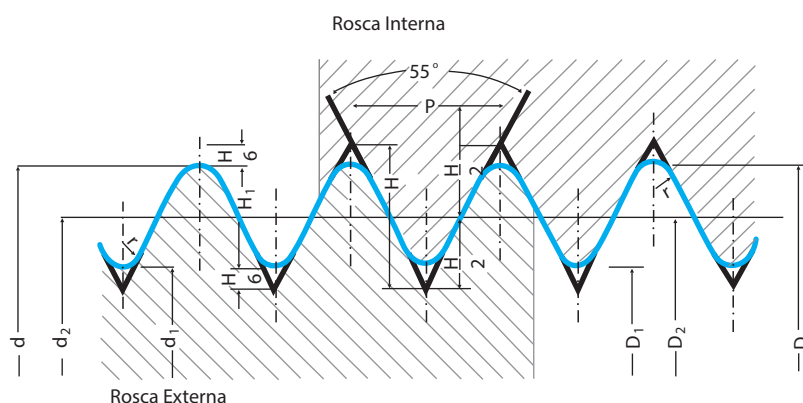
Rosca Métrica DIN (Perfil DIN)							
M 2,3	0,25	2,138	1,976	1,976	0,162	0,162	0,03
M 2,6	0,35	2,373	2,146	2,146	0,227	0,227	0,04

Machos  
MACHOS  
Informações Técnicas  
INFORMACIONES TÉCNICAS



Forma Básica da Rosca Forma Básica de la Rosca

# Rosca Whitworth Grossa: BS 84 (DIN 11) Rosca Whitworth Gruesa: BS 84 (DIN 11)



$$P = \frac{25,400}{N}$$

$$r = 0,137\ 329\ P$$

$$H = 0,960\ 491\ P$$

$$H_1 = 0,640\ 327\ P$$

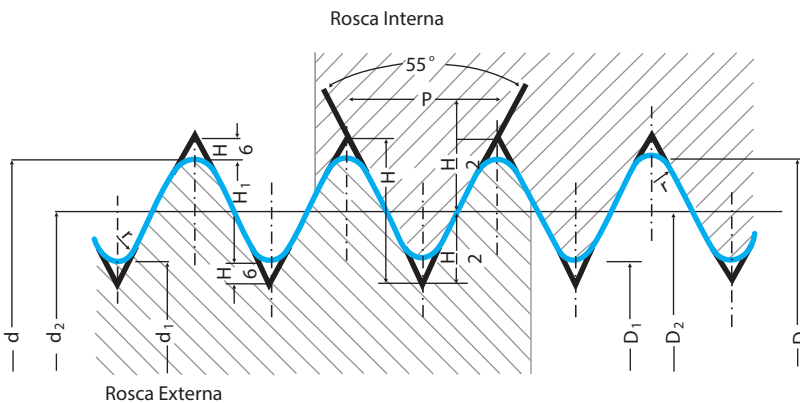
<b>d = D</b> <b>Pol.</b> Pulg.	<b>N/1"</b>	<b>Diâmetro Maior</b> Diámetro Mayor <b>d = D</b>	<b>Diâmetro Efetivo</b> Diámetro Efectivo <b>d<sub>2</sub> = D<sub>2</sub></b>	<b>Diâmetro Menor</b> Diámetro Menor <b>d<sub>1</sub> = D<sub>1</sub></b>	<b>Altura do Filete</b> Altura del Filete <b>H<sub>1</sub></b>	<b>Raio</b> Radio <b>R</b>
1/16	60	1,588	1,316	1,045	0,271	0,058
3/32	48	2,381	2,042	1,704	0,339	0,073
1/8	40	3,175	2,768	2,362	0,407	0,087
5/32	32	3,969	3,460	2,952	0,508	0,109
3/16	24	4,763	4,085	3,407	0,678	0,145
7/32	24	5,556	4,879	4,201	0,678	0,145
1/4	20	6,350	5,537	4,724	0,813	0,174
5/16	18	7,938	7,034	6,130	0,904	0,194
3/8	16	9,525	8,508	7,492	1,017	0,218
7/16	14	11,113	9,951	8,789	1,162	0,249
1/2	12	12,700	11,345	9,989	1,355	0,291
5/8	11	15,875	14,396	12,918	1,479	0,317
3/4	10	19,050	17,424	15,797	1,626	0,349
7/8	9	22,225	20,418	18,611	1,807	0,388
1	8	25,400	23,367	21,334	2,033	0,436
1.1/8	7	28,575	26,252	23,928	2,323	0,498
1.1/4	7	31,750	29,427	27,103	2,323	0,498
1.3/8	6	34,925	32,214	29,504	2,711	0,581
1.1/2	6	38,100	35,389	32,679	2,711	0,581
1.5/8	5	41,275	38,022	34,769	3,253	0,698
1.3/4	5	44,450	41,197	37,944	3,253	0,698
1.7/8	4.1/2	47,625	44,011	40,396	3,614	0,775
2	4.1/2	50,800	47,186	43,571	3,614	0,775
2.1/4	4	57,150	53,084	49,018	4,066	0,872
2.1/2	4	63,500	59,434	55,368	4,066	0,872
2.3/4	3.1/2	69,850	65,203	60,556	4,647	0,997
3	3.1/2	76,200	71,553	66,906	4,647	0,997

Machos  
MACHOS

Informações Técnicas  
INFORMACIONES TÉCNICAS

Forma Básica da Rosca Forma Básica de la Rosca

# Rosca Whitworth para Tubo: DIN 259 (BS 2779) Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo: DIN 259 (BS 2779)



$$P = \frac{25,400}{N}$$

$$r = 0,137 \ 329 \ P$$

$$H = 0,960 \ 491 \ P$$

$$H_1 = 0,640 \ 327 \ P$$

<b>d = D</b> <b>Pol.</b> Pulg.	<b>N/1"</b>	<b>Diâmetro Maior</b> Diámetro Mayor <b>d = D</b>	<b>Diâmetro Efetivo</b> Diámetro Efectivo <b>d2 = D2</b>	<b>Diâmetro Menor</b> Diámetro Menor <b>d1 = D1</b>	<b>Altura do Filete</b> Altura del Filete <b>H1</b>	<b>Raio</b> Radio <b>R</b>
G 1/8	28	9,728	9,147	8,566	0,581	0,125
G 1/4	19	13,157	12,301	11,445	0,856	0,184
G 3/8	19	16,662	15,806	14,950	0,856	0,184
G 1/2	14	20,955	19,793	18,632	1,162	0,249
(G 5/8)	14	22,911	21,749	20,588	1,162	0,249
G 3/4	14	26,441	25,279	24,118	1,162	0,249
(G 7/8)	14	30,201	29,039	27,878	1,162	0,249
G 1	11	33,249	31,770	30,292	1,479	0,317
(G 1.1/8)	11	37,897	36,418	34,940	1,479	0,317
G 1.1/4	11	41,910	40,431	38,953	1,479	0,317
(G 1.3/8)	11	44,323	42,844	41,366	1,479	0,317
G 1.1/2	11	47,803	46,324	44,846	1,479	0,317
(G 1.3/4)	11	53,746	52,267	50,789	1,479	0,317
G 2	11	59,614	58,135	56,657	1,479	0,317
(G 2.1/4)	11	65,710	64,231	62,753	1,479	0,317
G 2.1/2	11	75,184	73,705	72,227	1,479	0,317
(G 2.3/4)	11	81,534	80,055	78,577	1,479	0,317
G 3	11	87,884	86,405	84,927	1,479	0,317
(G 3.1/4)	11	93,980	92,501	91,023	1,479	0,317
G 3.1/2	11	100,330	98,851	97,373	1,479	0,317
(G 3.3/4)	11	106,680	105,201	103,723	1,479	0,317
G 4	11	113,030	111,551	110,073	1,479	0,317
(G 4.1/2)	11	125,730	124,251	122,773	1,479	0,317
G 5	11	138,430	136,951	135,473	1,479	0,317
(G 5.1/2)	11	151,130	149,651	148,173	1,479	0,317
G 6	11	163,830	162,351	160,873	1,479	0,317



Informações Técnicas

INFORMACIONES TÉCNICAS





# Tolerância do D2 do Macho - DIN 802 Tolerancia del D2 del macho - DIN 802

D (mm)		P mm	µm							
Acima Mayor	Até Hasta		4H		6H		6G		7G	
0,99	1,4	0,2	+15	+3	+25	+15	-	-	-	-
		0,25	+17	+6	+28	+17	-	-	-	-
		0,3	+18	+6	+30	+18	-	-	-	-
1,4	2,8	0,2	+16	+6	+26	+16	-	-	-	-
		0,25	+18	+6	+30	+18	-	-	-	-
		0,35	+20	+6	+34	+20	-	-	-	-
		0,4	+21	+7	+35	+21	+49	+35	-	-
		0,45	+23	+8	+38	+23	+53	+38	-	-
2,8	5,6	0,35	+21	+6	+36	+21	-	-	-	-
		0,5	+24	+8	+40	+24	+56	+40	+72	+56
		0,6	+27	+9	+45	+27	+63	+45	+81	+63
		0,7	+29	+10	+48	+29	+67	+48	+86	+67
		0,75	+29	+10	+48	+29	+67	+48	+86	+67
		0,8	+30	+10	+50	+30	+70	+50	+90	+70
5,6	11,2	0,5	+27	+9	+45	+27	+63	+45	+81	+63
		0,75	+32	+11	+53	+32	+74	+53	+95	+74
		1	+35	+11	+59	+35	+83	+59	+107	+83
		1,25	+38	+13	+63	+38	+88	+63	+113	+88
11,2	22,4	1,5	+42	+14	+70	+42	+98	+70	+126	+98
		0,5	+29	+10	+48	+29	+67	+48	+86	+67
		0,75	+34	+12	+56	+34	+78	+56	+100	+78
		1	+38	+13	+63	+38	+88	+63	+113	+88
		1,25	+42	+14	+70	+42	+98	+70	+126	+98
		1,5	+45	+15	+75	+45	+105	+75	+135	+105
		1,75	+48	+16	+80	+48	+112	+80	+144	+112
		2	+51	+17	+85	+51	+119	+85	+153	+119
22,4	45	2,5	+54	+18	+90	+54	+126	+90	+162	+126
		0,5	+30	+10	+50	+30	+70	+50	+90	+70
		0,75	+36	+12	+60	+36	+84	+60	+108	+84
		1	+40	+14	+66	+40	+92	+66	+118	+92
		1,5	+48	+16	+80	+48	+112	+80	+144	+112
		2	+54	+18	+90	+54	+126	+90	+162	+126
		3	+64	+22	+106	+64	+148	+106	+190	+148
		3,5	+67	+22	+112	+67	+157	+112	+202	+157
45	90	4	+71	+24	+118	+71	+165	+118	+212	+165
		4,5	+75	+25	+125	+75	+175	+125	+225	+175
		0,5	+34	+12	+56	+34	+78	+56	+100	+78
		0,75	+38	+13	+63	+38	+88	+63	+113	+88
		1	+45	+15	+75	+45	+105	+75	+135	+105
		1,5	+51	+17	+85	+51	+119	+85	+153	+119
		2	+57	+19	+95	+57	+133	+95	+171	+133
		3	+67	+22	+112	+67	+157	+112	+202	+157
		4	+75	+25	+125	+75	+175	+125	+225	+175
		5	+80	+27	+133	+80	+186	+133	+239	+186
5,5	+84	+28	+140	+84	+196	+140	+252	+196		
6	+90	+30	+150	+90	+210	+150	+270	+210		

Machos  
MACHOS

Informações Técnicas  
INFORMACIONES TÉCNICAS

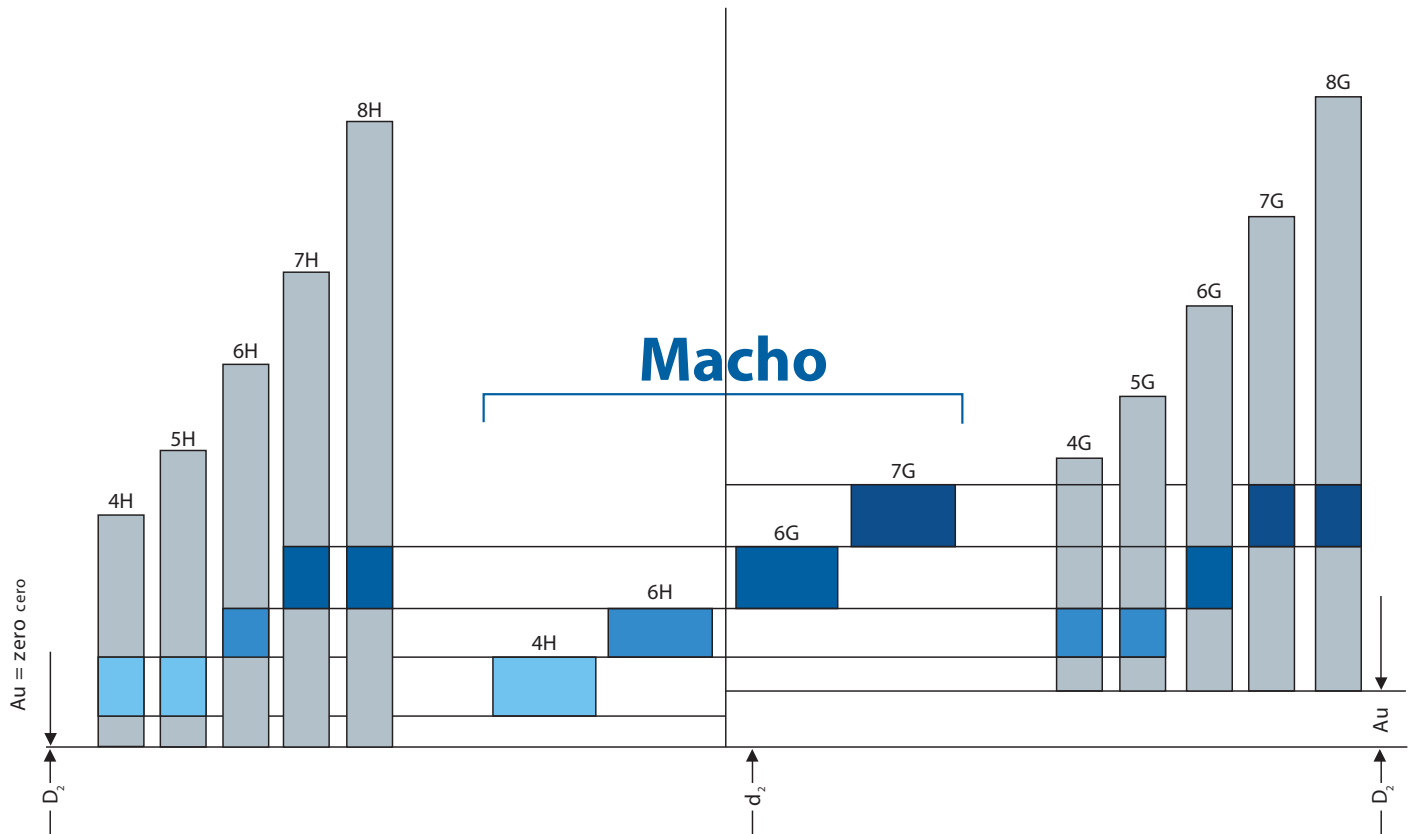
# Gráfico do D2 Gráfico del D2

## Rosca Interna

Posição de Tolerância H  
Posición de Tolerancia H

## Rosca Interna

Posição de Tolerância G  
Posición de Tolerancia G

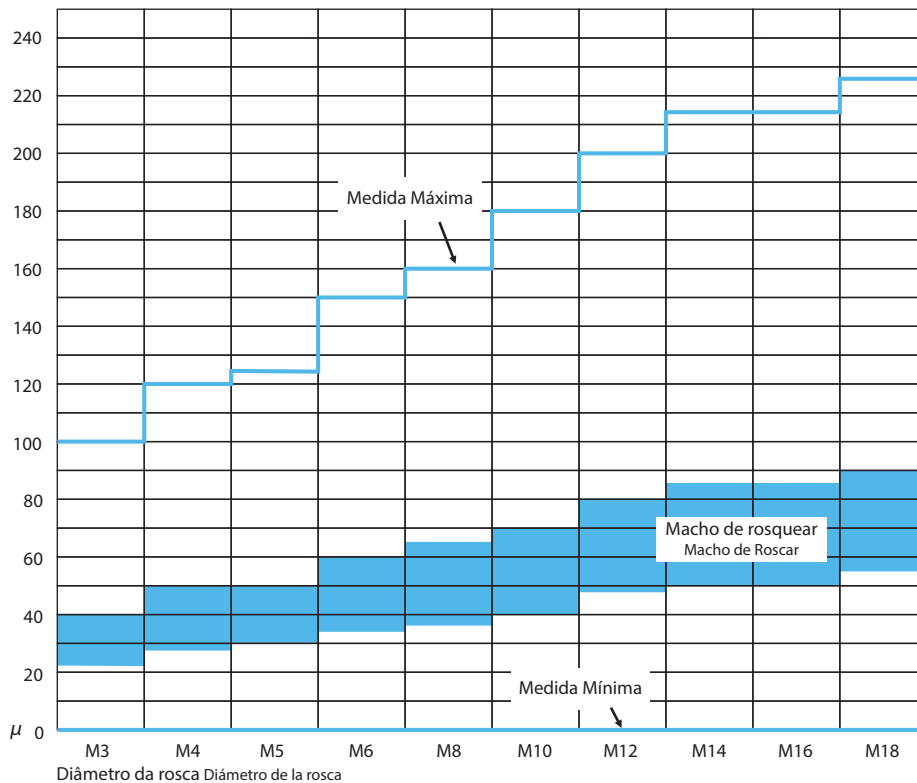


NOTA: Rosca M 1x0,25 P a M 1,4x0,3 P (inclusive) Tolerância Conforme Norma 4H.  
MF 1x0,2 P a MF 2,2x0,25 P (inclusive) Tolerância Conforme Norma 4H.

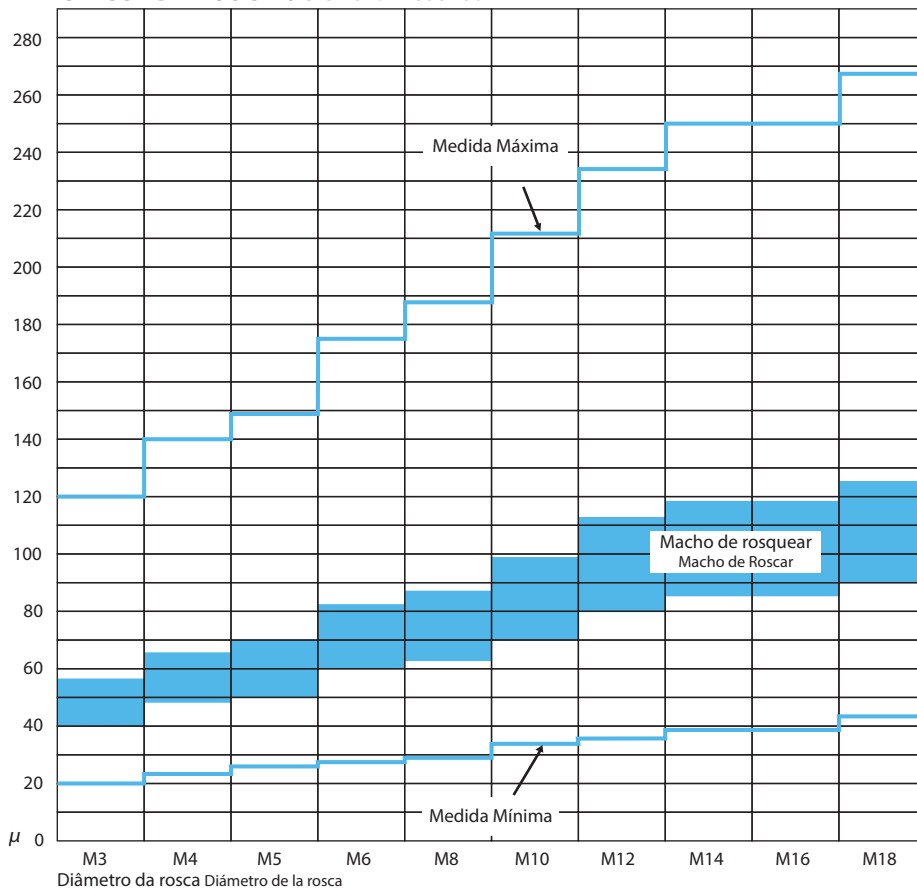
NOTE: Rosca M 1x0,25 P a M 1,4x0,3 P (inclusive) Tolerancia Conforme Norma 4H.  
MF 1x0,2 P a MF 2,2x0,25 P (inclusive) Tolerancia Conforme Norma 4H.

Tolerâncias dos Machos para Classes de Rosca 6H, 6G Tolerancia de los Machos para Clases de Rosca 6H, 6G

**CLASSE DE ROSCA 6H** CLASE DE ROSCA 6H



**CLASSE DE ROSCA 6G** CLASE DE ROSCA 6G



**Símbolos Usados para Roscas** Símbolos Usados para Roscas



Informações Técnicas  
INFORMACIONES TÉCNICAS

<b>M</b>	Rosca Métrica Grossa	Rosca Métrica Guesa
<b>MF</b>	Rosca Métrica Fina	Rosca Métrica Fina
<b>NC</b>	Rosca Nacional Americana série grossa	Rosca Nacional Americana serie gruesa
<b>NF</b>	Rosca Nacional Americana série fina	Rosca Nacional Americana serie fina
<b>NEF</b>	Rosca Nacional Americana série extra-fina	Rosca Nacional Americana serie extra-fina
<b>N</b>	Rosca Nacional Americana série de passos 8, 12 e 16 fios/pol.	Rosca Nacional Americana serie de pasos 8, 12 y 16 hilos/pulgada
<b>NS</b>	Rosca Nacional Americana especial	Rosca Nacional Americana especial
<b>UNC</b>	Rosca Unificada série grossa	Rosca Unificada serie gruesa
<b>UNF</b>	Rosca Unificada série fina	Rosca Unificada serie fina
<b>UNEF</b>	Rosca Unificada série extra-fina	Rosca Unificada serie extra-fina
<b>UN</b>	Rosca Unificada série de passos - 4, 6, 8, 12, 16, 20, 28 e 32 fios/pol.	Rosca Unificada serie de pasos - 4, 6, 8, 12, 16, 20, 28 y 32 hilos/pulgada
<b>UNS</b>	Rosca Unificada de diâmetro, passo e comprimento de acoplamento especiais	Rosca Unificada de diámetro, paso y largo de acoplamiento especiales
<b>BSW</b>	Rosca Standard Inglesa Whitworth série grossa	Rosca Estándar Inglesa Whitworth serie gruesa
<b>BSF</b>	Rosca Standard Inglesa série fina	Rosca Estándar Inglesa serie fina
<b>Rc (BSP.Tr)</b>	Rosca Standard Inglesa cônica para tubo	Rosca Estándar Inglesa cónica para tubo
<b>Rp (BSP.Pℓ)</b>	Rosca Standard Inglesa cilíndrica para tubo	Rosca Estándar Inglesa cilíndrica para tubo
<b>G (BSP)</b>	Rosca Whitworth cilíndrica	Rosca Whitworth cilíndrica
<b>WHIT</b>	Rosca Standard Whitworth especial	Rosca Estándar Whitworth especial
<b>BA</b>	Rosca Standard da Associação Inglesa	Rosca Estándar de la Asociación Inglesa
<b>BSC</b>	Rosca Standard Inglesa para bicicleta	Rosca Estándar Inglesa para bicicletas
<b>BRASS</b>	Rosca Inglesa para tubo de latão	Rosca Inglesa para tubo de latón
<b>NGO</b>	Rosca Nacional Americana para saída de gases	Rosca Nacional Americana para salida de gases
<b>*NPSC</b>	Rosca Standard Americana cilíndrica para acoplamentos de tubos (macho gravado NPS)	Rosca Estándar Americana cilíndrica para acoplamientos de tubos (macho gravado NPS)
<b>NPSF</b>	Rosca Standard Americana interna cilíndrica para tubos (Dryseal)	Rosca Estándar Americana interna cilíndrica para tubos (Dryseal)
<b>NPSH</b>	Rosca Standard Americana para acoplamento e união de tubos flexíveis	Rosca Estándar Americana para acoplamientos y unión de tubos flexibles



**Símbolos Usados para Roscas** Símbolos Usados para Roscas

<b>NPSI</b>	Rosca Standard Americana intermediária interna cilíndrica para tubo (Dryseal)	Rosca Estándar Americana intermediaria interna cilíndrica para tubo (Dryseal)
<b>NPSL</b>	Rosca Standard Americana cilíndrica para porca de ajustamento e contraporca de tubulação	Rosca Estándar Americana cilíndrica para tuerca de ajuste y contratuerca de tubulación
<b>*NPSM</b>	Rosca Standard Americana cilíndrica para junção mecânica (macho rosca retificada gravado NPS)	Rosca Estándar Americana cilíndrica para unión mecânica (macho rosca rectificada, gravado NPS)
<b>NPT</b>	Rosca Standard Americana cônica para tubo	Rosca Estándar Americana cônica para tubo
<b>NPTF</b>	Rosca Standard Americana cônica para tubo (Dryseal)	Rosca Estándar Americana cônica para tubo (Dryseal)
<b>NPTR</b>	Rosca Standard Americana cônica para tubo para conexão de corrimão	Rosca Estándar Americana cônica para tubo para conexión de corremanos
<b>ANPT</b>	Rosca para tubo especificada pelos Militares da Aeronáutica	Rosca para tubo especificada por los Militares de Aeronáutica
<b>ACME</b>	Rosca Acme Acme C - Para fins especiais Acme G - Para fins gerais	Rosca Acme Acme C - Para fines especiales Acme G - Para fines generales
<b>Tr.</b>	Rosca Trapezoidal e ângulo 30° Rosca Acme Stub	Rosca Trapezoidal y ángulo de 30° Rosca Acme Stub
<b>N.Butt</b>	Rosca Nacional Dente de Serra	Rosca Nacional Diente de Sierra
<b>Pg.</b>	Rosca para tubo blindado	Rosca para tubo blindado
<b>Rd.</b>	Rosca redonda	Rosca redonda
<b>NH</b>	Rosca Nacional Americana para união de tubos flexíveis e mangueira de descarga	Rosca Nacional Americana para unión de tubos flexíveis y manguera de descarga
<b>NM</b>	Rosca Nacional Miniatura	Rosca Nacional Miniatura
<b>*NPS</b>	Usado apenas na gravação do macho para roscar (veja NPSC, NPSM)	Usado apenas en la gravación del macho para roscar (ver NPSC, NPSM)
	Símbolos usados para classes de tolerância da rosca Unificada Classe 1A - rosca externa Classe 1B - rosca interna Classe 2A - rosca externa Classe 2B - rosca interna Classe 3A - rosca externa Classe 3B - rosca interna	Símbolos usados para clases de tolerancia de la rosca Unificada Clase 1A - rosca externa Clase 1B - rosca interna Clase 2A - rosca externa Clase 2B - rosca interna Clase 3A - rosca externa Clase 3B - rosca interna



Solução de Problemas no Rosqueamento

Problema	Macho			Condições de Usinagem			
	Problema Específico	Seleção	Geometria Específica	Reafiação	Máquina		Fixação
Alargamento	<b>Escolha inadequada do macho</b>	1. Utilizar tipo de macho adequado (conforme tabela de seleção). 2. Utilizar macho com comprimento do chanfro maior. 3. Utilizar macho com alívio co-excêntrico. 4. Utilizar macho com diâmetro primitivo menor.	1. Reduzir o ângulo de corte. 2. Aumentar a largura da margem do filete. 3. Ângulo de alívio do chanfro e da rosca adequados.				
	<b>Acúmulo de cavacos</b>	1. Utilizar macho de Ponta Helicoidal, Canal Helicoidal ou Laminador. 2. Utilizar macho com furo de refrigeração.	1. Reduzir o número de canais para facilitar o escoamento de cavacos.				
	<b>Condição de corte irregular</b>				Ajustar a potência da máquina para o nível adequado (drive force).	1. Utilize fixação flutuante. 2. Eliminar a excentricidade no dispositivo de fixação.	
	<b>Soldagem</b>	1. Utilizar macho com tratamento superficial de oxidação ou revestimento. 2. Utilizar macho com furo de refrigeração.	1. Aplicar tratamento superficial de oxidação. 2. Ângulo de corte de acordo com o material. 3. Diminuir o comprimento da rosca (B).				
	<b>Reafiação inadequada</b>			1. Uniformização na reafiação da largura da rosca. 2. Reduzir a excentricidade do ângulo de corte. 3. Certifique-se que o ângulo de corte e alívio não estão muito grandes. 4. Não reafiar em excesso a largura da rosca. 5. Retirar a rebarba após a reafiação.			
Apertamento	<b>Escolha inadequada do macho</b>	Utilizar macho com diâmetro primitivo maior para: a) materiais que tenham probabilidade de contração (liga de cobre, liga de alumínio e ferro fundido). b) Para produtos como tubo, furos estampados e materiais de fácil contração.	1. Ângulo de alívio do chanfro e da rosca adequados. 2. Ângulo de corte adequado.	Reafiar a face de corte antes do desgaste excessivo.			
	<b>Deformação no início da rosca interna</b>						
	<b>Sobra de cavacos na rosca interna</b>		Ângulo de corte adequado para evitar cavacos sobressalentes.				
Deformação dos Filetes da Rosca	<b>Escolha inadequada do macho</b>	Utilizar macho com comprimento de chanfro longo.	1. Ângulo de corte de acordo com o material. 2. Reduzir a largura da margem. 3. Diminuir o comprimento da rosca (B).				
	<b>Soldagem</b>	1. Utilizar macho com alívio de rosca. 2. Utilizar macho com tratamento superficial de oxidação ou revestimento. 3. Utilizar macho com furo de refrigeração.	1. Diminuir a largura da rosca. 2. Diminuir o comprimento da rosca (B).	1. Uniformização na reafiação do canal. 2. Reduzir a excentricidade do ângulo de corte. 3. Atenção especial para evitar queima na reafiação.			
	<b>Acúmulo de cavacos</b>	Utilizar macho de Ponta Helicoidal ou Canal Helicoidal.					
	<b>Condição de corte irregular</b>				Alterar avanço para o modo de passo (sincronizado).	1. Utilize fixação flutuante. 2. Eliminar a excentricidade no dispositivo de fixação.	
	<b>Reafiação inadequada</b>			1. Uniformização na reafiação da largura da rosca. 2. Reduzir a excentricidade do ângulo de corte. 3. Na reafiação, retirar por completo a parte desgastada. 4. Reafiar a face de corte antes do desgaste excessivo.			



Solução de Problemas no Rosqueamento

	Condições de Usinagem		Material a ser usinado			Outros
	Velocidade de Rosqueamento	Fluido Lubrificante	Dureza	Dimensão	Pré-furo	
		Modificar o fluido de corte e direcionar corretamente.			1. O diâmetro do furo deverá ser preferencialmente um pouco maior (verificar tabela tolerância de furo). 2. Em furo cego, se possível aumentar a profundidade.	
	1. Velocidade de corte adequada conforme tabela. 2. Velocidade de avanço com passo guiado (para não ocasionar filete delgado) ou cabeçote rosqueador com compensação. 3. Para avanço manual, deverá ser uniforme.				1. Centralizar o macho e o furo a rosquear. 2. Furo com chanfro de entrada.	
	Reduzir a velocidade de corte.	Modificar o fluido de corte por um com propriedades anti-soldagem.				
				Utilizar macho com diâmetro primitivo maior para: a) materiais que tenham probabilidade de contração (liga de cobre, liga de alumínio e ferro fundido). b) Para produtos como tubo, furos estampados e materiais de fácil contração.		
	Maior atenção na saída do macho após o rosqueamento. Ajustar a velocidade de retorno do macho para evitar danos nos filetes de entrada.					
						1. Utilizar o calibrador de rosca somente após a remoção dos cavacos. 2. Atenção no acabamento da rosca interna que pode estar irregular por causa de cavacos minúsculos.
	Reduzir a velocidade de corte.	1. Analisar tipo de lubrificante e método de aplicação. 2. Reposição correta do lubrificante, respeitando o período de troca. 3. Prevenir a entrada de óleo de máquina no sistema de refrigeração. 4. Filtrar o óleo armazenado em tanque.			O diâmetro do furo deverá ser preferencialmente um pouco maior (verificar tabela tolerância de furo).	Remover cavacos gerados no processo anterior.
					O diâmetro do furo deverá ser preferencialmente um pouco maior (verificar tabela tolerância de furo).	
		Analisar tipo de lubrificante e método de aplicação.	Atenção especial nas variações de dureza e estrutura do material.		1. Centralizar o macho e o furo a rosquear. 2. Evitar a dureza superficial na usinagem do furo.	



Solução de Problemas no Rosqueamento

Problema	Macho			Condições de Usinagem				
	Problema Específico	Seleção	Geometria Específica	Reafiação	Máquina		Fixação	
Acabamento / Vibração	<b>Escolha inadequada do macho</b>		1. Reduzir o ângulo de corte. 2. Reduzir alívio da rosca.	1. Não reafiar em excesso a largura da rosca. 2. Não reafiar o canal.		1. Utilize fixação flutuante. 2. Eliminar a excentricidade no dispositivo de fixação.		
	<b>Acúmulo de cavacos</b>	Utilizar macho de Ponta Helicoidal, Canal Helicoidal ou Laminador.	1. Aumentar a profundidade ou espessura do canal para um melhor alojamento do cavaco. 2. Aumentar o comprimento do chanfro.					
Quebra	<b>Soldagem</b>	Utilizar macho com tratamento superficial de oxidação ou revestimento.		Na reafiação, retirar por completo a parte desgastada.				
	<b>Torque excessivo no Rosqueamento</b>	Utilizar macho com comprimento de chanfro longo.	1. Aumentar o ângulo de corte. 2. Aumentar alívio da rosca e diminuir a largura da rosca.	1. Na reafiação, retirar por completo a parte desgastada. 2. Reafiar a face de corte antes do desgaste excessivo.				
	<b>Condição de corte irregular</b>				1. Evitar avanço irregular. 2. Evitar o choque da ferramenta (ajuste da máquina para furo cego).	1. Controlar o torque excessivo (cabeçote de rosquear). 2. Utilize fixação flutuante.		
Lascamento	<b>Escolha inadequada do macho</b>		1. Reduzir o comprimento da rosca (B). 2. Trocar a matéria-prima da ferramenta. 3. Reduzir a dureza do macho. 4. Aumentar o comprimento do chanfro.	1. Na reafiação, retirar por completo a parte desgastada. 2. Não reafiar em excesso a largura da rosca.				
	<b>Condições de corte irregular</b>				1. Evitar avanço irregular. 2. Evitar o choque da ferramenta (ajuste da máquina para furo cego).	1. Evitar a reversão instantânea do macho. 2. Utilize fixação flutuante.		
Desgaste Excessivo	<b>Escolha inadequada do macho</b>	1. Utilizar macho com tratamento superficial de oxidação ou revestimento. 2. Utilizar macho em HSSE ou PM (Sinterizado).	Para materiais de difícil usinabilidade, utilizar machos de aplicação específica (matéria-prima especial e revestimento).	1. Reafiar ângulo de corte adequadamente. 2. Atenção especial para evitar queima na reafiação.				
	<b>Condição de corte irregular</b>							
Soldagem	<b>Calor excessivo devido a fricção da ferramenta com o material</b>	Utilizar macho com tratamento superficial de oxidação ou revestimento.	1. Aumentar alívio da rosca. 2. Diminuir a largura da rosca.					

Machos MACHOS  
 Informações Técnicas  
 INFORMACIONES TÉCNICAS





Solução de Problemas no Rosqueamento

	Condições de Usinagem		Material a ser usinado			Outros
	Velocidade de Rosqueamento	Fluído Lubrificante	Dureza	Dimensão	Pré-furo	
	Reduzir a velocidade de corte.	Analisar tipo de lubrificante e método de aplicação.		1. Fixar corretamente a peça na máquina para evitar vibração. 2. Analisar a espessura do material a ser usinado.		
					1. Em furo cego, se possível aumentar a profundidade. 2. Verificar a correta inclinação do furo.	Manter o espaço no fundo do furo, removendo cavacos do processo anterior.
					O diâmetro do furo deverá ser preferencialmente um pouco maior (verificar tabela tolerância de furo).	
	1. Reduzir a velocidade de corte. 2. Centralizar o macho no furo e corrigir a variação angular. 3. Regular a reversão antes de chegar no fundo do furo (furo cego).		Atenção especial nas variações de dureza e estrutura do material.		1. Centralizar o macho e o furo a rosquear. 2. Evitar a dureza superficial na usinagem do furo. 3. Remover cavacos gerados no processo anterior.	
	1. Reduzir a velocidade de corte. 2. Centralizar o macho no furo e corrigir a variação angular.	Modificar o fluido de corte por um com propriedades anti-soldagem.	Atenção especial nas variações de dureza e estrutura do material.		1. Centralizar o macho e o furo a rosquear. 2. Evitar a dureza superficial na usinagem do furo.	
	1. Reduzir a velocidade de corte. 2. Evitar a dureza superficial na usinagem do furo.	Analisar tipo de lubrificante e método de aplicação.	Atenção especial nas variações de dureza e estrutura do material.		1. O diâmetro do furo deverá ser preferencialmente um pouco maior (verificar tabela tolerância de furo). 2. Em furo cego, se possível aumentar a profundidade. 3. Evitar a dureza superficial na usinagem do furo.	
	Reduzir a velocidade de corte.	1. Analisar tipo de lubrificante e método de aplicação. 2. Reposição correta do lubrificante, respeitando o período de troca. 3. Prevenir a entrada de óleo de máquina no sistema de refrigeração. 4. Filtrar o óleo armazenado em tanque.				



Solución de Problemas en el Roscado

Problema	Macho			Condiciones de Mecanizado			
	Problema Específico	Selección	Geometría Específica	Reafilado	Máquina		Fijación
Rosca Agrandada	<b>Elección incorrecta del macho</b>	1. Utilizar tipo de macho adecuado (conforme tabla de selección). 2. Utilizar macho con largo de entrada mayor. 3. Utilizar macho con destalonado co-excéntrico. 4. Utilizar macho con diámetro primitivo menor.	1. Reducir el ángulo de corte. 2. Aumentar el ancho da margen del filete. 3. Ángulo de alivio de la entrada y de la rosca adecuados.				
	<b>Acumulación de las virutas</b>	1. Utilizar macho con Punta Helicoidal, Canal Helicoidal o Laminador. 2. Utilizar macho con agujero de lubricación.	1. Reducir el número de canales para facilitar la evacuación de las virutas.				
	<b>Condición de corte irregular</b>				Ajustar la capacidad de la máquina para el nivel adecuado (drive force).	1. Utilice fijación flotante. 2. Eliminar la excentricidad en el dispositivo de fijación.	
	<b>Soldado</b>	1. Utilizar macho con tratamiento superficial de oxidación o recubrimiento. 2. Utilizar macho con agujero de lubricación.	1. Aplicar tratamiento superficial de oxidación. 2. Ángulo de corte de acuerdo con el material. 3. Reducir el largo efectivo de la rosca (B).				
	<b>Reafilado incorrecto</b>			1. Unificación en el reafilado del ancho de la rosca. 2. Reducir la excentricidad del ángulo de corte. 3. Certificarse que el ángulo de corte y alivio no sean muy grandes. 4. No reafilar en exceso el ancho de la rosca. 5. Eliminar la rebarba después del reafilado			
Rosca Apretada	<b>Elección incorrecta del macho</b>	Utilizar macho con diámetro primitivo mayor para: a) materiales que tienen la probabilidad de contracción (aleaciones de cobre, aleaciones de aluminio y fundición). b) Para productos como tubos, agujeros estampados y materiales de fácil contracción.	1. Ángulo de alivio de la entrada y de la rosca adecuados. 2. Ángulo de corte adecuado.	Reafilar los cortes antes del desgaste excesivo.			
	<b>Deformación en el inicio de la rosca interna</b>						
	<b>Sobra de virutas en la rosca interna</b>		Ángulo de corte adecuado para evitar virutas sobresalientes.				
Deformación de los Filetes de la Rosca	<b>Elección incorrecta del macho</b>	Utilizar macho con largo de entrada larga.	1. Ángulo de corte de acuerdo con el material. 2. Reducir el ancho del margen. 3. Reducir el largo de la rosca (B).				
	<b>Soldado</b>	1. Utilizar macho con alivio de rosca. 2. Utilizar macho con tratamiento superficial de oxidación o recubrimiento. 3. Utilizar macho con agujero de lubricación.	1. Reducir el ancho de la rosca. 2. Reducir el largo de la rosca (B).	1. Unificación del reafilado del canal. 2. Reducir la excentricidad del ángulo de corte. 3. Atención especial para evitar la quema en el reafilado.			
	<b>Acumulación de virutas</b>	Utilizar macho de Punta Helicoidal o Canal Helicoidal.					
	<b>Condición de corte irregular</b>				Alterar el avance para el modo de paso (sincronizado).	1. Utilice fijación flotante. 2. Eliminar la excentricidad en el dispositivo de fijación.	
	<b>Reafilado incorrecto</b>			1. Unificación en el reafilado del ancho de la rosca. 2. Reducir la excentricidad del ángulo de corte. 3. En el reafilado, retirar por completo la parte desgastada. 4. Reafilar los cortes antes del desgaste excesivo.			

Solución de Problemas en el Roscado

Condiciones de Mecanizado		Material a ser usado			Otros
Velocidad de Roscado	Fluido Lubricante	Dureza	Dimensión	Agujero Previo	
		Modificar el fluido de corte y direccionar correctamente.			1. El diámetro del agujero deberá ser preferentemente un poco mayor (ver la tabla de tolerancia de agujero). 2. En agujero ciego, si posible aumentar la profundidad.
1. Velocidad de corte adecuada conforme tabla. 2. Velocidad de avance con paso guiado (para no ocasionar filete delgado) o cabezal roscador con compensación. 3. Para avance manual, deberá ser uniforme.					1. Centralizar el macho y el agujero a roscar. 2. Agujero con chanfle de entrada.
Reducir la velocidad de corte.	Modificar el fluido de corte por uno con propiedades anti-soldado.				
				Utilizar macho con diámetro primitivo mayor para: a) materiales que tienen probabilidad de contracción (aleaciones de cobre, aleaciones de aluminio y fundición). b) Para productos como tubos, agujeros estampados y materiales de fácil contracción.	
Mayor atención a la salida del macho después del roscado. Ajustar la velocidad de retorno del macho para evitar daños en los filetes de entrada.					
					1. Utilizar el calibrador de rosca solamente después de la remoción de las virutas. 2. Atención al acabado de la rosca interna que puede estar irregular por causa de las virutas mínúsculas.
Reducir la velocidad de corte.	1. Analisar tipo de lubricante y método de aplicación. 2. Reposición correcta del lubricante, respetando el período de cambio. 3. Prevenir la entrada de aceite de la máquina en el sistema de refrigeración. 4. Filtrar el aceite almacenado en el tanque.				El diámetro del agujero deberá ser preferentemente un poco mayor (ver la tabla de tolerancia de agujero).  Remover las virutas generadas en el proceso anterior.
					El diámetro del agujero deberá ser preferentemente un poco mayor (ver la tabla de tolerancia de agujero).
	Analisar tipo de lubricante y método de aplicación.	Atención especial en las variaciones de dureza y estructura del material.			1. Centralizar el macho y el agujero a roscar. 2. Evitar la dureza superficial en el mecanizado del agujero.

Machos MACHOS



Informações Técnicas INFORMACIONES TÉCNICAS

Solución de Problemas en el Roscado

Problema	Macho			Condiciones de Mecanizado				
	Problema Específico	Selección	Geometría Específica	Reafilado	Máquina		Fijación	
Acabado / Vibración	<b>Elección incorrecta del macho</b>		1. Reducir el ángulo de corte. 2. Reducir el alivio de la rosca.	1. No reafilar en exceso el ancho de la rosca. 2. No reafilar los canales.		1. Utilice fijación flotante. 2. Eliminar la excentricidad en el dispositivo de fijación.		
	<b>Acumulación de virutas</b>	Utilizar macho de Punta Helicoidal, Canal Helicoidal o Laminador.	1. Aumentar la profundidad o espesor del canal para una mejor acomodación de la viruta. 2. Aumentar el largo de la entrada.					
Quiebra	<b>Soldado</b>	Utilizar macho con tratamiento superficial de oxidación o recubrimiento.		En el reafilado, retirar por completo la parte desgastada.				
	<b>Esfuerzo de Torsión excesivo en el roscado</b>	Utilizar macho con largo de entrada larga.	1. Aumentar el ángulo de corte. 2. Aumentar el alivio de la rosca y reducir el ancho de la rosca.	1. En el reafilado, retirar por completo la parte desgastada 2. Reafilar los cortes antes del desgaste excesivo.				
	<b>Condición de corte irregular</b>				1. Evitar avance irregular. 2. Evitar el choque de la herramienta (ajuste de la máquina para agujero ciego).	1. Controlar el torque excesivo (cabezal roscador). 2. Utilice fijación flotante.		
Astillamiento	<b>Elección incorrecta del macho</b>		1. Reducir el largo de la rosca (B). 2. Cambiar la materia prima de la herramienta. 3. Reducir la dureza del macho. 4. Aumentar el largo de la entrada.	1. En el reafilado, retirar por completo la parte desgastada 2. No reafilar en exceso el ancho de la rosca.				
	<b>Condición de corte irregular</b>				1. Evitar avance irregular. 2. Evitar el choque de la herramienta (ajuste de la máquina para agujero ciego).	1. Evitar la reversión instantánea del macho. 2. Utilice fijación flotante.		
Desgaste Excesivo	<b>Elección incorrecta del macho</b>	1. Utilizar macho con tratamiento superficial de oxidación o recubrimiento. 2. Utilizar macho en HSSE o PM (Sinterizado).	Para materiales de difícil mecanizado, utilizar machos de aplicación específica (materia prima especial y recubrimiento).	1. Reafilar correctamente el ángulo de corte. 2. Atención especial para evitar quema en el reafilado.				
	<b>Condición de corte irregular</b>							
<b>Soldado</b>	<b>Calor excesivo debido a la fricción del macho con el material</b>	Utilizar macho con tratamiento superficial de oxidación o recubrimiento.	1. Aumentar el alivio de la rosca. 2. Reducir el ancho de la rosca.					

Machos MACHOS



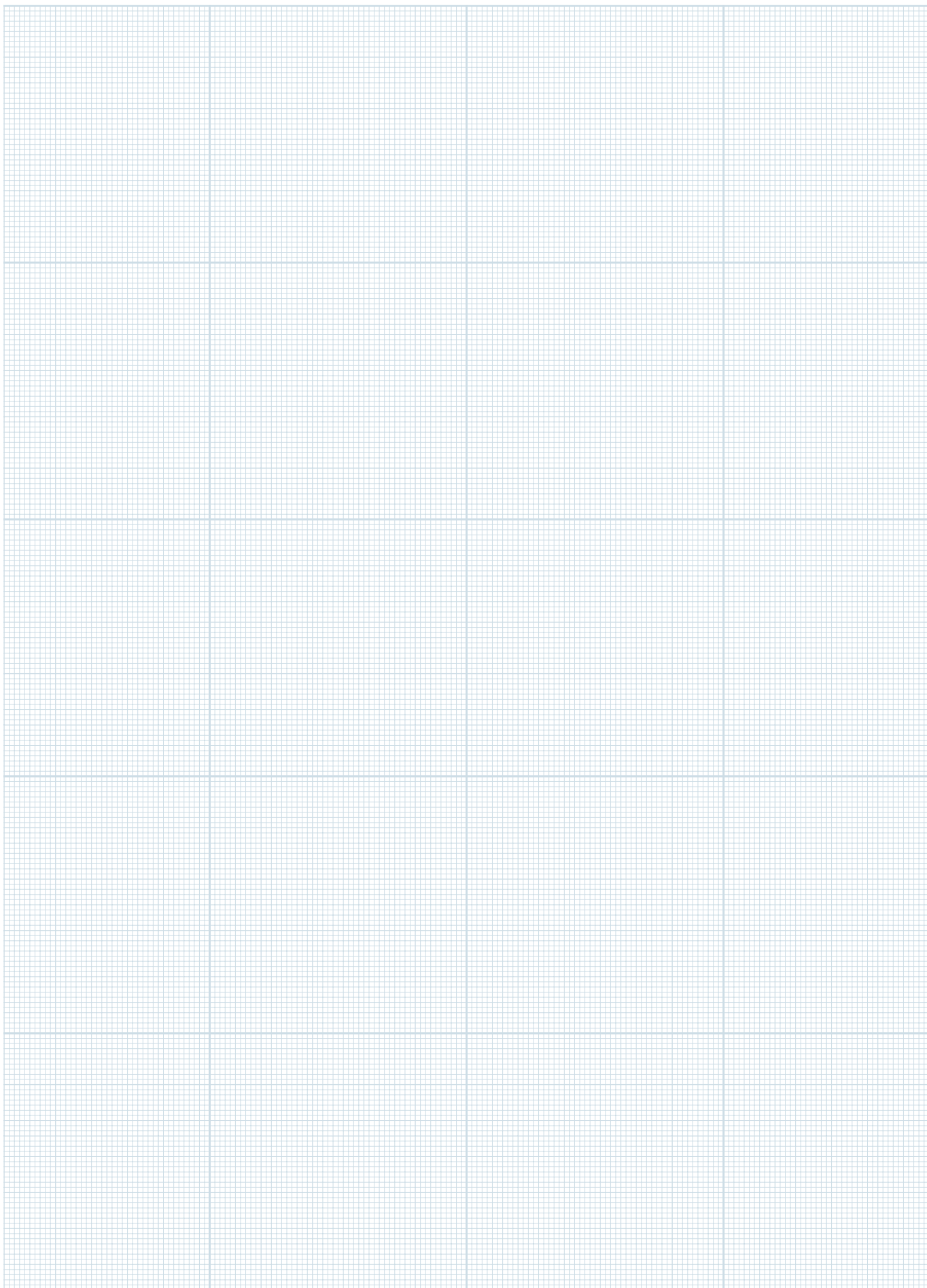
Informações Técnicas INFORMACIONES TÉCNICAS



Solución de Problemas en el Roscado

Condiciones de Mecanizado		Material a ser usado			Otros
Velocidad de Roscado	Fluido Lubricante	Dureza	Dimensión	Agujero Previo	
Reducir la velocidad de corte.	Analisar tipo de lubricante y método de aplicación.		1. Fijar correctamente la pieza en la máquina para evitar la vibración. 2. Analisar el espesor del material a ser mecanizado.		
				1. En agujero ciego, si posible aumentar la profundidad. 2. Verificar la correcta inclinación del agujero.	Mantener el espacio en el fondo del agujero, removiendo las virutas del proceso anterior.
				El diámetro del agujero deberá ser preferentemente un poco mayor (ver la tabla de tolerancia de agujero).	
1. Reducir a velocidad de corte. 2. Centralizar el macho en el agujero y corregir la variación angular. 3. Regular la reversión antes de llegar en el fondo del agujero (agujero ciego).		Atención especial en las variaciones de dureza y estructura del material.		1. Centralizar el macho y el agujero a roscar. 2. Evitar la dureza superficial en el mecanizado del agujero. 3. Remover las virutas generadas en el proceso anterior.	
1. Reducir a velocidad de corte. 2. Centralizar el macho en el agujero y corregir la variación angular.	Modificar el fluido de corte por uno con propiedades anti-soldado.	Atención especial en las variaciones de dureza y estructura del material.		1. Centralizar el macho y el agujero a roscar. 2. Evitar la dureza superficial en el mecanizado del agujero.	
1. Reducir la velocidad de corte. 2. Evitar la dureza superficial en el mecanizado del agujero.	Analisar tipo de lubricante y método de aplicación.	Atención especial en las variaciones de dureza y estructura del material.		1. El diámetro del agujero deberá ser preferentemente un poco mayor (ver tabla de tolerancia de agujero). 2. En agujero ciego, si posible aumentar la profundidad. 3. Evitar la dureza superficial en el mecanizado del agujero.	
Reducir la velocidad de corte.	1. Analisar tipo de lubricante y método de aplicación. 2. Reposición correcta del lubricante, respetando el periodo de cambio. 3. Prevenir la entrada de aceite de la máquina en el sistema de refrigeración. 4. Filtrar el aceite almacenado en el tanque.				





Machos  
MACHOS



Anotações  
NOTAS



<b>INFORMAÇÕES AO USUÁRIO</b> INFORMACIONES AL USUARIO	272
<b>ÍNDICE</b> ÍNDICE	274
<b>GPNP - CALIBRADOR TAMPÃO - PASSA / NÃO PASSA</b> GPNP - CALIBRE TAPÓN - PASA / NO PASA	275
<b>GP - CALIBRADOR TAMPÃO - PASSA</b> GP - CALIBRE TAPÓN - PASA	278
<b>NP - CALIBRADOR TAMPÃO - NÃO PASSA</b> NP - CALIBRE TAPÓN - NO PASA	281
<b>GR - CALIBRADOR ANEL - PASSA</b> GR - CALIBRE ANILLO - PASA	284
<b>NR - CALIBRADOR ANEL - NÃO PASSA</b> NR - CALIBRE ANILLO - NO PASA	287



# Calibradores

CALIBRES

## Calibradores Calibres

A OSG possui alta tecnologia e longa experiência na técnica de retífica de rosca, esse *know how* garante aos calibradores OSG a mais alta qualidade e precisão.

Utilizamos os mais avançados materiais, máquinas e fornos de tratamento térmico, a fim de proporcionar a máxima precisão para os nossos produtos.

OSG posee alta tecnología y larga experiencia en la técnica del rectificado de roscas, lo que garantiza la mas alta calidad y precisión en los calibres de roscas.

Utilizamos los mas avanzados materiales, máquinas y hornos de tratamiento térmico, con el objetivo de proporcionar la máxima precisión a nuestros productos.

## LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

Para Rosca Interna



**Passa**  
Pasa

**Não Passa**  
No Pasa

Para Rosca Externa



**Não Passa**  
No Pasa

**Passa**  
Pasa

## SG - Calibradores Padrão de Rosca Calibres Estándar



Calibradores  
CALIBRES

Especificações  
ESPECIFICACIONES

## LG (G • PF • PS) - Calibradores Limite para Rosca Tubo Cilíndrica Calibres Limite para Roscas Tubo Cilíndrica

Para Rosca Interna



**Passa**  
Pasa

**Não Passa**  
No Pasa

Para Rosca Externa



**Não Passa**  
No Pasa

**Passa**  
Pasa

## TG (R • PT) - Calibradores para Rosca Tubo Cônica Calibres para Rosca Tubo Cônica



1. Os Calibradores OSG com rosca em polegada são fabricados conforme norma ISO.  
2. Para maiores informações, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

1. Los Calibres OSG para rosca en pulgadas son fabricados conforme norma ISO.  
2. Para mayores informaciones, por favor entre en contacto con nuestro departamento Comercial.



## TG (NPT) - Calibradores para Rosca Tubo Cônica ANSI Calibres para Rosca Tubo Cônica ANSI



## TG (NPTF) - Calibradores para Rosca Tubo Cônica ANSI Calibres para Rosca Tubo Cônica ANSI



1. Os Calibradores OSG com rosca em polegada são fabricados conforme norma ISO.  
2. Para maiores informações, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

1. Los Calibres OSG para rosca en pulgadas son fabricados conforme norma ISO.  
2. Para mayores informaciones, por favor entre en contacto con nuestro departamento Comercial.

## PG - Calibradores Limite Liso Calibres Limite Liso

Para Furo Interno Para Agujero Interno



**Passa**  
Pasa

**Não Passa**  
No Pasa

Para Barra Para Barra



**Passa**  
Pasa

**Não Passa**  
No Pasa

## PG-M | RG-M - Calibradores Padrão (Mestre) Calibres Estándar

Para Furo Interno Para Agujero Interno



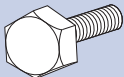

**Pino Calibrador Mestre**  
Calibre Tapón Estándar

Para Barra Para Barra



**Anel Calibrador Mestre**  
Anillo Calibre Estándar

## Aplicações de Calibradores para Rosca Aplicaciones de Calibres para Rosca

Rosca a ser examinada		Norma ISO	
		Tipo de Calibrador <small>Tipo de Calibre</small>	Símbolo
 <b>Rosca Externa</b>	<b>Diâmetro do Passo</b> <small>Diámetro del paso</small>	<b>Anel Passa</b> <small>Anillo Pasa</small>	<b>GR</b>
		<b>Anel Não-passa</b> <small>Anillo No Pasa</small>	<b>NR</b>
 <b>Rosca Interna</b>	<b>Diâmetro do Passo</b> <small>Diámetro del paso</small>	<b>Tampão Passa</b> <small>Anillo Pasa</small>	<b>GP</b>
		<b>Tampão não Passa</b> <small>Anillo No Pasa</small>	<b>NP</b>

Aparência	Referência	Rosca	Especificação Especificación	Diâmetro Standard	Página
	3000	M	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa / não passa</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa / no pasa	<b>M 1 ~ M 48</b>	275
	3000	M	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa / não passa (rosca esquerda LH)</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa / no pasa (Rosca Izquierda LH)	<b>M 1.4 ~ M 30</b>	275
	3001	MF	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa / não passa</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa / no pasa	<b>M 1 ~ M 50</b>	276
	3001	MF	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa / não passa (rosca esquerda LH)</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa / no pasa (Rosca Izquierda LH)	<b>M 12 ~ M 30</b>	276
	3002	BSP (G)	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa / não passa</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa / no pasa	<b>G1/16 ~ G1.1/2</b>	277
	3010	M	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa	<b>M 1 ~ M 48</b>	278
	3010	M	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa (Rosca Esquerda LH)</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa (Rosca Izquierda LH)	<b>M 1.4 ~ M 30</b>	278
	3011	MF	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa	<b>M 1 ~ M 50</b>	279
	3011	MF	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa (Rosca Esquerda LH)</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa (Rosca Izquierda LH)	<b>M 12 ~ M 30</b>	279
	3012	BSP (G)	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa	<b>G1/16 ~ G2</b>	280
	3020	M	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - não passa</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - no pasa	<b>M 1 ~ M 48</b>	281
	3020	M	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - não passa (Rosca Esquerda LH)</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - no pasa (Rosca Izquierda LH)	<b>M 1.4 ~ M 30</b>	281
	3021	MF	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - não passa</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - no pasa	<b>M 1 ~ M 50</b>	282
	3021	MF	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - não passa (Rosca Esquerda LH)</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - no pasa (Rosca Izquierda LH)	<b>M 12 ~ M 30</b>	282
	3022	BSP (G)	<b>Calibrador para rosca interna (Tampão) - não passa</b> Calibre para rosca interna (Tampón) - no pasa	<b>G1/16 ~ G2</b>	283
	3030	M	<b>Calibrador para rosca externa (Anel) - passa</b> Calibre para rosca externa (Anillo) - pasa	<b>M 1 ~ M 48</b>	284
	3030	M	<b>Calibrador para rosca externa (Anel) - passa (Rosca Esquerda LH)</b> Calibre para rosca externa (Anillo) - pasa (Rosca Izquierda LH)	<b>M 1.4 ~ M 30</b>	284
	3031	MF	<b>Calibrador para rosca externa (Anel) - passa</b> Calibre para rosca externa (Anillo) - pasa	<b>M 1 ~ M 50</b>	285
	3031	MF	<b>Calibrador para rosca externa (Anel) - passa (Rosca Esquerda LH)</b> Calibre para rosca externa (Anillo) - pasa (Rosca Izquierda LH)	<b>M 12 ~ M 30</b>	285
	3032	BSP (G)	<b>Calibrador para rosca externa (Anel) - passa</b> Calibre para rosca externa (Anillo) - pasa	<b>G1/16 ~ G2</b>	286
	3040	M	<b>Calibrador para rosca externa (Anel) - não passa</b> Calibre para rosca externa (Anillo) - no pasa	<b>M 1 ~ M 48</b>	287
	3040	M	<b>Calibrador para rosca externa (Anel) - não passa (Rosca Esquerda LH)</b> Calibre para rosca externa (Anillo) - no pasa (Rosca Izquierda LH)	<b>M 1.4 ~ M 30</b>	287
	3041	MF	<b>Calibrador para rosca externa (Anel) - não passa</b> Calibre para rosca externa (Anillo) - no pasa	<b>M 1 ~ M 50</b>	288
	3041	MF	<b>Calibrador para rosca externa (Anel) - não passa (Rosca Esquerda LH)</b> Calibre para rosca externa (Anillo) - no pasa (Rosca Izquierda LH)	<b>M 12 ~ M 30</b>	288
	3042	BSP (G)	<b>Calibrador para rosca externa (Anel) - não passa</b> Calibre para rosca externa (Anillo) - no pasa	<b>G1/16 ~ G2</b>	289

Calibradores  
CALIBRES

Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION



LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

# 3000 Tampão GPNP

Tampón GPNP



**Passa**  
Pasa

**Não Passa**  
No Pasa

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9326980	M 1 × 0,25	5H	C
9327010	M 1,1 × 0,25	5H	C
9327040	M 1,2 × 0,25	5H	C
9327060	M 1,4 × 0,3	5H	C
9327080	M 1,6 × 0,35	6H	C
9327130	M 1,8 × 0,35	6H	C
9327150		6H	C
9310150	M 2 × 0,4	5H	C
9312150		6H+0,03	C
9327180	M 2,2 × 0,45	6H	C
9327240	M 2,5 × 0,45	6H	C
9327280		6H	C
9310280	M 3 × 0,5	5H	C
9312280		6H+0,03	C
9327300		6H	C
9310300	M 3,5 × 0,6	5H	C
9312300		6H+0,03	C
9327350		6H	C
9310350	M 4 × 0,7	5H	C
9312350		6H+0,03	C
9327370	M 4,5 × 0,75	6H	C
9327400		6H	C
9310400	M 5 × 0,8	5H	C
9312400		6H+0,03	C
9327460		6H	C
9310460	M 6 × 1	5H	C
9312460		6H+0,03	C
9327490	M 7 × 1	6H	C
9327520		6H	C
9310520	M 8 × 1,25	5H	C
9312520		6H+0,03	C
9327560	M 9 × 1,25	6H	C
9327600	M 10 × 1,5	6H	C
9310600		5H	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9312600	M 10 × 1,5	6H+0,03	C
9327650	M 11 × 1,5	6H	C
9327700		6H	C
9310700	M 12 × 1,75	5H	C
9312700		6H+0,03	C
9327820		6H	C
9310820	M 14 × 2	5H	C
9312820		6H+0,03	C
9327940		6H	C
9310940	M 16 × 2	5H	C
9312940		6H+0,03	C
9328060		6H	C
9311060	M 18 × 2,5	5H	C
9313060		6H+0,03	C
9328200		6H	C
9311200	M 20 × 2,5	5H	C
9313200		6H+0,03	C
9328290		6H	C
9311290	M 22 × 2,5	5H	C
9328380		6H	C
9311380	M 24 × 3	5H	C
9328520		6H	C
9311520	M 27 × 3	5H	C
9328610		6H	C
9311610	M 30 × 3,5	5H	C
9328680		6H	C
9311710	M 33 × 3,5	5H	C
9328730		6H	C
9311800	M 36 × 4	5H	C
9328780	M 39 × 4	6H	C
9328850	M 42 × 4,5	6H	C
9328900	M 45 × 4,5	6H	C
9328950	M 48 × 5	6H	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Calibradores  
CALIBRES

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

LG - Calibradores Limite para Rosca Esquerda (LH) Calibres Limite para Rosca Izquierda (LH)

# 3000 Tampão GPNP

Tampón GPNP



**Passa**  
Pasa

**Não Passa**  
No Pasa

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318060	M 1,4 × 0,3	5H	C
9318150	M 2 × 0,4	6H	C
9318240	M 2,5 × 0,45	6H	C
9318280	M 3 × 0,5	6H	C
9318350	M 4 × 0,7	6H	C
9318400	M 5 × 0,8	6H	C
9318460	M 6 × 1	6H	C
9318490	M 7 × 1	6H	C
9318520	M 8 × 1,25	6H	C
9318600	M 10 × 1,5	6H	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318610	M 10 × 1,25	6H	C
9318700	M 12 × 1,75	6H	C
9318820	M 14 × 2	6H	C
9318940	M 16 × 2	6H	C
9319060	M 18 × 2,5	6H	C
9319200	M 20 × 2,5	6H	C
9319290	M 22 × 2,5	6H	C
9319380	M 24 × 3	6H	C
9319520	M 27 × 3	6H	C
9319610	M 30 × 3,5	6H	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

# 3001 Tampão GPNP Tampón GPNP



**Passa**  
Pasa

**Não Passa**  
No Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9326990	M 1 × 0,2	6H	C
9327020	M 1,1 × 0,2	6H	C
9327050	M 1,2 × 0,2	6H	C
9327070	M 1,4 × 0,2	6H	C
9327090	M 1,6 × 0,2	6H	C
9327140	M 1,8 × 0,2	6H	C
9327170	M 2 × 0,25	6H	C
9327290	M 3 × 0,35	6H	C
9327310	M 3,5 × 0,35	6H	C
9327360	M 4 × 0,5	6H	C
9327380	M 4,5 × 0,5	6H	C
9327420	M 5 × 0,5	6H	C
9327450	M 5,5 × 0,5	6H	C
9327470	M 6 × 0,75	6H	C
9327500	M 7 × 0,75	6H	C
9327540	M 8 × 0,75	6H	C
9327530		6H	C
9310530	M 8 × 1	5H	C
9327580	M 9 × 0,75	6H	C
9327570	M 9 × 1	6H	C
9327630	M 10 × 0,75	6H	C
9327620	M 10 × 1	6H	C
9327610		6H	C
9310610	M 10 × 1,25	5H	C
9312610		6H+0,03	C
9327680	M 11 × 0,75	6H	C
9327670	M 11 × 1	6H	C
9327730		6H	C
9310730	M 12 × 1	5H	C
9327720		6H	C
9310720	M 12 × 1,25	5H	C
9312720		6H+0,03	C
9327710		6H	C
9310710	M 12 × 1,5	5H	C
9312710		6H+0,03	C
9327850		6H	C
9310850	M 14 × 1	5H	C
9327830		6H	C
9310830	M 14 × 1,5	5H	C
9312830		6H+0,03	C
9327880	M 15 × 1	6H	C
9327870	M 15 × 1,5	6H	C
9327960		6H	C
9310960	M 16 × 1	5H	C
9327950		6H	C
9310950	M 16 × 1,5	5H	C
9312950		6H+0,03	C
9327980	M 17 × 1	6H	C
9328090	M 18 × 1	6H	C
9328080		6H	C
9311080	M 18 × 1,5	5H	C
9313080		6H+0,03	C
9328070	M 18 × 2	6H	C
9328230	M 20 × 1	6H	C
9328220		6H	C
9311220	M 20 × 1,5	5H	C

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9313220	M 20 × 1,5	6H+0,03	C
9328210	M 20 × 2	6H	C
9328320	M 22 × 1	6H	C
9328310		6H	C
9311310	M 22 × 1,5	5H	C
9328300	M 22 × 2	6H	C
9328420	M 24 × 1	6H	C
9328410		6H	C
9311410	M 24 × 1,5	5H	C
9328390	M 24 × 2	6H	C
9328450	M 25 × 1	6H	C
9328440	M 25 × 1,5	6H	C
9328470	M 26 × 1,5	6H	C
9328550		6H	C
9311550	M 27 × 1,5	5H	C
9328530	M 27 × 2	6H	C
9328590	M 28 × 1	6H	C
9328580	M 28 × 1,5	6H	C
9328650	M 30 × 1	6H	C
9328640		6H	C
9311640	M 30 × 1,5	5H	C
9328630	M 30 × 2	6H	C
9328620	M 30 × 3	6H	C
9328670	M 32 × 1,5	6H	C
9328660	M 32 × 2	6H	C
9328710		6H	C
9311740	M 33 × 1,5	5H	C
9328700		6H	C
9328690	M 33 × 2	6H	C
9328720	M 35 × 1,5	6H	C
9328760		6H	C
9311830	M 36 × 1,5	5H	C
9328750		6H	C
9311820	M 36 × 2	5H	C
9328740		6H	C
9311810	M 36 × 3	5H	C
9328770	M 38 × 1,5	6H	C
9328810	M 39 × 1,5	6H	C
9328800	M 39 × 2	6H	C
9328790	M 39 × 3	6H	C
9328840	M 40 × 1,5	6H	C
9328830	M 40 × 2	6H	C
9328820	M 40 × 3	6H	C
9328890	M 42 × 1,5	6H	C
9328880	M 42 × 2	6H	C
9328870	M 42 × 3	6H	C
9328940	M 45 × 1,5	6H	C
9328930	M 45 × 2	6H	C
9328920	M 45 × 3	6H	C
9328990	M 48 × 1,5	6H	C
9328980	M 48 × 2	6H	C
9328970	M 48 × 3	6H	C
9325040	M 50 × 1,5	6H	C
9325030	M 50 × 2	6H	C
9325020	M 50 × 3	6H	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## LG - Calibradores Limite para Rosca Esquerda (LH) Calibres Limite para Rosca Izquierda (LH)

# 3001 Tampão GPNP Tampón GPNP



**Passa**  
Pasa

**Não Passa**  
No Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318710	M 12 × 1,5	6H	C
9318720	M 12 × 1,25	6H	C
9318830	M 14 × 1,5	6H	C
9318950	M 16 × 1,5	6H	C
9319080	M 18 × 1,5	6H	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9319220	M 20 × 1,5	6H	C
9319310	M 22 × 1,5	6H	C
9319410	M 24 × 1,5	6H	C
9319550	M 27 × 1,5	6H	C
9319640	M 30 × 1,5	6H	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

# 3002 Tampão GPNP

Tampón GPNP



**Passa**  
Pasa

**Não Passa**  
No Pasa

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
36340	1/16 - 28	-	C
36350	1/8 - 28	-	C
36360	1/4 - 19	-	C
36370	3/8 - 19	-	C
36380	1/2 - 14	-	C
36390	5/8 - 14	-	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
36400	3/4 - 14	-	C
36410	7/8 - 14	-	C
36420	1 - 11	-	C
9331800	1.1/4 - 11	-	C
9331810	1.1/2 - 11	-	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

# 3010 Tampão GP

Tampón GP



**Passa**  
Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9326982	M 1 x 0,25	5H	C
9327012	M 1,1 x 0,25	5H	C
9327042	M 1,2 x 0,25	5H	C
9327062	M 1,4 x 0,3	5H	C
9327082	M 1,6 x 0,35	6H	C
9327132	M 1,8 x 0,35	6H	C
9327152	M 2 x 0,4	6H	C
9310152	M 2 x 0,4	5H	C
9327182	M 2,5 x 0,45	6H	C
9327242	M 2,5 x 0,45	6H	C
9327282	M 3 x 0,5	6H	C
9310282	M 3 x 0,5	5H	C
9327302	M 3,5 x 0,6	6H	C
9310302	M 3,5 x 0,6	5H	C
9327352	M 4 x 0,7	6H	C
9310352	M 4 x 0,7	5H	C
9327372	M 4,5 x 0,75	6H	C
9327402	M 5 x 0,8	6H	C
9310402	M 5 x 0,8	5H	C
9327462	M 6 x 1	6H	C
9310462	M 6 x 1	5H	C
9327492	M 7 x 1	6H	C
9327522	M 8 x 1,25	6H	C
9310522	M 8 x 1,25	5H	C
9327562	M 9 x 1,25	6H	C
9327602	M 10 x 1,5	6H	C
9310602	M 10 x 1,5	5H	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9327652	M 11 x 1,5	6H	C
9327702	M 11 x 1,5	6H	C
9310702	M 12 x 1,75	5H	C
9327822	M 12 x 1,75	6H	C
9310822	M 14 x 2	5H	C
9327942	M 16 x 2	6H	C
9310942	M 16 x 2	5H	C
9328062	M 18 x 2,5	6H	C
9311062	M 18 x 2,5	5H	C
9328202	M 20 x 2,5	6H	C
9311202	M 20 x 2,5	5H	C
9328292	M 22 x 2,5	6H	C
9311292	M 22 x 2,5	5H	C
9328382	M 24 x 3	6H	C
9311382	M 24 x 3	5H	C
9328522	M 27 x 3	6H	C
9311522	M 27 x 3	5H	C
9328612	M 30 x 3,5	6H	C
9311612	M 30 x 3,5	5H	C
9328682	M 33 x 3,5	6H	C
9311712	M 33 x 3,5	5H	C
9328732	M 36 x 4	6H	C
9311802	M 36 x 4	5H	C
9328782	M 39 x 4	6H	C
9328852	M 42 x 4,5	6H	C
9328902	M 45 x 4,5	6H	C
9328952	M 48 x 5	6H	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Calibradores  
CALIBRES

Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

LG - Calibradores Limite para Rosca Esquerda (LH) Calibres Limite para Rosca Izquierda (LH)

# 3010 Tampão GP

Tampón GP



**Passa**  
Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318062	M 1,4 x 0,3	5H	C
9318152	M 2 x 0,4	6H	C
9318242	M 2,5 x 0,45	6H	C
9318282	M 3 x 0,5	6H	C
9318352	M 4 x 0,7	6H	C
9318402	M 5 x 0,8	6H	C
9318462	M 6 x 1	6H	C
9318492	M 7 x 1	6H	C
9318522	M 8 x 1,25	6H	C
9318602	M 10 x 1,5	6H	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318612	M 10 x 1,25	6H	C
9318702	M 12 x 1,75	6H	C
9318822	M 14 x 2	6H	C
9318942	M 16 x 2	6H	C
9319062	M 18 x 2,5	6H	C
9319202	M 20 x 2,5	6H	C
9319292	M 22 x 2,5	6H	C
9319382	M 24 x 3	6H	C
9319522	M 27 x 3	6H	C
9319612	M 30 x 3,5	6H	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

# 3011 Tampão GP

Tampón GP



**Passa**  
Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9326992	M 1 x 0,2	6H	C
9327022	M 1,1 x 0,2	6H	C
9327052	M 1,2 x 0,2	6H	C
9327072	M 1,4 x 0,2	6H	C
9327092	M 1,6 x 0,2	6H	C
9327142	M 1,8 x 0,2	6H	C
9327172	M 2 x 0,25	6H	C
9327292	M 3 x 0,35	6H	C
9327312	M 3,5 x 0,35	6H	C
9327362	M 4 x 0,5	6H	C
9327382	M 4,5 x 0,5	6H	C
9327422	M 5 x 0,5	6H	C
9327452	M 5,5 x 0,5	6H	C
9327472	M 6 x 0,75	6H	C
9327502	M 7 x 0,75	6H	C
9327542	M 8 x 0,75	6H	C
9327532		6H	C
9310532	M 8 x 1	5H	C
9327582	M 9 x 0,75	6H	C
9327572	M 9 x 1	6H	C
9327632	M 10 x 0,75	6H	C
9327622	M 10 x 1	6H	C
9327612		6H	C
9310612	M 10 x 1,25	5H	C
9327682	M 11 x 0,75	6H	C
9327672	M 11 x 1	6H	C
9327732		6H	C
9310732	M 12 x 1	5H	C
9327722		6H	C
9310722	M 12 x 1,25	5H	C
9327712	M 12 x 1,5	6H	C
9310712	M 12 x 1,5	5H	C
9327852		6H	C
9310852	M 14 x 1	5H	C
9327832		6H	C
9310832	M 14 x 1,5	5H	C
9327882	M 15 x 1	6H	C
9327872	M 15 x 1,5	6H	C
9327962		6H	C
9310962	M 16 x 1	5H	C
9327952		6H	C
9310952	M 16 x 1,5	5H	C
9327982	M 17 x 1	6H	C
9328092	M 18 x 1	6H	C
9328082		6H	C
9311082	M 18 x 1,5	5H	C
9328072	M 18 x 2	6H	C
9328232	M 20 x 1	6H	C
9328222		6H	C
9311222	M 20 x 1,5	5H	C
9328212	M 20 x 2	6H	C
9328322	M 22 x 1	6H	C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.

- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9328312		6H	C
9311312	M 22 x 1,5	5H	C
9328302	M 22 x 2	6H	C
9328422	M 24 x 1	6H	C
9328412		6H	C
9311412	M 24 x 1,5	5H	C
9328392	M 24 x 2	6H	C
9328452	M 25 x 1	6H	C
9328442	M 25 x 1,5	6H	C
9328472	M 26 x 1,5	6H	C
9328552		6H	C
9311552	M 27 x 1,5	5H	C
9328532	M 27 x 2	6H	C
9328592	M 28 x 1	6H	C
9328582	M 28 x 1,5	6H	C
9328652	M 30 x 1	6H	C
9328642		6H	C
9311642	M 30 x 1,5	5H	C
9328632	M 30 x 2	6H	C
9328622	M 30 x 3	6H	C
9328672	M 32 x 1,5	6H	C
9328662	M 32 x 2	6H	C
9328712		6H	C
9311742	M 33 x 1,5	5H	C
9328702	M 33 x 2	6H	C
9328692	M 33 x 3	6H	C
9328722	M 35 x 1,5	6H	C
9328762		6H	C
9311832	M 36 x 1,5	5H	C
9328752		6H	C
9311822	M 36 x 2	5H	C
9328742		6H	C
9311812	M 36 x 3	5H	C
9328772	M 38 x 1,5	6H	C
9328812	M 39 x 1,5	6H	C
9328802	M 39 x 2	6H	C
9328792	M 39 x 3	6H	C
9328842	M 40 x 1,5	6H	C
9328832	M 40 x 2	6H	C
9328822	M 40 x 3	6H	C
9328892	M 42 x 1,5	6H	C
9328882	M 42 x 2	6H	C
9328872	M 42 x 3	6H	C
9328942	M 45 x 1,5	6H	C
9328932	M 45 x 2	6H	C
9328922	M 45 x 3	6H	C
9328992	M 48 x 1,5	6H	C
9328982	M 48 x 2	6H	C
9328972	M 48 x 3	6H	C
9325042	M 50 x 1,5	6H	C
9325032	M 50 x 2	6H	C
9325022	M 50 x 3	6H	C

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

LG - Calibradores Limite para Rosca Esquerda (LH) Calibres Limite para Rosca Izquierda (LH)

# 3011 Tampão GP

Tampón GP



**Passa**  
Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318712	M 12 x 1,5	6H	C
9318722	M 12 x 1,25	6H	C
9318832	M 14 x 1,5	6H	C
9318952	M 16 x 1,5	6H	C
9319082	M 18 x 1,5	6H	C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.

- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9319222	M 20 x 1,5	6H	C
9319312	M 22 x 1,5	6H	C
9319412	M 24 x 1,5	6H	C
9319552	M 27 x 1,5	6H	C
9319642	M 30 x 1,5	6H	C

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

# 3012 Tampão GP

Tampón GP



**Passa**  
Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
36342	1/16 - 28	-	C
36352	1/8 - 28	-	C
36362	1/4 - 19	-	C
36372	3/8 - 19	-	C
36382	1/2 - 14	-	C
36392	5/8 - 14	-	C

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
36402	3/4 - 14	-	C
36412	7/8 - 14	-	C
36422	1 - 11	-	C
9331802	1.1/4 - 11	-	C
9331812	1.1/2 - 11	-	C
9331832	2 - 11	-	C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.

- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

■ Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

- ● - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.



LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

# 3020 Tampão NP

Tampón NP



**Não Passa**  
No Pasa

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9326983	M 1 × 0,25	5H	C
9327013	M 1,1 × 0,25	5H	C
9327043	M 1,2 × 0,25	5H	C
9327063	M 1,4 × 0,3	5H	C
9327083	M 1,6 × 0,35	6H	C
9327133	M 1,8 × 0,35	6H	C
9327153	M 2 × 0,4	6H	C
9310153		5H	C
9327183	M 2,2 × 0,45	6H	C
9327243	M 2,5 × 0,45	6H	C
9327283	M 3 × 0,5	6H	C
9310283		5H	C
9327303	M 3,5 × 0,6	6H	C
9310303		5H	C
9327353	M 4 × 0,7	6H	C
9310353		5H	C
9327373	M 4,5 × 0,75	6H	C
9327403	M 5 × 0,8	6H	C
9310403		5H	C
9327463	M 6 × 1	6H	C
9310463		5H	C
9327493	M 7 × 1	6H	C
9327523	M 8 × 1,25	6H	C
9310523		5H	C
9327563	M 9 × 1,25	6H	C
9327603	M 10 × 1,5	6H	C
9310603		5H	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9327653	M 11 × 1,5	6H	C
9327703	M 12 × 1,75	6H	C
9310703		5H	C
9327823	M 14 × 2	6H	C
9310823		5H	C
9327943	M 16 × 2	6H	C
9310943		5H	C
9328063	M 18 × 2,5	6H	C
9311063		5H	C
9328203	M 20 × 2,5	6H	C
9311203		5H	C
9328293	M 22 × 2,5	6H	C
9311293		5H	C
9328383	M 24 × 3	6H	C
9311383		5H	C
9328523	M 27 × 3	6H	C
9311523		5H	C
9328613	M 30 × 3,5	6H	C
9311613		5H	C
9328683	M 33 × 3,5	6H	C
9311713		5H	C
9328733	M 36 × 4	6H	C
9311803		5H	C
9328783	M 39 × 4	6H	C
9328853	M 42 × 4,5	6H	C
9328903	M 45 × 4,5	6H	C
9328953	M 48 × 5	6H	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

LG - Calibradores Limite para Rosca Esquerda (LH) Calibres Limite para Rosca Izquierda (LH)

# 3020 Tampão NP

Tampón NP



**Não Passa**  
No Pasa

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318063	M 1,4 × 0,3	5H	C
9318153	M 2 × 0,4	6H	C
9318243	M 2,5 × 0,45	6H	C
9318283	M 3 × 0,5	6H	C
9318353	M 4 × 0,7	6H	C
9318403	M 5 × 0,8	6H	C
9318463	M 6 × 1	6H	C
9318493	M 7 × 1	6H	C
9318523	M 8 × 1,25	6H	C
9318603	M 10 × 1,5	6H	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318613	M 10 × 1,25	6H	C
9318703	M 12 × 1,75	6H	C
9318823	M 14 × 2	6H	C
9318943	M 16 × 2	6H	C
9319063	M 18 × 2,5	6H	C
9319203	M 20 × 2,5	6H	C
9319293	M 22 × 2,5	6H	C
9319383	M 24 × 3	6H	C
9319523	M 27 × 3	6H	C
9319613	M 30 × 3,5	6H	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

# 3021 Tampão NP Tampón NP



**Não Passa**  
No Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9326993	M 1 × 0,2	6H	C
9327023	M 1,1 × 0,2	6H	C
9327053	M 1,2 × 0,2	6H	C
9327073	M 1,4 × 0,2	6H	C
9327093	M 1,6 × 0,2	6H	C
9327143	M 1,8 × 0,2	6H	C
9327173	M 2 × 0,25	6H	C
9327293	M 3 × 0,35	6H	C
9327313	M 3,5 × 0,35	6H	C
9327363	M 4 × 0,5	6H	C
9327383	M 4,5 × 0,5	6H	C
9327423	M 5 × 0,5	6H	C
9327453	M 5,5 × 0,5	6H	C
9327473	M 6 × 0,75	6H	C
9327503	M 7 × 0,75	6H	C
9327543	M 8 × 0,75	6H	C
9327533	M 8 × 1	6H	C
9310533	M 8 × 1	5H	C
9327583	M 9 × 0,75	6H	C
9327573	M 9 × 1	6H	C
9327633	M 10 × 0,75	6H	C
9327623	M 10 × 1	6H	C
9327613	M 10 × 1,25	6H	C
9310613	M 10 × 1,25	5H	C
9327683	M 11 × 0,75	6H	C
9327673	M 11 × 1	6H	C
9327733	M 12 × 1	6H	C
9310733	M 12 × 1	5H	C
9327723	M 12 × 1,25	6H	C
9310723	M 12 × 1,25	5H	C
9327713	M 12 × 1,5	6H	C
9310713	M 12 × 1,5	5H	C
9327853	M 14 × 1	6H	C
9310853	M 14 × 1	5H	C
9327833	M 14 × 1,5	6H	C
9310833	M 14 × 1,5	5H	C
9327883	M 15 × 1	6H	C
9327873	M 15 × 1,5	6H	C
9327963	M 16 × 1	6H	C
9310963	M 16 × 1	5H	C
9327953	M 16 × 1,5	6H	C
9310953	M 16 × 1,5	5H	C
9327983	M 17 × 1	6H	C
9328093	M 18 × 1	6H	C
9328083	M 18 × 1,5	6H	C
9311083	M 18 × 1,5	5H	C
9328073	M 18 × 2	6H	C
9328233	M 20 × 1	6H	C
9328223	M 20 × 1	6H	C
9311223	M 20 × 1,5	5H	C
9328213	M 20 × 2	6H	C
9328323	M 22 × 1	6H	C

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9328313	M 22 × 1,5	6H	C
9311313	M 22 × 1,5	M 22 × 1,5	C
9328303	M 22 × 2	6H	C
9328423	M 24 × 1	6H	C
9328413	M 24 × 1,5	6H	C
9311413	M 24 × 1,5	5H	C
9328393	M 24 × 2	6H	C
9328453	M 25 × 1	6H	C
9328443	M 25 × 1,5	6H	C
9328473	M 26 × 1,5	6H	C
9328553	M 27 × 1,5	6H	C
9311553	M 27 × 1,5	5H	C
9328533	M 27 × 2	6H	C
9328593	M 28 × 1	6H	C
9328583	M 28 × 1,5	6H	C
9328653	M 30 × 1	6H	C
9328643	M 30 × 1,5	6H	C
9311643	M 30 × 1,5	5H	C
9328633	M 30 × 2	6H	C
9328623	M 30 × 3	6H	C
9328673	M 32 × 1,5	6H	C
9328663	M 32 × 2	6H	C
9328713	M 33 × 1,5	6H	C
9311743	M 33 × 1,5	5H	C
9328703	M 33 × 2	6H	C
9328693	M 33 × 3	6H	C
9328723	M 35 × 1,5	6H	C
9328763	M 36 × 1,5	6H	C
9311833	M 36 × 1,5	5H	C
9328753	M 36 × 2	6H	C
9311823	M 36 × 2	5H	C
9328743	M 36 × 3	6H	C
9311813	M 38 × 1,5	5H	C
9328773	M 38 × 1,5	6H	C
9328813	M 39 × 1,5	6H	C
9328803	M 39 × 2	6H	C
9328793	M 39 × 3	6H	C
9328843	M 40 × 1,5	6H	C
9328833	M 40 × 2	6H	C
9328823	M 40 × 3	6H	C
9328893	M 42 × 1,5	6H	C
9328883	M 42 × 2	6H	C
9328873	M 42 × 3	6H	C
9328943	M 45 × 1,5	6H	C
9328933	M 45 × 2	6H	C
9328923	M 45 × 3	6H	C
9328993	M 48 × 1,5	6H	C
9328983	M 48 × 2	6H	C
9328973	M 48 × 3	6H	C
9325043	M 50 × 1,5	6H	C
9325033	M 50 × 2	6H	C
9325023	M 50 × 3	6H	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

## LG - Calibradores Limite para Rosca Esquerda (LH) Calibres Limite para Rosca Izquierda (LH)

# 3021 Tampão NP Tampón NP



**Não Passa**  
No Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318713	M 12 × 1,5	6H	C
9318723	M 12 × 1,25	6H	C
9318833	M 14 × 1,5	6H	C
9318953	M 16 × 1,5	6H	C
9319083	M 18 × 1,5	6H	C

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9319223	M 20 × 1,5	6H	C
9319313	M 22 × 1,5	6H	C
9319413	M 24 × 1,5	6H	C
9319553	M 27 × 1,5	6H	C
9319643	M 30 × 1,5	6H	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Calibradores  
CALIBRES

Tabela de Especificação



LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

# 3022 Tampão NP

Tampón NP



**Não Passa**  
No Pasa

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
36343	1/16 - 28	-	C
36353	1/8 - 28	-	C
36363	1/4 - 19	-	C
36373	3/8 - 19	-	C
36383	1/2 - 14	-	C
36393	5/8 - 14	-	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
36403	3/4 - 14	-	C
36413	7/8 - 14	-	C
36423	1 - 11	-	C
9331803	1.1/4 - 11	-	C
9331813	1.1/2 - 11	-	C
9331833	2 - 11	-	C

- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

Calibradores  
CALIBRES

Tabla de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

## LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

### 3030 Anel GR Anillo GR



Passa  
Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9326987	M 1 x 0,25	6h	C
9327017	M 1,1 x 0,25	6h	C
9327047	M 1,2 x 0,25	6h	C
9327067	M 1,4 x 0,3	6h	C
9327087	M 1,6 x 0,35	6g	C
9327137	M 1,8 x 0,35	6g	C
9327157	M 2 x 0,4	6g	C
9310157		4h	C
9327187	M 2,2 x 0,45	6g	C
9327247	M 2,5 x 0,45	6g	C
9327287	M 3 x 0,5	6g	C
9310287		4h	C
9327307	M 3,5 x 0,6	6g	C
9310307		4h	C
9327357	M 4 x 0,7	6g	C
9310357		4h	C
9327377	M 4,5 x 0,75	6g	C
9327407	M 5 x 0,8	6g	C
9310407		4h	C
9327467	M 6 x 1	6g	C
9310467		4h	C
9327497	M 7 x 1	6g	C
9327527	M 8 x 1,25	6g	C
9310527		4h	C
9327567	M 9 x 1,25	6g	C
9327607	M 10 x 1,5	6g	C
9310607		4h	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9327657	M 11 x 1,5	6g	C
9327707	M 12 x 1,75	6g	C
9310707		4h	C
9327827	M 14 x 2	6g	C
9310827		4h	C
9327947	M 16 x 2	6g	C
9310947		4h	C
9328067	M 18 x 2,5	6g	C
9311067		4h	C
9328207	M 20 x 2,5	6g	C
9311207		4h	C
9328297	M 22 x 2,5	6g	C
9311297		4h	C
9328387	M 24 x 3	6g	C
9311387		4h	C
9328527	M 27 x 3	6g	C
9311527		4h	C
9328617	M 30 x 3,5	6g	C
9311617		4h	C
9328687	M 33 x 3,5	6g	C
9311717		4h	C
9328737	M 36 x 4	6g	C
9311807		4h	C
9328787	M 39 x 4	6g	C
9328857	M 42 x 4,5	6g	C
9328907	M 45 x 4,5	6g	C
9328957	M 48 x 5	6g	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## LG - Calibradores Limite para Rosca Esquerda (LH) Calibres Limite para Rosca Izquierda (LH)

### 3030 Anel GR Anillo GR



Passa  
Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318067	M 1,4 x 0,3	6h	C
9318157	M 2 x 0,4	6g	C
9318247	M 2,5 x 0,45	6g	C
9318287	M 3 x 0,5	6g	C
9318357	M 4 x 0,7	6g	C
9318407	M 5 x 0,8	6g	C
9318467	M 6 x 1	6g	C
9318497	M 7 x 1	6g	C
9318527	M 8 x 1,25	6g	C
9318607	M 10 x 1,5	6g	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318617	M 10 x 1,25	6g	C
9318707	M 12 x 1,75	6g	C
9318827	M 14 x 2	6g	C
9318947	M 16 x 2	6g	C
9319067	M 18 x 2,5	6g	C
9319207	M 20 x 2,5	6g	C
9319297	M 22 x 2,5	6g	C
9319387	M 24 x 3	6g	C
9319527	M 27 x 3	6g	C
9319617	M 30 x 3,5	6g	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

# 3031 Anel GR

Anillo GR



Passa  
Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9326997	M 1 x 0,2	6h	C
9327027	M 1,1 x 0,2	6h	C
9327057	M 1,2 x 0,2	6h	C
9327077	M 1,4 x 0,2	6h	C
9327097	M 1,6 x 0,2	6g	C
9327147	M 1,8 x 0,2	6g	C
9327177	M 2 x 0,25	6g	C
9327297	M 3 x 0,35	6g	C
9327317	M 3,5 x 0,35	6g	C
9327367	M 4 x 0,5	6g	C
9327387	M 4,5 x 0,5	6g	C
9327427	M 5 x 0,5	6g	C
9327457	M 5,5 x 0,5	6g	C
9327477	M 6 x 0,75	6g	C
9327507	M 7 x 0,75	6g	C
9327547	M 8 x 0,75	6g	C
9327537	M 8 x 1	6g	C
9310537		4h	C
9327587	M 9 x 0,75	6g	C
9327577	M 9 x 1	6g	C
9327637	M 10 x 0,75	6g	C
9327627	M 10 x 1	6g	C
9327617	M 10 x 1,25	6g	C
9310617		4h	C
9327687	M 11 x 0,75	6g	C
9327677	M 11 x 1	6g	C
9327737	M 12 x 1	6g	C
9310737		4h	C
9327727	M 12 x 1,25	6g	C
9310727		4h	C
9327717	M 12 x 1,5	6g	C
9310717		4h	C
9327857	M 14 x 1	6g	C
9310857		4h	C
9327837	M 14 x 1,5	6g	C
9310837		4h	C
9327887	M 15 x 1	6g	C
9327877	M 15 x 1,5	6g	C
9327967	M 16 x 1	6g	C
9310967		4h	C
9327957	M 16 x 1,5	6g	C
9310957		4h	C
9327987	M 17 x 1	6g	C
9328097	M 18 x 1	6g	C
9328087	M 18 x 1,5	6g	C
9311087		4h	C
9328077	M 18 x 2	6g	C
9328237	M 20 x 1	6g	C
9328227	M 20 x 1,5	6g	C
9311227		4h	C
9328217	M 20 x 2	6g	C
9328327	M 22 x 1	6g	C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.  
● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9328317	M 22 x 1,5	6g	C
9311317		4h	C
9328307	M 22 x 2	6g	C
9328427	M 24 x 1	6g	C
9328417	M 24 x 1,5	6g	C
9311417		4h	C
9328397	M 24 x 2	6g	C
9328457	M 25 x 1	6g	C
9328447	M 25 x 1,5	6g	C
9328477	M 26 x 1,5	6g	C
9328557	M 27 x 1,5	6g	C
9311557		4h	C
9328537	M 27 x 2	6g	C
9328597	M 28 x 1	6g	C
9328587	M 28 x 1,5	6g	C
9328657	M 30 x 1	6g	C
9328647	M 30 x 1,5	6g	C
9311647		4h	C
9328637	M 30 x 2	6g	C
9328627	M 30 x 3	6g	C
9328677	M 32 x 1,5	6g	C
9328667	M 32 x 2	6g	C
9328717	M 33 x 1,5	6g	C
9311747		4h	C
9328707	M 33 x 2	6g	C
9328697	M 33 x 3	6g	C
9328727	M 35 x 1,5	6g	C
9328767	M 36 x 1,5	6g	C
9311837		4h	C
9328757	M 36 x 2	6g	C
9311827		4h	C
9328747	M 36 x 3	6g	C
9311817		4h	C
9328777	M 38 x 1,5	6g	C
9328817	M 39 x 1,5	6g	C
9328807	M 39 x 2	6g	C
9328797	M 39 x 3	6g	C
9328847	M 40 x 1,5	6g	C
9328837	M 40 x 2	6g	C
9328827	M 40 x 3	6g	C
9328897	M 42 x 1,5	6g	C
9328887	M 42 x 2	6g	C
9328877	M 42 x 3	6g	C
9328947	M 45 x 1,5	6g	C
9328937	M 45 x 2	6g	C
9328927	M 45 x 3	6g	C
9328997	M 48 x 1,5	6g	C
9328987	M 48 x 2	6g	C
9328977	M 48 x 3	6g	C
9325047	M 50 x 1,5	6g	C
9325037	M 50 x 2	6g	C
9325027	M 50 x 3	6g	C

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.  
● - Itens en stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.

Calibradores  
CALIBRES

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

LG - Calibradores Limite para Rosca Esquerda (LH) Calibres Limite para Rosca Izquierda (LH)

# 3031 Anel GR

Anillo GR



Passa  
Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318717	M 12 x 1,5	6g	C
9318727	M 12 x 1,25	6g	C
9318837	M 14 x 1,5	6g	C
9318957	M 16 x 1,5	6g	C
9319087	M 18 x 1,5	6g	C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.  
● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9319227	M 20 x 1,5	6g	C
9319317	M 22 x 1,5	6g	C
9319417	M 24 x 1,5	6g	C
9319557	M 27 x 1,5	6g	C
9319647	M 30 x 1,5	6g	C

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.  
● - Itens en stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.

# 3032 Anel GR

Anillo GR



Passa  
Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
36347	1/16 - 28	A	C
36357	1/8 - 28	A	C
36367	1/4 - 19	A	C
36377	3/8 - 19	A	C
36387	1/2 - 14	A	C
36397	5/8 - 14	A	C

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
36407	3/4 - 14	A	C
36417	7/8 - 14	A	C
36427	1 - 11	A	C
9331807	1.1/4 - 11	A	C
9331817	1.1/2 - 11	A	C
9331837	2 - 11	A	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

# 3040 Anel NR

Anillo NR

**Não Passa**  
 No Pasa



Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9326988	M 1 x 0,25	6h	C
9327018	M 1,1 x 0,25	6h	C
9327048	M 1,2 x 0,25	6h	C
9327068	M 1,4 x 0,3	6h	C
9327088	M 1,6 x 0,35	6g	C
9327138	M 1,8 x 0,35	6g	C
9327158	M 2 x 0,4	6g	C
9310158		4h	C
9327188	M 2,2 x 0,45	6g	C
9327248	M 2,5 x 0,45	6g	C
9327288	M 3 x 0,5	6g	C
9310288		4h	C
9327308	M 3,5 x 0,6	6g	C
9310308		4h	C
9327358	M 4 x 0,7	6g	C
9310358		4h	C
9327378	M 4,5 x 0,75	6g	C
9327408	M 5 x 0,8	6g	C
9310408		4h	C
9327468	M 6 x 1	6g	C
9310468		4h	C
9327498	M 7 x 1	6g	C
9327528	M 8 x 1,25	6g	C
9310528		4h	C
9327568	M 9 x 1,25	6g	C
9327608	M 10 x 1,5	6g	C
9310608		4h	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9327658	M 11 x 1,5	6g	C
9327708	M 12 x 1,75	6g	C
9310708		4h	C
9327828	M 14 x 2	6g	C
9310828		4h	C
9327948	M 16 x 2	6g	C
9310948		4h	C
9328068	M 18 x 2,5	6g	C
9311068		4h	C
9328208	M 20 x 2,5	6g	C
9311208		4h	C
9328298	M 22 x 2,5	6g	C
9311298		4h	C
9328388	M 24 x 3	6g	C
9311388		4h	C
9328528	M 27 x 3	6g	C
9311528		4h	C
9328618	M 30 x 3,5	6g	C
9311618		4h	C
9328688	M 33 x 3,5	6g	C
9311718		4h	C
9328738	M 36 x 4	6g	C
9311808		4h	C
9328788	M 39 x 4	6g	C
9328858		6g	C
9328908	M 45 x 4,5	6g	C
9328958	M 48 x 5	6g	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

LG - Calibradores Limite para Rosca Esquerda (LH) Calibres Limite para Rosca Izquierda (LH)

# 3040 Anel NR

Anillo NR

**Não Passa**  
 No Pasa



Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318068	M 1,4 x 0,3	6h	C
9318158	M 2 x 0,4	6g	C
9318248	M 2,5 x 0,45	6g	C
9318288	M 3 x 0,5	6g	C
9318358	M 4 x 0,7	6g	C
9318408	M 5 x 0,8	6g	C
9318468	M 6 x 1	6g	C
9318498	M 7 x 1	6g	C
9318528	M 8 x 1,25	6g	C
9318608	M 10 x 1,5	6g	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318618	M 10 x 1,25	6g	C
9318708	M 12 x 1,75	6g	C
9318828	M 14 x 2	6g	C
9318948	M 16 x 2	6g	C
9319068	M 18 x 2,5	6g	C
9319208	M 20 x 2,5	6g	C
9319298	M 22 x 2,5	6g	C
9319388	M 24 x 3	6g	C
9319528	M 27 x 3	6g	C
9319618	M 30 x 3,5	6g	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

### 3041 Anel NR Anillo NR



Não Passa  
No Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9326998	M 1 x 0,2	6h	C
9327028	M 1,1 x 0,2	6h	C
9327058	M 1,2 x 0,2	6h	C
9327078	M 1,4 x 0,2	6h	C
9327098	M 1,6 x 0,2	6g	C
9327148	M 1,8 x 0,2	6g	C
9327178	M 2 x 0,25	6g	C
9327298	M 3 x 0,35	6g	C
9327318	M 3,5 x 0,35	6g	C
9327368	M 4 x 0,5	6g	C
9327388	M 4,5 x 0,5	6g	C
9327428	M 5 x 0,5	6g	C
9327458	M 5,5 x 0,5	6g	C
9327478	M 6 x 0,75	6g	C
9327508	M 7 x 0,75	6g	C
9327548	M 8 x 0,75	6g	C
9327538		6g	C
9310538	M 8 x 1	4h	C
9327588	M 9 x 0,75	6g	C
9327578	M 9 x 1	6g	C
9327638	M 10 x 0,75	6g	C
9327628	M 10 x 1	6g	C
9327618		6g	C
9310618	M 10 x 1,25	4h	C
9327688	M 11 x 0,75	6g	C
9327678	M 11 x 1	6g	C
9327738		6g	C
9310738	M 12 x 1	4h	C
9327728		6g	C
9310728	M 12 x 1,25	4h	C
9327718		6g	C
9310718	M 12 x 1,5	4h	C
9327858		6g	C
9310858	M 14 x 1	4h	C
9327838		6g	C
9310838	M 14 x 1,5	4h	C
9327888	M 15 x 1	6g	C
9327878	M 15 x 1,5	6g	C
9327968		6g	C
9310968	M 16 x 1	4h	C
9327958		6g	C
9310958	M 16 x 1,5	4h	C
9327988	M 17 x 1	6g	C
9328098	M 18 x 1	6g	C
9328088		6g	C
9311088	M 18 x 1,5	4h	C
9328078	M 18 x 2	6g	C
9328238	M 20 x 1	6g	C
9328228		6g	C
9311228	M 20 x 1,5	4h	C
9328218	M 20 x 2	6g	C
9328328	M 22 x 1	6g	C

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9328318		6g	C
9311318	M 22 x 1,5	4h	C
9328308	M 22 x 2	6g	C
9328428	M 24 x 1	6g	C
9328418		6g	C
9311418	M 24 x 1,5	4h	C
9328398	M 24 x 2	6g	C
9328458	M 25 x 1	6g	C
9328448	M 25 x 1,5	6g	C
9328478	M 26 x 1,5	6g	C
9328558		6g	C
9311558	M 27 x 1,5	4h	C
9328538	M 27 x 2	6g	C
9328598	M 28 x 1	6g	C
9328588	M 28 x 1,5	6g	C
9328658	M 30 x 1	6g	C
9328648		6g	C
9311648	M 30 x 1,5	4h	C
9328638	M 30 x 2	6g	C
9328628	M 30 x 3	6g	C
9328678	M 32 x 1,5	6g	C
9328668	M 32 x 2	6g	C
9328718		6g	C
9311748	M 33 x 1,5	4h	C
9328708	M 33 x 2	6g	C
9328698	M 33 x 3	6g	C
9328728	M 35 x 1,5	6g	C
9328768		6g	C
9311838	M 36 x 1,5	4h	C
9328758		6g	C
9311828	M 36 x 2	4h	C
9328748		6g	C
9311818	M 36 x 3	4h	C
9328778	M 38 x 1,5	6g	C
9328818	M 39 x 1,5	6g	C
9328808	M 39 x 2	6g	C
9328798	M 39 x 3	6g	C
9328848	M 40 x 1,5	6g	C
9328838	M 40 x 2	6g	C
9328828	M 40 x 3	6g	C
9328898	M 42 x 1,5	6g	C
9328888	M 42 x 2	6g	C
9328878	M 42 x 3	6g	C
9328948	M 45 x 1,5	6g	C
9328938	M 45 x 2	6g	C
9328928	M 45 x 3	6g	C
9328998	M 48 x 1,5	6g	C
9328988	M 48 x 2	6g	C
9328978	M 48 x 3	6g	C
9325048	M 50 x 1,5	6g	C
9325038	M 50 x 2	6g	C
9325028	M 50 x 3	6g	C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.

● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.

## LG - Calibradores Limite para Rosca Esquerda (LH) Calibres Limite para Rosca Izquierda (LH)

### 3041 Anel NR Anillo NR



Não Passa  
No Pasa

Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9318718	M 12 x 1,5	6g	C
9318728	M 12 x 1,25	6g	C
9318838	M 14 x 1,5	6g	C
9318958	M 16 x 1,5	6g	C
9319088	M 18 x 1,5	6g	C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.

● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
9319228	M 20 x 1,5	6g	C
9319318	M 22 x 1,5	6g	C
9319418	M 24 x 1,5	6g	C
9319558	M 27 x 1,5	6g	C
9319648	M 30 x 1,5	6g	C

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.



LG - Calibradores Limite para Rosca Calibres Limite para Rosca

**3042 Anel NR** Anillo NR**Não Passa**  
No Pasa

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
36348	1/16 - 28	A	C
36358	1/8 - 28	A	C
36368	1/4 - 19	A	C
36378	3/8 - 19	A	C
36388	1/2 - 14	A	C
36398	5/8 - 14	A	C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

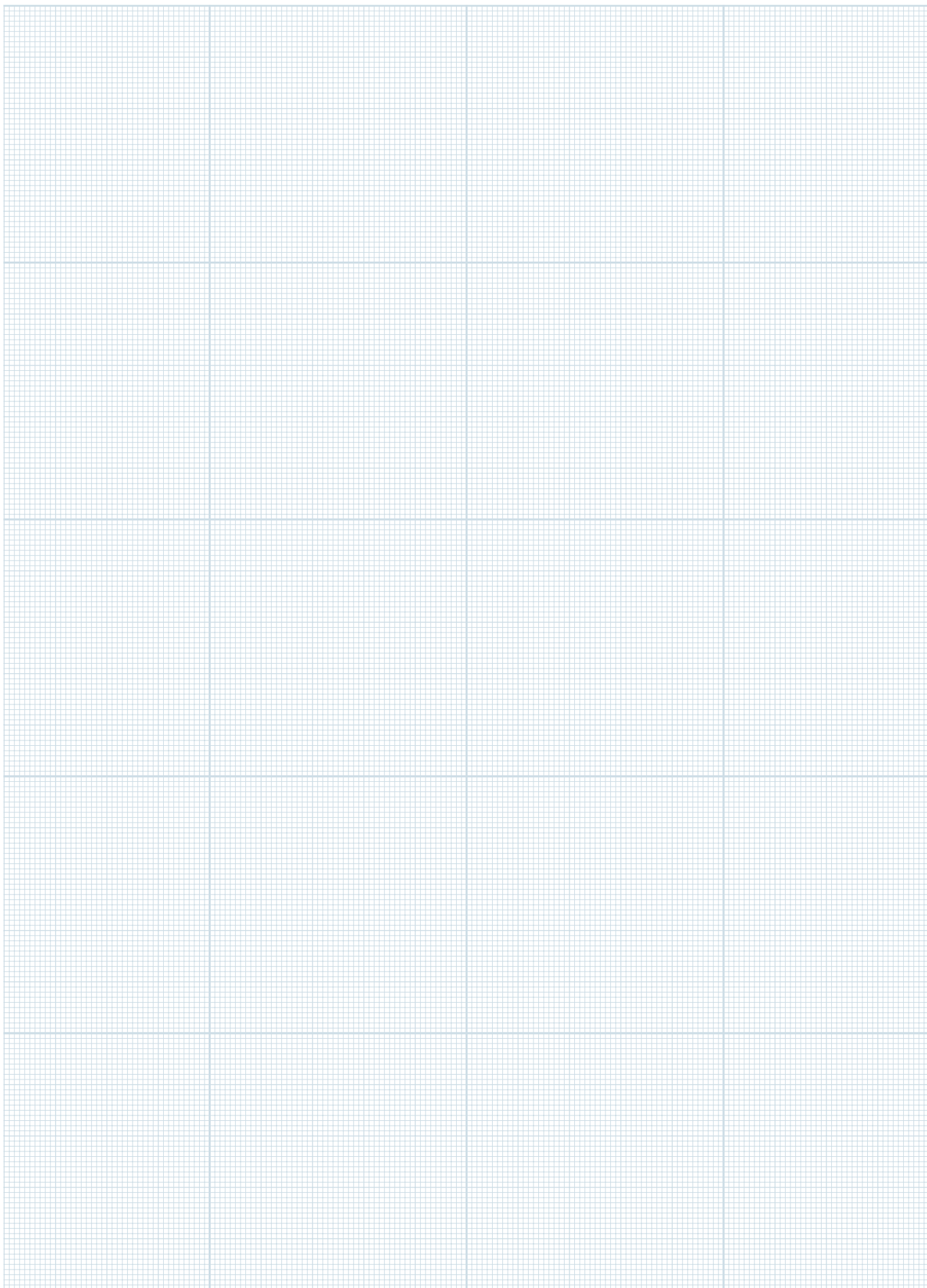
Unid.:mm

EDP	Tamanho da Rosca Tamaño de la rosca	Tolerância Clase	Estoque Stock
36408	3/4 - 14	A	C
36418	7/8 - 14	A	C
36428	1 - 11	A	C
9331808	1.1/4 - 11	A	C
9331818	1.1/2 - 11	A	C
9331838	2 - 11	A	C

■ Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

■ ● - Items en stock.

■ C - Items con stock bajo consulta.

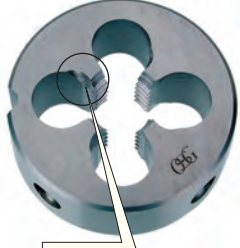



Calibradores  
CALIBRES



Anotações  
NOTAS

<b>ÍNDICE</b> ÍNDICE	292
<b>COSSINETES</b> COJINETES	293
<b>DIÂMETRO DE BARRA PARA ROSCAR</b> DIÂMETRO DE BARRA PARA ROSCAR	300
<b>VELOCIDADE DE CORTE E FLUÍDO DE CORTE</b> VELOCIDAD DE CORTE Y FLUIDO DE CORTE	301
<b>CONVERSÃO DE VELOCIDADE DE CORTE - ROTAÇÃO</b> CONVERSIÓN DE VELOCIDAD DE CORTE - ROTACIÓN	302
<b>TOLERÂNCIA DO <math>d_2</math></b> TOLERANCIA DEL $d_2$	302

Aparência Apariencia	Referência Referencia	Matéria Prima Materia Prima	Rosca Rosca	Norma Norma	Especificação Especificación	Diâmetro Standard Diámetro Estándar	Página
 <p>com peeling con peeling</p>	105/8	HSS	M	DIN 223-B	<b>Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo</b> Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga	<b>M3 ~ M48</b>	293
	105/9	HSS	MF	DIN 223-B	<b>Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo</b> Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga	<b>M3 ~ M36</b>	294
	106/8	HSS	UNC	DIN 223-B	<b>Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo</b> Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga	<b>Nº4 ~ 1.3/4</b>	295
	106/9	HSS	UNF	DIN 223-B	<b>Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo</b> Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga	<b>Nº4 ~ 1.1/2</b>	296
	107/8	HSS	BSW	DIN 223-B	<b>Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo</b> Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga	<b>3/32 ~ 1.3/4</b>	297
	118	HSS	BSP (G)	DIN 223-B	<b>Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo</b> Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga	<b>1/8 ~ 1.1/2</b>	298
	119/A	HSS	NPT	DIN 223-B	<b>Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo</b> Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga	<b>1/16 ~ 1.1/2</b>	299
	105/8 C	HSS	M	DIN 223-B	<b>Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço</b> Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza	<b>M3 ~ M48</b>	293
	105/9 C	HSS	MF	DIN 223-B	<b>Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço</b> Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza	<b>M3 ~ M36</b>	294
	106/8 C	HSS	UNC	DIN 223-B	<b>Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço</b> Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza	<b>Nº4 ~ 1.3/4</b>	295
	106/9 C	HSS	UNF	DIN 223-B	<b>Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço</b> Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza	<b>Nº4 ~ 1.1/2</b>	296
	107/8 C	HSS	BSW	DIN 223-B	<b>Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço</b> Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza	<b>3/32 ~ 1.3/4</b>	297
	118 C	HSS	BSP (G)	DIN 223-B	<b>Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço</b> Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza	<b>1/8 ~ 1.1/2</b>	298
	119/A	HSS	NPT	DIN 223-B	<b>Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço</b> Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza	<b>1/16 ~ 1.1/2</b>	299

Cossinetes  
COJINETES

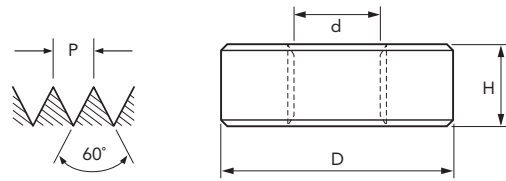
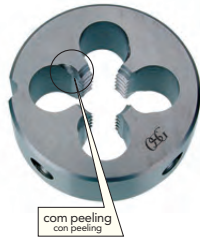
Índice de Cossinetes  
ÍNDICE COJINETES



Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 105/8

DIN 13. ISO 724/965.1



**HSS** **6G** **DIN 223-B**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d	P	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05000170	M 3	0,5	20 x 5	4	C
05000190	M 3,5	0,6	20 x 5	4	C
05000200	M 4	0,7	20 x 5	4	C
05000220	M 4,5	0,75	20 x 7	4	C
05000230	M 5	0,8	20 x 7	4	C
05000250	M 6	1	20 x 7	4	C
05000260	M 7	1	25 x 9	4	C
05000270	M 8	1,25	25 x 9	4	C
05000280	M 9	1,25	25 x 9	4	C
05000290	M 10	1,5	30 x 11	4	C
05000300	M 11	1,5	30 x 11	4	C
05000310	M 12	1,75	38 x 14	4	C
05000320	M 14	2	38 x 14	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosar, consultar página 300.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	d	P	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05000330	M 16	2	45 x 18	4	C
05000340	M 18	2,5	45 x 18	5	C
05000350	M 20	2,5	45 x 18	5	C
05000360	M 22	2,5	55 x 22	5	C
05000370	M 24	3	55 x 22	5	C
05000380	M 27	3	65 x 25	5	C
05000390	M 30	3,5	65 x 25	6	C
05000400	M 33	3,5	65 x 25	6	C
05000410	M 36	4	65 x 25	6	C
05000420	M 39	4	75 x 30	6	C
05000430	M 42	4,5	75 x 30	6	C
05000440	M 45	4,5	90 x 36	7	C
05000450	M 48	5	90 x 36	7	C

- Velocidad de Corte (Vc) y fluido de corte consultar página 301.
- Diámetro de la barra para rosar, consultar página 300.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

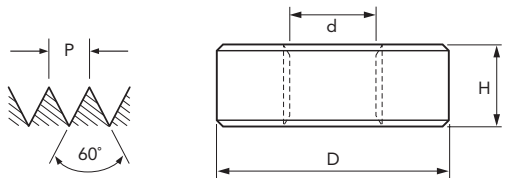
Cosinetes  
COJINETES

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

# 105/8C

DIN 13. ISO 724/965.1



**HSS** **6G** **DIN 223-B**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d	P	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05010170	M 3	0,5	20 x 5	4	●
05010190	M 3,5	0,6	20 x 5	4	C
05010200	M 4	0,7	20 x 5	4	●
05010220	M 4,5	0,75	20 x 7	4	C
05010230	M 5	0,8	20 x 7	4	●
05010250	M 6	1	20 x 7	4	●
05010260	M 7	1	25 x 9	4	C
05010270	M 8	1,25	25 x 9	4	●
05010280	M 9	1,25	25 x 9	4	C
05010290	M 10	1,5	30 x 11	4	●
05010300	M 11	1,5	30 x 11	4	C
05010310	M 12	1,75	38 x 14	4	●
05010320	M 14	2	38 x 14	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosar, consultar página 300.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	d	P	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05010330	M 16	2	45 x 18	4	●
05010340	M 18	2,5	45 x 18	5	C
05010350	M 20	2,5	45 x 18	5	●
05010360	M 22	2,5	55 x 22	5	C
05010370	M 24	3	55 x 22	5	C
05010380	M 27	3	65 x 25	5	C
05010390	M 30	3,5	65 x 25	6	C
05010400	M 33	3,5	65 x 25	6	C
05010410	M 36	4	65 x 25	6	C
05010420	M 39	4	75 x 30	6	C
05010430	M 42	4,5	75 x 30	6	C
05010440	M 45	4,5	90 x 36	7	C
05010450	M 48	5	90 x 36	7	C

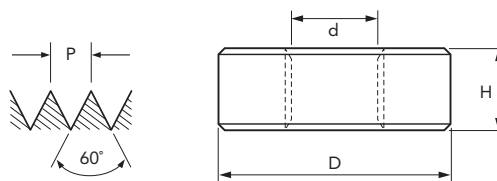
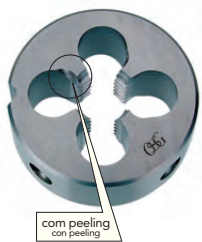
- Velocidad de Corte (Vc) y fluido de corte consultar página 301.
- Diámetro de la barra para rosar, consultar página 300.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

# MF COSSINETES COJINETES

Cossinetes em aço rápido (HSS). Indicados para materiais de cavaco longo e curto.  
Cojinetes en acero rápido (HSS). Indicados para materiales de viruta larga y corta.

## Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

### 105/9 DIN 13. ISO 724/965.1



HSS 6G DIN 223-B

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d	P	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05001170	M 3	0,35	20 x 5	4	C
05001180	M 3,5	0,35	20 x 5	4	C
05001190	M 4	0,35	20 x 5	4	C
05001210	M 4	0,5	20 x 5	4	C
05001230	M 5	0,5	20 x 5	4	C
05001250	M 6	0,5	20 X 5	4	C
05001700	M 6	0,75	20 x 7	4	C
05001720	M 7	0,75	25 x 9	4	C
05001290	M 8	0,5	25 x 9	4	C
05001740	M 8	0,75	25 x 9	4	C
05001960	M 8	1	25 x 9	4	C
05001980	M 9	1	25 x 9	4	C
05001780	M 10	0,75	30 x 11	4	C
05002000	M 10	1	30 x 11	4	C
05002520	M 10	1,25	30 x 11	4	C
05002020	M 11	1	30 x 11	4	C
05002040	M 12	1	38 x 10	4	C
05002530	M 12	1,25	38 x 10	4	C
05002550	M 12	1,5	38 x 10	4	C
05002080	M 14	1	38 x 10	4	C
05002540	M 14	1,25	38 x 10	4	C

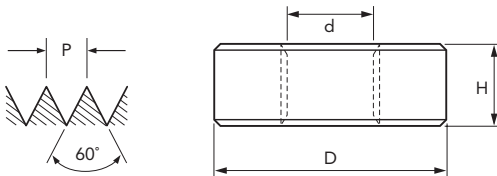
EDP	d	P	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05002560	M 14	1,5	38 x 10	4	C
05002100	M 15	1	38 x 10	4	C
05002570	M 15	1,5	38 x 10	4	C
05002110	M 16	1	45 x 14	5	C
05002580	M 16	1,5	45 x 14	5	C
05002130	M 18	1	45 x 14	5	C
05002600	M 18	1,5	45 x 14	5	C
05002940	M 18	2	45 x 14	5	C
05002150	M 20	1	45 x 14	6	C
05002610	M 20	1,5	45 x 14	6	C
05002950	M 20	2	45 x 14	6	C
05002620	M 22	1,5	55 x 16	6	C
05002960	M 22	2	55 x 16	6	C
05002630	M 24	1,5	55 x 16	6	C
05002970	M 24	2	55 x 16	6	C
05002650	M 26	1,5	55 x 16	6	C
05002670	M 28	1,5	65 x 18	6	C
05002680	M 30	1,5	65 x 18	6	C
05002690	M 32	1,5	65 x 18	7	C
05002700	M 33	1,5	65 x 18	7	C
05002720	M 36	1,5	65 x 18	7	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosca, consultar página 300.
- Fabricação de cossinetes Rosca Métrica Fina até M 48.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) y fluido de corte consultar página 301.
- Diámetro de la barra para rosca, consultar página 300.
- Fabricación de cojinetes Rosca Métrica Fina hasta M 48.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

## Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

### 105/9C DIN 13. ISO 724/965.1



HSS 6G DIN 223-B

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d	P	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05011170	M 3	0,35	20 x 5	4	C
05011180	M 3,5	0,35	20 x 5	4	C
05011190	M 4	0,35	20 x 5	4	C
05011210	M 4	0,5	20 x 5	4	C
05011230	M 5	0,5	20 x 5	4	C
05011250	M 6	0,5	20 X 5	4	C
05011700	M 6	0,75	20 x 7	4	C
05011720	M 7	0,75	25 x 9	4	C
05011290	M 8	0,5	25 x 9	4	C
05011740	M 8	0,75	25 x 9	4	C
05011960	M 8	1	25 x 9	4	●
05011980	M 9	1	25 x 9	4	C
05011780	M 10	0,75	30 x 11	4	C
05012000	M 10	1	30 x 11	4	C
05012520	M 10	1,25	30 x 11	4	C
05012020	M 11	1	30 x 11	4	C
05012040	M 12	1	38 x 10	4	C
05012530	M 12	1,25	38 x 10	4	C
05012550	M 12	1,5	38 x 10	4	C
05012080	M 14	1	38 x 10	4	C
05012540	M 14	1,25	38 x 10	4	C

EDP	d	P	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05012560	M 14	1,5	38 x 10	4	C
05012100	M 15	1	38 x 10	4	C
05012570	M 15	1,5	38 x 10	4	C
05012110	M 16	1	45 x 14	5	C
05012580	M 16	1,5	45 x 14	5	C
05012130	M 18	1	45 x 14	5	C
05012600	M 18	1,5	45 x 14	5	C
05012940	M 18	2	45 x 14	5	C
05012150	M 20	1	45 x 14	6	C
05012610	M 20	1,5	45 x 14	6	C
05012950	M 20	2	45 x 14	6	C
05012620	M 22	1,5	55 x 16	6	C
05012960	M 22	2	55 x 16	6	C
05012630	M 24	1,5	55 x 16	6	C
05012970	M 24	2	55 x 16	6	C
05012650	M 26	1,5	55 x 16	6	C
05012670	M 28	1,5	65 x 18	6	C
05012680	M 30	1,5	65 x 18	6	C
05012690	M 32	1,5	65 x 18	7	C
05012700	M 33	1,5	65 x 18	7	C
05012720	M 36	1,5	65 x 18	7	C

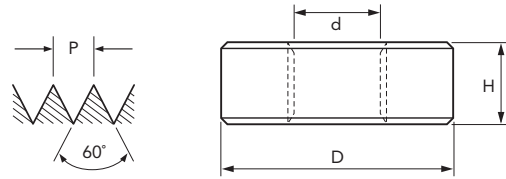
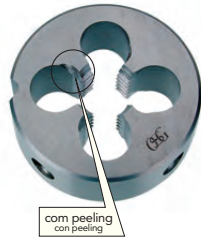
- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosca, consultar página 300.
- Fabricação de cossinetes Rosca Métrica Fina até M 48.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) y fluido de corte consultar página 301.
- Diámetro de la barra para rosca, consultar página 300.
- Fabricación de cojinetes Rosca Métrica Fina hasta M 48.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

**106/8** ASME B1.1



**HSS** **2A** **DIN 223-B**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05004040	Nº 4	40	20 x 5	4	C
05004050	Nº 5	40	20 x 5	4	C
05004060	Nº 6	32	20 x 5	4	C
05004070	Nº 8	32	20 x 5	4	C
05004080	Nº 10	24	20 x 7	4	C
05004090	Nº 12	24	20 x 7	4	C
05004100	1/4	20	20 x 7	4	C
05004110	5/16	18	25 x 9	4	C
05004120	3/8	16	30 x 11	4	C
05004130	7/16	14	30 x 11	4	C
05004140	1/2	13	38 x 14	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosar, consultar página 300.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

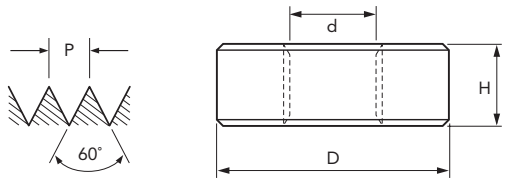
Unid.:mm

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05004150	9/16	12	38 x 14	4	C
05004160	5/8	11	45 x 18	4	C
05004170	3/4	10	45 x 18	5	C
05004180	7/8	9	55 x 22	5	C
05004190	1	8	55 x 22	5	C
05004200	1.1/8	7	65 x 25	5	C
05004210	1.1/4	7	65 x 25	6	C
05004220	1.3/8	6	65 x 25	6	C
05004230	1.1/2	6	75 x 30	6	C
05004240	1.3/4	5	90 x 35	7	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de la barra para rosar, consultar página 300.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

**106/8C** ASME B1.1



**HSS** **2A** **DIN 223-B**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05014040	Nº 4	40	20 x 5	4	C
05014050	Nº 5	40	20 x 5	4	C
05014060	Nº 6	32	20 x 5	4	C
05014070	Nº 8	32	20 x 5	4	C
05014080	Nº 10	24	20 x 7	4	C
05014090	Nº 12	24	20 x 7	4	C
05014100	1/4	20	20 x 7	4	C
05014110	5/16	18	25 x 9	4	C
05014120	3/8	16	30 x 11	4	C
05014130	7/16	14	30 x 11	4	C
05014140	1/2	13	38 x 14	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosar, consultar página 300.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05014150	9/16	12	38 x 14	4	C
05014160	5/8	11	45 x 18	4	C
05014170	3/4	10	45 x 18	5	C
05014180	7/8	9	55 x 22	5	C
05014190	1	8	55 x 22	5	C
05014200	1.1/8	7	65 x 25	5	C
05014210	1.1/4	7	65 x 25	6	C
05014220	1.3/8	6	65 x 25	6	C
05014230	1.1/2	6	75 x 30	6	C
05014240	1.3/4	5	90 x 35	7	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de la barra para rosar, consultar página 300.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



# UNF COSSINETES COJINETES

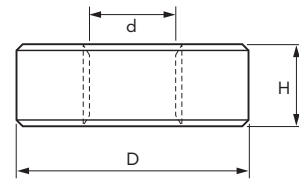
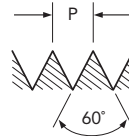
Cossinetes em aço rápido (HSS). Indicados para materiais de cavaco longo e curto.  
Cojinetes em aço rápido (HSS). Indicados para materiais de viruta larga y corta.

## Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

### 106/9 ASME B1.1



com peeling  
con peeling



HSS	2A	DIN 223-B
-----	----	-----------

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05004340	Nº 4	48	20 x 5	4	C
05004350	Nº 5	44	20 x 5	4	C
05004360	Nº 6	40	20 x 5	4	C
05004370	Nº 8	36	20 x 5	4	C
05004380	Nº 10	32	20 x 7	4	C
05004390	Nº 12	28	20 x 7	4	C
05004400	1/4	28	20 x 7	4	C
05004410	5/16	24	25 x 9	4	C
05004420	3/8	24	30 x 11	4	C
05004430	7/16	20	30 x 11	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosca, consultar página 300.
- Para rosca UN, UNS e UNEF, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05004440	1/2	20	38 x 10	4	C
05004450	9/16	18	38 x 10	4	C
05004460	5/8	18	45 x 14	5	C
05004470	3/4	16	45 x 14	5	C
05004480	7/8	14	55 x 16	5	C
05004490	1	12	55 x 16	6	C
05004500	1.1/8	12	65 x 18	6	C
05004510	1.1/4	12	65 x 18	7	C
05004520	1.3/8	12	65 x 18	7	C
05004530	1.1/2	12	75 x 20	7	C

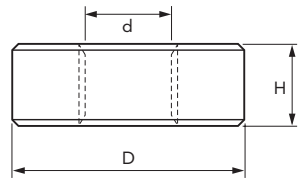
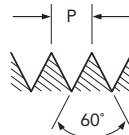
- Velocidad de Corte (Vc) y fluido de corte consultar página 301.
- Diámetro de la barra para rosca, consultar página 300.
- Para rosca UN, UNS y UNEF, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Cosinetes  
COJINETES

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

## Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

### 106/9C ASME B1.1



HSS	2A	DIN 223-B
-----	----	-----------

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05014340	Nº 4	48	20 x 5	4	C
05014350	Nº 5	44	20 x 5	4	C
05014360	Nº 6	40	20 x 5	4	C
05014370	Nº 8	36	20 x 5	4	C
05014380	Nº 10	32	20 x 7	4	C
05014390	Nº 12	28	20 x 7	4	C
05014400	1/4	28	20 x 7	4	C
05014410	5/16	24	25 x 9	4	C
05014420	3/8	24	30 x 11	4	C
05014430	7/16	20	30 x 11	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosca, consultar página 300.
- Para rosca UN, UNS e UNEF, favor entrar em contato com nosso Departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05014440	1/2	20	38 x 10	4	C
05014450	9/16	18	38 x 10	4	C
05014460	5/8	18	45 x 14	5	C
05014470	3/4	16	45 x 14	5	C
05014480	7/8	14	55 x 16	5	C
05014490	1	12	55 x 16	6	C
05014500	1.1/8	12	65 x 18	6	C
05014510	1.1/4	12	65 x 18	7	C
05014520	1.3/8	12	65 x 18	7	C
05014530	1.1/2	12	75 x 20	7	C

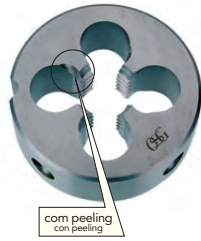
- Velocidad de Corte (Vc) y fluido de corte consultar página 301.
- Diámetro de la barra para rosca, consultar página 300.
- Para rosca UN, UNS y UNEF, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



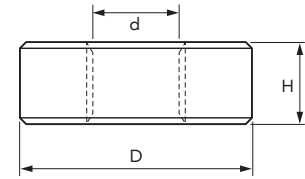
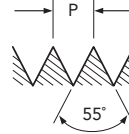


Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

**107/8** BS 84 DIN 11



com peeling  
con peeling



HSS DIN 223-B

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05007610	3/32	48	16 x 5	3	C
05007620	1/8	40	20 x 5	4	C
05007630	5/32	32	20 x 5	4	C
05007640	3/16	24	20 x 7	4	C
05007650	7/32	24	20 x 7	4	C
05007660	1/4	20	20 x 7	4	C
05007680	5/16	18	25 x 9	4	C
05007690	3/8	16	30 x 11	4	C
05007700	7/16	14	30 x 11	4	C
05007710	1/2	12	38 x 14	4	C
05007720	9/16	12	38 x 14	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosca, consultar página 300.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05007730	5/8	11	45 x 18	4	C
05007750	3/4	10	45 x 18	5	C
05007770	7/8	9	55 x 22	5	C
05007780	1	8	55 x 22	5	C
05007790	1.1/8	7	65 x 25	5	C
05007800	1.1/4	7	65 x 25	6	C
05007810	1.3/8	6	65 x 25	6	C
05007820	1.1/2	6	75 x 30	6	C
05007830	1.5/8	5	75 x 30	7	C
05007840	1.3/4	5	90 x 35	7	C

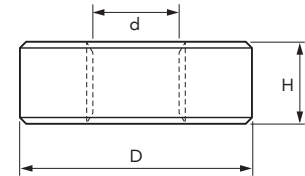
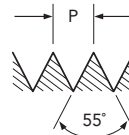
- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de la barra para rosca, consultar página 300.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Cossinetes  
COJINETES

Tabella de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Whitworth Grossa Rosca Whitworth Gruesa

**107/8C** BS 84 DIN 11



HSS DIN 223-B

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05017610	3/32	48	16 x 5	3	C
05017620	1/8	40	20 x 5	4	C
05017630	5/32	32	20 x 5	4	C
05017640	3/16	24	20 x 7	4	C
05017650	7/32	24	20 x 7	4	C
05017660	1/4	20	20 x 7	4	C
05017680	5/16	18	25 x 9	4	C
05017690	3/8	16	30 x 11	4	C
05017700	7/16	14	30 x 11	4	C
05017710	1/2	12	38 x 14	4	C
05017720	9/16	12	38 x 14	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosca, consultar página 300.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

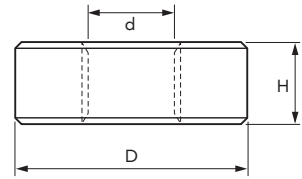
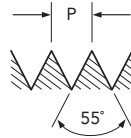
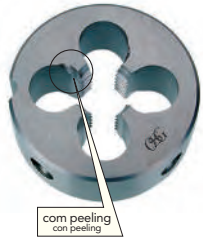
EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05017730	5/8	11	45 x 18	4	C
05017750	3/4	10	45 x 18	5	C
05017770	7/8	9	55 x 22	5	C
05017780	1	8	55 x 22	5	C
05017790	1.1/8	7	65 x 25	5	C
05017800	1.1/4	7	65 x 25	6	C
05017810	1.3/8	6	65 x 25	6	C
05017820	1.1/2	6	75 x 30	6	C
05017830	1.5/8	5	75 x 30	7	C
05017840	1.3/4	5	90 x 35	7	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de la barra para rosca, consultar página 300.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

### Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

# 118

DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



**HSS** **DIN 223-B**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05008210	1/8	28	30 x 10	4	C
05008220	1/4	19	38 x 10	4	C
05008230	3/8	19	45 x 14	5	C
05008240	1/2	14	45 x 14	6	C
05008250	5/8	14	55 x 18	6	C
05008260	3/4	14	55 x 18	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosca, consultar página 300.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05008270	7/8	14	65 x 18	6	C
05008280	1	11	65 x 18	7	C
05008290	1.1/8	11	75 x 20	7	C
05008300	1.1/4	11	75 X 20	7	C
05008310	1.3/8	11	90 x 22	7	C
05008320	1.1/2	11	90 x 22	8	C

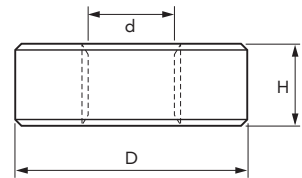
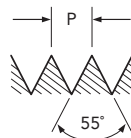
- Velocidad de Corte (Vc) y fluido de corte consultar página 301.
- Diámetro de la barra para rosca, consultar página 300.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



### Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo Rosca Whitworth Cilíndrica para Tubo

# 118/C

DIN 259. BS 2779. ISO 228/1



**HSS** **DIN 223-B**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05018210	1/8	28	30 x 10	4	C
05018220	1/4	19	38 x 10	4	C
05018230	3/8	19	45 x 14	5	C
05018240	1/2	14	45 x 14	6	●
05018250	5/8	14	55 x 18	6	C
05018260	3/4	14	55 x 18	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosca, consultar página 300.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

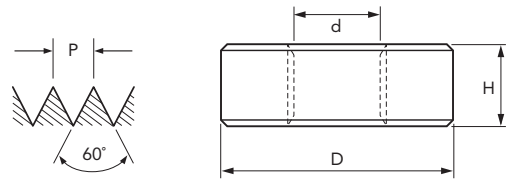
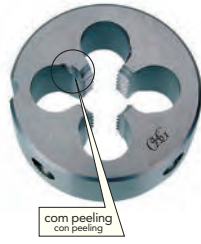
EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05018270	7/8	14	65 x 18	6	C
05018280	1	11	65 x 18	7	C
05018290	1.1/8	11	75 x 20	7	C
05018300	1.1/4	11	75 X 20	7	C
05018310	1.3/8	11	90 x 22	7	C
05018320	1.1/2	11	90 x 22	8	C

- Velocidad de Corte (Vc) y fluido de corte consultar página 301.
- Diámetro de la barra para rosca, consultar página 300.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Cossinetes em aço rápido (HSS). Indicados para materiais de cavaco longo e curto. Para rosca com materiais de vedação. Cojinetes em acero rápido (HSS). Indicados para materiales de viruta larga y corta. Para roscado con materiales de sellado.

Rosca Standard Americana Cônica para Tubo Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo

**119/A** ANSI B1.20.1



**HSS** **DIN 223-B**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05007210	1/16	27	30 x 11	4	C
05007220	1/8	27	30 x 10	4	C
05007240	1/4	18	38 x 15	4	C
05007250	3/8	18	45 x 15	5	C
05007260	1/2	14	45 x 19	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosca, consultar página 300.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05007270	3/4	14	55 x 20	6	C
05007280	1	11.1/2	65 x 25	7	C
05007290	1.1/4	11.1/2	75 x 25	7	C
05007300	1.1/2	11.1/2	90 x 25	8	C

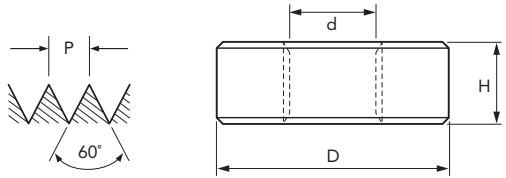
- Velocidad de Corte (Vc) y fluido de corte consultar página 301.
- Diámetro de la barra para rosca, consultar página 300.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Cosinetes  
COJINETES

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Standard Americana Cônica para Tubo Rosca Estándar Cónica Americana para Tubo

**119/A** ANSI B1.20.1



**HSS** **DIN 223-B**

● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág.17

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05017210	1/16	27	30 x 11	4	C
05017220	1/8	27	30 x 10	4	C
05017240	1/4	18	38 x 15	4	C
05017250	3/8	18	45 x 15	5	C
05017260	1/2	14	45 x 19	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) e fluido de corte consultar página 301.
- Diâmetro de barra para rosca, consultar página 300.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	d" (pol./in)	N/1"	D x H	Furos para saída de cavacos Agujeros para salida de virutas	Estoque Stock
05017270	3/4	14	55 x 20	6	C
05017280	1	11.1/2	65 x 25	7	C
05017290	1.1/4	11.1/2	75 x 25	7	C
05017300	1.1/2	11.1/2	90 x 25	8	C

- Velocidad de Corte (Vc) y fluido de corte consultar página 301.
- Diámetro de la barra para rosca, consultar página 300.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Diámetro de Barra para Roscar Diámetro de la Barra para Roscar

M DIN 13.ISO 724/965.1			
d mm	P mm	Ø Ex. Recomendado	
		Máx.	Mín.
M 2	0,4	1,94	1,89
M 2,2	0,45	2,14	2,08
M 2,3	0,4	2,24	2,19
M 2,5	0,45	2,44	2,38
M 2,6	0,45	2,54	2,48
M 3	0,5	2,93	2,88
M 3,5	0,6	3,42	3,36
M 4	0,7	3,91	3,84
M 4,5	0,75	4,41	4,34
M 5	0,8	4,91	4,83
M 6	1	5,89	5,80
M 7	1	6,89	6,80
M 8	1,25	7,88	7,76
M 9	1,25	8,88	8,76
M 10	1,5	9,87	9,74
M 11	1,5	10,87	10,74
M 12	1,75	11,85	11,71
M 14	2	13,84	13,69
M 16	2	15,84	15,69
M 18	2,5	17,82	17,63
M 20	2,5	19,82	19,63
M 22	2,5	21,82	21,63
M 24	3	23,79	23,58
M 27	3	26,79	26,58
M 30	3,5	29,76	29,53
M 33	3,5	32,76	32,53
M 36	4	35,73	35,47

BSW (W) BS 84 DIN 11			
d" pol. inch.	N/1"	Ø Ex. Recomendado	
		Máx.	Mín.
W 3/32	48	2,31	2,25
W 1/8	40	3,09	3,03
W 5/32	32	3,88	3,82
W 3/16	24	4,67	4,60
W 7/32	24	5,46	5,39
W 1/4	20	6,18	6,00
W 5/16	18	7,77	7,60
W 3/8	16	9,32	9,10
W 7/16	14	10,91	10,70
W 1/2	12	12,45	12,20
W 9/16	12	14,04	13,79
W 5/8	11	15,65	15,40
W 3/4	10	18,78	18,50
W 7/8	9	21,92	21,60
W 1	8	25,11	24,80
W 1.1/8	7	28,24	27,90
W 1.1/4	7	31,38	31,00
W 1.3/8	6	34,51	34,10
W 1.1/2	6	37,70	37,30
W 1.5/8	6	40,78	40,30
W 1.3/4	5	43,97	43,50
W 2	4.1/2	50,29	49,80

MF DIN 13.ISO 724/965.1			
d mm	P mm	Ø Ex. Recomendado	
		Máx.	Mín.
M 3	0,35	2,94	2,90
M 3,5	0,35	3,44	3,40
M 4	0,35	3,94	3,90
M 4	0,5	3,93	3,88
M 4,5	0,5	4,43	4,38
M 5	0,5	4,93	4,88
M 6	0,5	5,93	5,88
M 6	0,75	5,91	5,84
M 7	0,75	6,91	6,84
M 8	0,5	7,93	7,88
M 8	0,75	7,91	7,84
M 8	1	7,89	7,80
M 9	0,75	8,91	8,84
M 9	1	8,89	8,80
M 10	0,75	9,91	9,84
M 10	1	9,89	9,80
M 10	1,25	9,88	9,76
M 11	1	10,89	10,80
M 12	1	11,89	11,80
M 12	1,25	11,88	11,76
M 12	1,5	11,87	11,74
M 14	1	13,89	13,80
M 14	1,25	13,88	13,76
M 14	1,5	13,87	13,74
M 15	1	14,89	14,80
M 15	1,5	14,87	14,74
M 16	1	15,89	15,80
M 16	1,5	15,87	15,74
M 18	1	17,89	17,80
M 18	1,5	17,87	17,74
M 18	2	17,84	17,69
M 20	1	19,89	19,80
M 20	1,5	19,87	19,74
M 20	2	19,84	19,69
M 22	1	21,89	21,80
M 22	1,5	21,87	21,74
M 22	2	21,84	21,69
M 24	1	23,89	23,80
M 24	1,5	23,87	23,74
M 24	2	23,84	23,69
M 27	1	26,89	26,80
M 27	1,5	26,87	26,74
M 27	2	26,84	26,69
M 30	1,5	29,87	29,74
M 30	2	29,84	29,69
M 30	3	29,79	29,58
M 33	1,5	32,87	32,74
M 33	2	32,84	32,69
M 33	3	32,79	32,58
M 36	1,5	35,87	35,74
M 36	2	35,84	35,69
M 36	3	35,79	35,58

UNC ASME B1.1			
d" pol. inch.	N/1"	Ø Ex. Recomendado	
		Máx.	Mín.
Nº 2	56	2,12	2,07
Nº 3	48	2,45	2,39
Nº 4	40	2,76	2,70
Nº 5	40	3,10	3,03
Nº 6	32	3,41	3,34
Nº 8	32	4,07	3,99
Nº 10	24	4,71	4,62
Nº 12	24	5,37	5,28
1/4	20	6,23	6,12
5/16	18	7,81	7,69
3/8	16	9,39	9,26
7/16	14	10,96	10,82
1/2	13	12,54	12,39
9/16	12	14,12	13,96
5/8	11	15,71	15,53
3/4	10	18,87	18,68
7/8	9	22,03	21,83
1	8	25,18	24,97
1.1/8	7	28,34	28,11
1.1/4	7	31,51	31,28
1.3/8	6	34,66	34,41
1.1/2	6	37,83	37,58

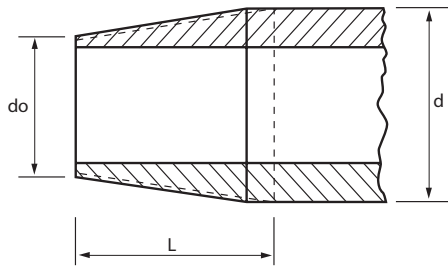
UNF ASME B1.1			
d" pol. inch.	N/1"	Ø Ex. Recomendado	
		Máx.	Mín.
Nº 2	64	2,13	2,08
Nº 3	56	2,45	2,40
Nº 4	48	2,78	2,72
Nº 5	44	3,10	3,04
Nº 6	40	3,43	3,36
Nº 8	36	4,08	4,01
Nº 10	32	4,73	4,66
Nº 12	28	5,38	5,30
1/4	28	6,25	6,16
5/16	24	7,82	7,73
3/8	24	9,41	9,32
7/16	20	10,99	10,88
1/2	20	12,58	12,47
9/16	18	14,16	14,04
5/8	18	15,74	15,62
3/4	16	18,91	18,78
7/8	14	22,07	21,93
1	12	25,22	25,07
1.1/8	12	28,40	28,24
1.1/4	12	31,57	31,42
1.3/8	12	34,75	34,59
1.1/2	12	37,92	37,77



**Diámetro de Barra para Roscar** Diámetro de la Barra para Roscar

<b>NPT</b> ANSI B1.20.1					
d" pol. inch.	N/1"	Máx.	Mín.	L mm	D mm
		NPT	NPT		
NPT 1/16	27	7,59	7,53	8,7	(7,94)
NPT 1/8	27	9,94	9,87	8,8	(10,29)
NPT 1/4	18	13,19	13,10	13,4	(13,72)
NPT 3/8	18	16,61	16,52	13,5	(17,15)
NPT 1/2	14	20,64	20,56	17,6	(21,34)
NPT 3/4	14	25,96	25,87	17,9	(26,67)
NPT 1	11.1/2	32,52	32,42	22,3	(33,40)
NPT 1.1/4	11.1/2	41,24	41,15	22,9	(42,16)
NPT 1.1/2	11.1/2	47,31	47,22	23,3	(48,26)

<b>G (BSP)</b> ISO 228/1 DIN 259 BS2779			
d" pol. inch.	N/1"	ø Ex. Recomendado	
		Máx.	Mín.
G 1/8	28	9,63	9,52
G 1/4	19	13,05	12,91
G 3/8	19	16,55	16,42
G 1/2	14	20,83	20,68
G 5/8	14	22,78	22,63
G 3/4	14	26,31	26,16
G 7/8	14	30,07	29,92
G 1	11	33,09	32,89
G 1.1/8	11	37,74	37,54
G 1.1/4	11	41,76	41,55
G 1.3/8	11	44,17	43,97
G 1.1/2	11	47,65	47,45



Conicidade 1:16 Conicidad 1:16

d= Diâmetro externo do tubo (nominal)

Diámetro externo del tubo (nominal)

Valores de referência Valores de referencia

do= Diâmetro externo da ponta

Diámetro externo de la punta

Valores recomendados Valores recomendados

L= Comprimento da rosca Largo de la rosca

**Velocidade de Corte e Fluido de Corte** Velocidad de Corte y Fluido de Corte

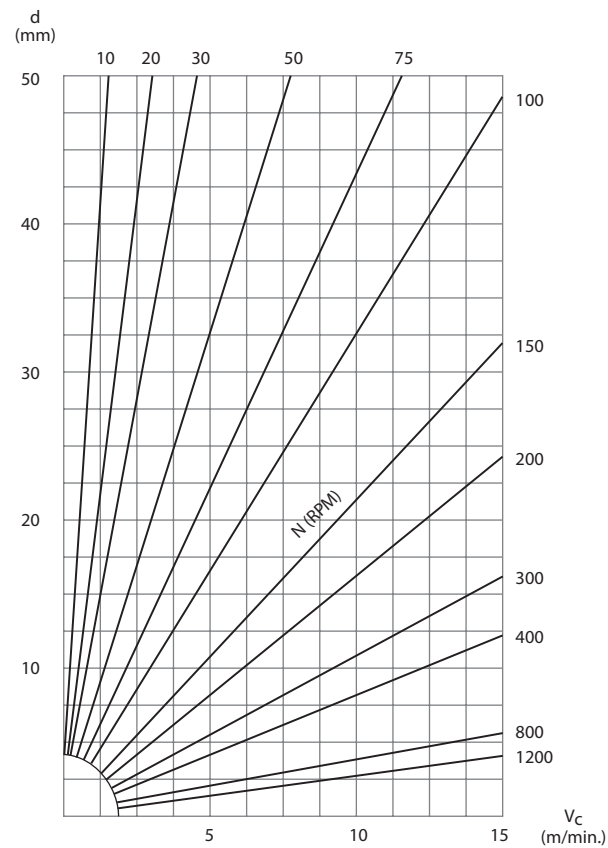
Tipo de Material Tipo de Material	Propriedades Propiedad	Velocidade de Corte (m/min.) Velocidad de Corte (m/min.)	Fluido de Corte Fluido de corte
<b>Aço Carbono</b> Acero Carbono	0,1 - 0,5% C acima (arriba) de 0,5% C	3 ~ 7 2 ~ 4	Fluido de corte com base em enxofre e cloro (OSG MAX-TAP 10) Fluido de corte con base en azufre y cloro (OSG MAX-TAP 10)
<b>Aço Inoxidável</b> Acero Inoxidable	-	2 ~ 3	Óleo animal + Óleo mineral (baixa viscosidade) • Óleo vegetal Aceite animal + Aceite mineral (baja viscosidad) • Aceite vegetal
<b>Ferro Fundido</b> Fundición Gris	Mole Blando Duro Duro	6 ~ 8 2 ~ 4	Fluido de corte com base em enxofre e cloro (OSG MAX-TAP 10) • Óleo solúvel • Querosene Fluido de corte con base en azufre y cloro (OSG MAX-TAP 10) • Aceite soluble • Querosén
<b>Alumínio</b> Aluminio	-	13 ~ 15	-
<b>Liga de Alumínio</b> Aleaciones de Aluminio	Mole Blando Duro Duro	9 ~ 11 6 ~ 10	Óleo solúvel Aceite soluble
<b>Latão</b> Latón	Mole Blando Duro Duro	9 ~ 11 6 ~ 10	Óleo vegetal Aceite vegetal
<b>Cobre</b> Cobre	-	10 ~ 13	Óleo animal + Querosene Aceite animal + Querosén
<b>Bronze</b> Bronce	-	6 ~ 9	-

Obs.: Óleo Animal = Lard oil

Obs.: Aceite Animal = Aceite de grasa de cerdo



Conversão de Velocidade de Corte - Rotação Conversión de la Velocidad de Corte - Rotación



d= Diâmetro / Diámetro (mm)

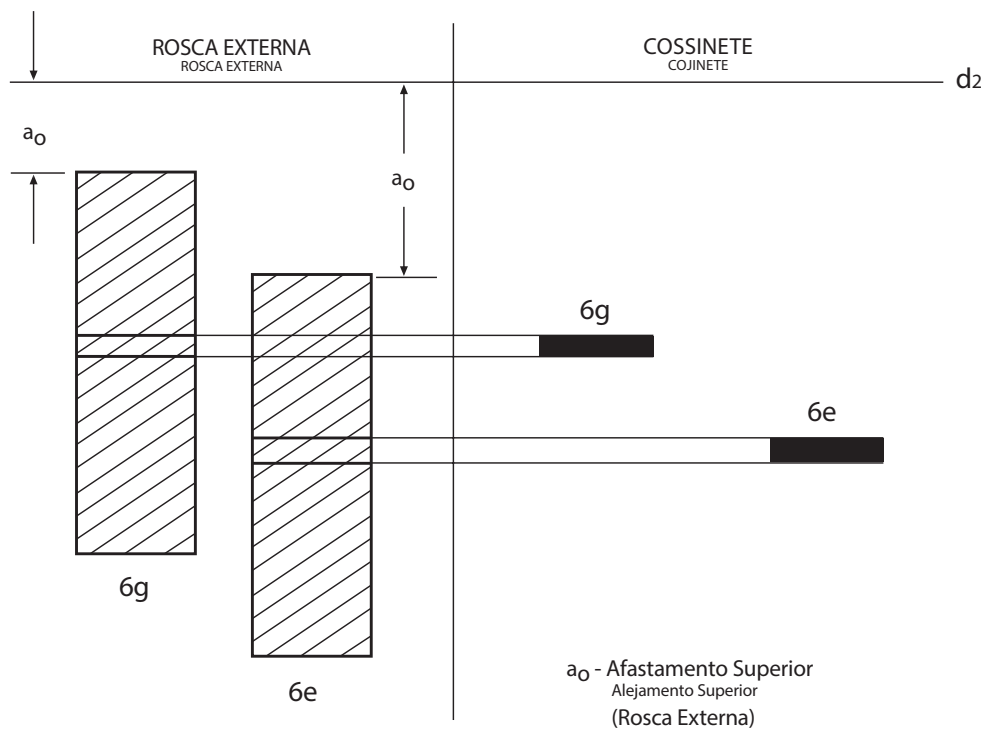
N= Rotação / Rotación (RPM)

V= Velocidade de Corte / Velocidad de Corte (m/min.)

$$N = \frac{V \cdot 1000}{\pi \cdot d}$$

$$V = \frac{\pi \cdot d \cdot N}{1000}$$

Tolerância do d2 Tolerancia del d2



	PÁGINA
<b>MACHOS PARA ROSQUEAR PORCAS</b> MACHOS PARA ROSCADO DE TUERCAS	304
<b>PENTES LAMINADORES</b> PEINES LAMINADORES	305
<b>BARRAS LAMINADORAS</b> BARRAS LAMINADORAS	306
<b>ROLO E SEGMENTO DE ROSCA</b> RODILLO Y SEGMENTO LAMINADORES DE ROSCA	306
<b>ROLO LAMINADOR</b> RODILLO LAMINADOR	306
<b>MATRIZ DE RECORTE</b> MATRIZ DE RECORTE (TMD)	307



# Machos

## Machos para Rosquear Porcas Machos para Roscar Tuercas



A OSG produz Machos para rosquear porcas de acordo com a sua necessidade: Standard e Especiais.

Os produtos OSG foram desenvolvidos para garantir maior produtividade e eficiência. Temos a solução ideal para rosqueamento automático em alta velocidade de corte. Com geometria de corte e revestimentos superiores que maximizam o desempenho e a vida útil da ferramenta.

Oferecemos aos clientes uma vasta variedade de opções de ferramentas, com vários tamanhos e bitolas e com projeto exclusivo.

OSG produce Machos para rosca de tuercas de acuerdo a la necesidad: Estándar y Especial.

Los productos OSG fueron desarrollados para garantizar una mayor productividad y eficiencia. Tenemos la solución ideal para rosado automático a alta velocidad de corte. Con la geometría de corte y recubrimientos superiores que maximizan el rendimiento y la vida útil de la herramienta.

Oferecemos a los clientes una vasta variedad de opciones de herramientas, con varios tamaños y diámetros y con proyecto exclusivo.

### Principais Tipos e Roscas

Principales Tipos y Roscas

Tipos NT - SNT - NBT - BNT  
Tipos NT - SNT - NBT - BNT

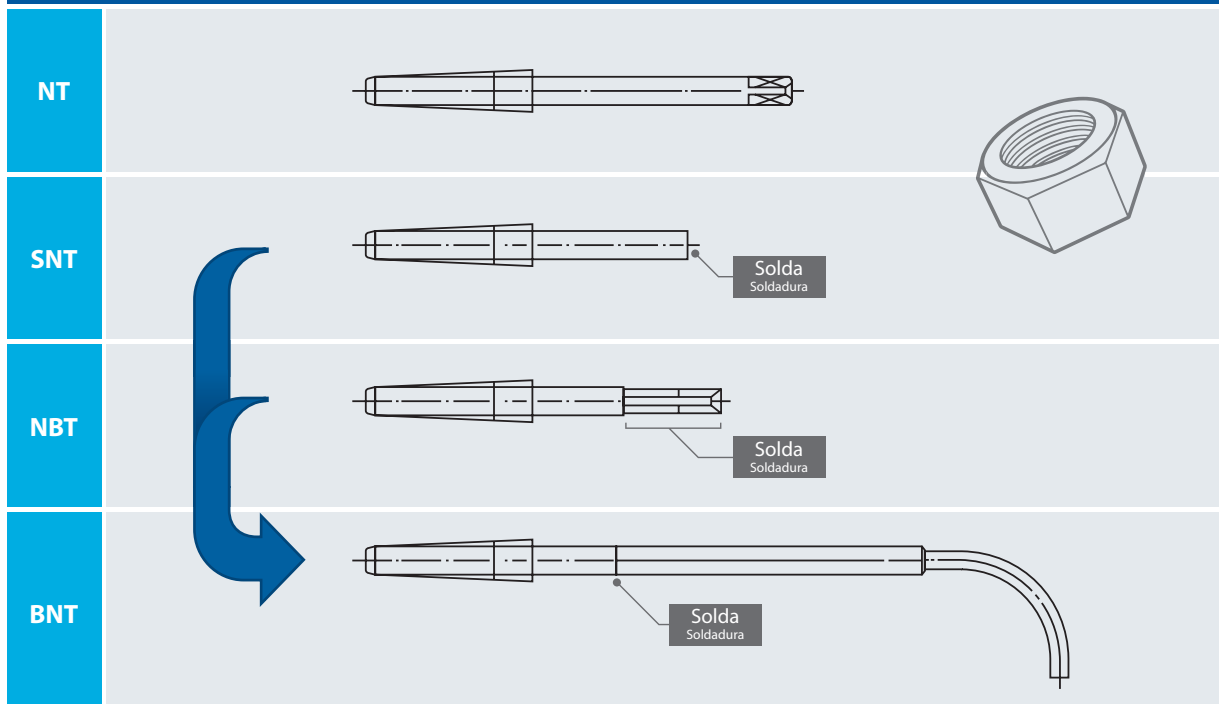
Roscas M - MF - UNC - UNF - BSW  
Tuercas M - MF - UNC - UNF - BSW

Para tolerâncias da rosca da porca: 6H, 6G, 2B e Especiais.

Para tolerancias de la rosca de tuercas: 6H, 6G, 2B y Especiales.

A OSG fabrica quatro tipos de machos para rosquear porcas, com e sem a haste curva soldada e define os nomes em: **NT, SNT, NBT e BNT.**

OSG fabrica cuatro tipos de machos para rosqueado de tuercas, con o sin el mango curvado soldado y define los nombres en: NT, SNT, NBT Y BNT.





A OSG possui uma grande variedade de Pentes Laminadores para diversas aplicações. **XBT™** é ideal para aços endurecidos, aços inoxidáveis e ligas de titânio. Este tratamento superficial pode ser aplicado em materiais M2 e M42. Testes indicaram um grande aumento na vida útil da ferramenta.

OSG posee una gran variedad de Peines Laminadores para diversas aplicaciones.

**XBT™** es ideal para aceros templados, aceros inoxidables y aleación de titânio. Este tratamiento superficial puede ser aplicado en materiales M2 y M42. Los tests indicaron un gran aumento en la vida útil de la herramienta.

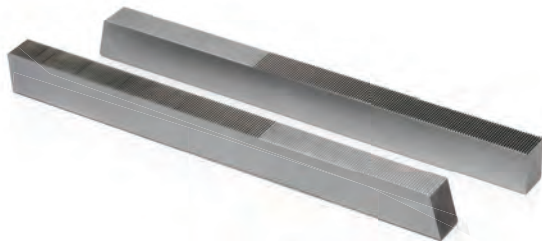


## Exemplos de roscas e recartilhas feitas com os pentes laminadores OSG.

Ejemplos de roscas y moleteados hechos con los peines laminadores OSG.

TIPOS DE ROSCAS						
	RECARTILHA					
		FORMATO DA ROSCA				

# Barras Laminadoras (Roto Flow)



As Barras Laminadoras OSG são feitas a partir do aço com a mais alta qualidade (EXO-M®). O tratamento superficial aumenta consideravelmente a dureza, reduzindo assim o desgaste. Também produzimos Barras Laminadoras com tratamento o superficial **XBT™**.

Abaixo apresentamos os resultados que mostram porque os fabricantes de grandes volumes preferem as barras laminadoras OSG EXO-M® para atender as suas necessidades. As barras laminadoras OSG podem ser usadas individualmente ou em combinação para aplicar vários recursos como spline e groove, para laminar ranhuras, roscas, sulcos e engranagens.

Las Barras Laminadoras OSG son hechas del acero con la más alta calidad (EXO-M®). El tratamiento superficial aumenta considerablemente la dureza, así reduciendo el desgaste. También producimos Barras Laminadoras con tratamiento superficial **XBT™**. Abajo presentamos los resultados que muestran porque los fabricantes de grandes volúmenes prefieren las barras laminadoras OSG EXO-M® para atender a sus necesidades. Las barras laminadoras OSG deben ser usadas individualmente o en conjunto para aplicar varios recursos como spline y groove, para laminar anuras, roscas, surcos y engranajes.

Peça Pieza	Tamanho Matriz Tamaño de la Matriz		Vida Normal da Ferramenta Vida Normal de la Herramienta	
	Comprimento (pol.) Longitud	Largura (pol.) Ancho	Barra Laminadora D2	OSG Exo-M®
Eixo Alternador Eje Alternador	16	1.185	100.000	250.000
Velocímetro Worm Velocímetro Worm	36	1.575	30.000	110.000
Eixo de Direção Eje de Dirección	24	2	20.000	64.000
Eixo de Direção Eje de Dirección	24	4.725	10.000	25.000
Eixo da Turbina Eje de Turbina	24	1.35	70.000	120.000
Eixo da Turbina Eje de Turbina	24	1.37	18.000	35.000

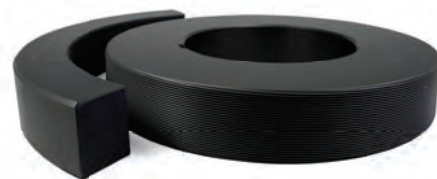
# Rolo e Segmento Laminadores de Rosca

RODILLO Y SEGMENTO LAMINADORES DE ROSCA

O Rolo e Segmento Laminadores de Rosca OSG são produzidos em diversos tamanhos, com dimensões controladas para garantir a alta precisão que o mercado exige. Rolos e Segmento laminadores de rosca também podem ser produzidos com o tratamento superficial **XBT™**.

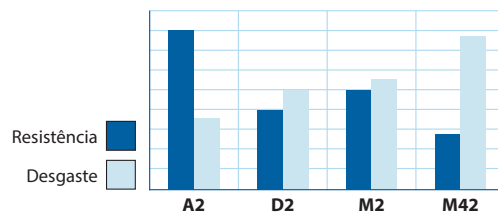
El Rodillo y Segmento Laminadores de rosca OSG son producidos en diversos tamaños, con dimensiones controladas para garantizar la alta precisión exigido por el mercado.

Rodillos y Segmentos laminadores de rosca también pueden ser producidos con el tratamiento superficial **XBT™**.



Seleção de Materiais Selección de Materiales	
A2	<b>Aço Ferramenta com boa tenacidade. Normalmente utilizado em roscas de parafusos e aplicações em geral.</b> Acero Herramienta con buena tenacidad. Normalmente se usa en roscas de tornillos y aplicaciones en general.
D2	<b>Aço Ferramenta com boa resistência ao desgaste. Normalmente utilizado em roscas de máquinas e aplicações em geral.</b> Acero Herramienta con buena resistencia al desgaste. Normalmente se usa en roscas de máquinas y aplicaciones en general.
M2	<b>Aço rápido, permite maior vida útil, usado em aço inoxidável e fixadores temperados.</b> Acero rápido, permite mayor vida útil, usado en acero inoxidable y fijadores templados.
M42	<b>Aço rápido ao cobalto para fixadores de alta resistência ou alta dureza. Recomendado para aplicações nas indústrias em geral.</b> Acero rápido ao cobalto para fijadores de alta resistencia o alta dureza. Recomendado para aplicaciones en la industrias en general.

Características Relativas dos Materiais  
Características Relativas de los Materiales



# Rolo Laminador

RODILLO LAMINADOR



A matéria-prima, o tratamento térmico e o tratamento superficial garantem ao jogo de Rolos Laminadores da OSG uma performance superior, resultando em economia nos custos do processo de laminação.

O diâmetro externo, altura e furo interno são fabricados conforme a necessidade do cliente. Produzimos Rolos para laminar produtos de introdução ou passante, além de roscas com e sem hélice. Disponíveis nos diversos tipos de roscas:

M - MF - UNC - UNF - BSW

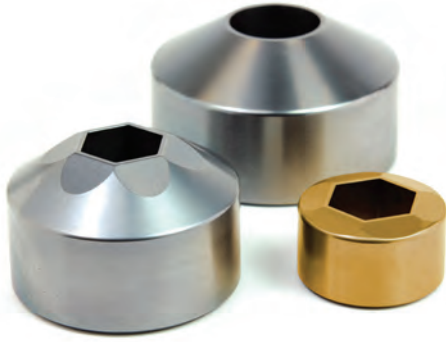
Os Rolos Laminadores podem ser produzidos com tratamento superficial **XBT™**.

La materia prima, el tratamiento térmico y el tratamiento superficial garantizan un juego de Rodillos Laminadores de OSG un rendimiento superior, se resulta en economía de los costos de proceso de laminación. El diámetro externo, altura y agujero interno son fabricados de acuerdo a la necesidad del cliente. Producimos Rodillos para laminar productos de introducción o pasante, además de roscas con o sin hélice.

Disponibles en los diversos tipos de roscas: M - MF - UNC - UNF - BSW

Los Rodillos Laminadores pueden ser producidos con tratamiento superficial **XBT™**

# Matriz de Recorte (TMD)



A Matriz de Recorte OSG possui matéria-prima, revestimentos especiais e micro acabamento fino, que permite uma vida útil superior à ferramenta. Disponíveis nos tipos ao lado e com formatos de acordo com a necessidade do cliente.

Produzimos Matrizes de Recorte com tratamento superficial **WXL™**, Tech V (TiCN), CVD-TiCN e TiN. Matrizes de recorte são utilizadas em alta velocidade para dar o formato das cabeças dos parafusos. As matrizes de recorte da OSG são fabricadas em aço rápido ao molibidênio de alta qualidade, com e sem revestimentos.

A OSG fabrica o **Tipo 1** como standard e possui uma ampla gama de produtos.

La Matriz de Recorte OSG posee materia prima, recubrimientos especiales y micro acabado fino, que permite una vida útil superior a la herramienta. Disponibles en los tipos al lado y con formatos de acuerdo con la necesidad del cliente.

Producimos Matrizes de Recorte con tratamiento superficial **WXL™**, Tech V (TiCN), CVD-TiCN y TiN.

Matrizes de Recorte son usadas en alta velocidad para dar el formato de las cabezas de los tornillos.

Las matrizes de recorte de OSG son fabricadas en acero rápido al molibidênio de alta calidad, con y sin recubrimientos.

OSG fabrica el **Tipo 1** como estándar y posee una amplia gama de productos.

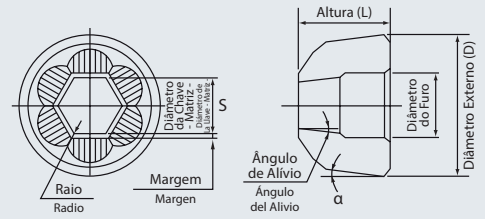
## Relação entre Matrizes de Recorte e Parafusos

Relación entre Matrizes de Recorte y Tornillos

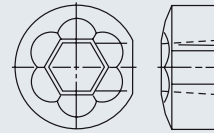
Diâmetro da Chave (S) - Parafuso - Diámetro de la Llave (S) - Tornillo -		Diâmetro Nominal da Rosca Diámetro Nominal de la Rosca				Largura da Cabeça do Parafuso - Matriz (S) Ancho de la Cabeza del Tornillo - Matriz (S)		Diâmetro da Chave (S) - Matriz - Diámetro de la Llave (S) - Matriz -	
Dimensões Básicas Dimensiones Básicas	Tolerância Dimensiones Básicas		Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa	Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina	Rosca Whitworth Rosca Whitworth		Rosca Unificada Rosca Unificada	Dimensões Básicas Dimensiones Básicas	Tolerância Tolerancia
	A	B-C			Roscas Roscas	Parafusos Tornillos	Tipo 1		
5.5	0	0	M3					5.3	+0.048
6	0	0	M3.5					5.8	+0.048
7	0	0	M4					6.8	+0.058
8	0	0	M4.5/M5			W¼		7.8	+0.058
10	0	0	M6					9.8	+0.058
11	0	0	M7					10.75	+0.07
11.11	0	-					¼	10.88	+0.07
12	0	0	M8	W¾				11.75	+0.07
12.7	0	-					⅝	12.43	+0.07
13	0	0	M8					12.75	+0.07
14	0	0	M10	W¾				13.75	+0.07
14.28	0	-					⅜	14	+0.07
15.87	0	-					⅞	15.55	+0.07
17	0	0	M10	M12	W¾	W¾		16.75	+0.07
19	0	-				W½		18.75	+0.084
19	0	0	M12	M14				18.67	+0.084
19.05	0	-					½	18.7	+0.084
20.63	0	-					⅞	20.27	+0.084
21	0	0				W½		20.67	+0.084
22	0	0	M14	M16				21.67	+0.084
23	0	0						22.67	+0.084
23.81	0	-					⅝	23.42	+0.084
24	0	0	M16	M18				23.67	+0.084
26	0	0				W¾		25.67	+0.084
27	0	0	M18	M20				26.67	+0.084
28.57	0	-					¾	27.94	+0.084
29	0	0						28.67	+0.084
30	0	0	M20	M22				29.67	+0.084
32	0	0	M22	M24		W¾		31.61	+0.1
33.34	0	-					⅞	32.64	+0.1
35	0	0	M27			W¾		34.6	+0.1
36	0	0	M24					35.6	+0.1

Também trabalhamos com dimensionais no padrão Bolt Maker.  
También trabajamos con dimensiones en el patrón Bolt Maker.

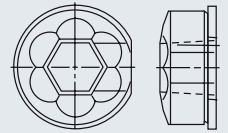
## Formatos



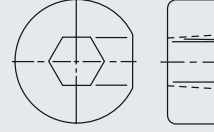
### Modelo A



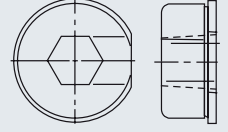
### Modelo B



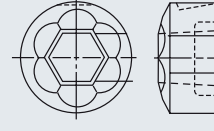
### Modelo C



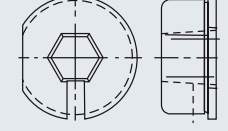
### Modelo D



### Modelo E



### Modelo F



## Especificações

Especificaciones

Tipo 1 (Paralelo)				Tipo 2 (Cônico)			
No.	D	L	Cônico Cônico α	No.	D	L	Cônico Cônico α
1	30	19	0°	1	30	16	1°
2	35	23	0°	2	36	16	1°
3	42	23	0°	3	45	20	1°
4	45	28	0°	4	60	30	1°
5	60	40	0°	5	70	30	1°
6	70	50	0°				

## Ao solicitar pedido de Matriz de Recorte, por favor informe:

Al solicitar pedido de Matriz de Recorte, por favor informe:

- Fabricante da matriz e modelo da matriz.  
Ex.: Modelo A Nº 3
- Formato da matriz:  
Diâmetro externo D x Altura L  
Largura da cabeça do parafuso e tolerâncias  
ej: 42x23x17  $\pm 0.2$   
Largura do furo da matriz e tolerâncias  
ej: 42x23xB16.75  $\pm 0.07$   
(Quando indicar a largura do furo da matriz, também especificar a dimensão básica.)
- Material e dureza dos parafusos a serem produzidos.  
ex: S45C 15HRC
- Ângulo (α) do cônico externo.  
Quando possível, use o padrão OSG Tipo 1, caso contrário, especifique o ângulo. Ex: 2°
- Informações adicionais são solicitadas, como por exemplo, o diâmetro externo cônico.

- Fabricante y modelo de la matriz.  
Ejemplo: Modelo A Nº 3
- Formato de la matriz:  
Diámetro externo D x Altura L  
Ancho de la cabeza del tornillo y tolerancias  
ej: 42x23x17  $\pm 0.2$   
Ancho del agujero de la matriz y tolerancias  
ej: 42x23xB16.75  $\pm 0.07$   
(Cuando indicar el ancho del agujero de la matriz, también especificar la dimensión básica.)
- Material y dureza de los tornillos a ser producidos.  
ex: S45C 15HRC
- Ángulo (α) del cónico externo.  
Cuando posible, use el patrón OSG Tipo 1, caso contrario, especifique el ángulo. Ex: 2°
- Informaciones adicionales son solicitadas, como por ejemplo, el diámetro externo cónico.

# Matriz de Recorte (TMD)

Trimming Die

## Maior vida útil da ferramenta através da combinação perfeita entre material e revestimento.

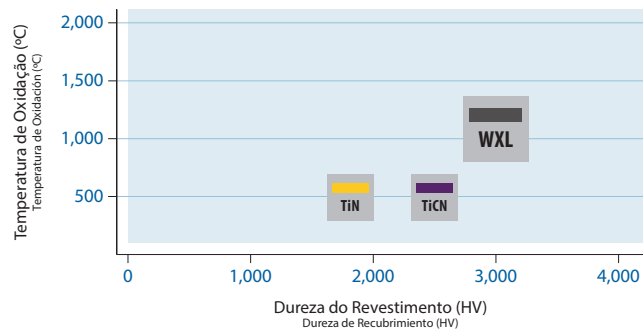
Mayor vida útil de la herramienta através de la combinación perfecta entre material y recubrimiento.

Uma grande variedade de revestimentos estão disponíveis em CVD e PVD.

Una gran variedad de recubrimientos están disponibles en CVD y PVD

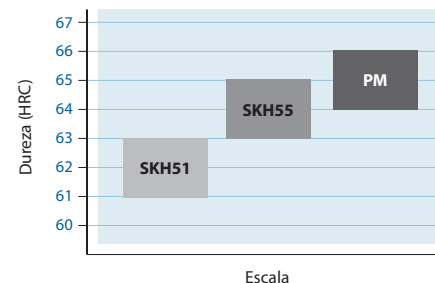
### Dureza do revestimento PVD e temperatura máxima de operação

Dureza del recubrimiento PVD y temperatura máxima de operación



### Dureza do material

Dureza del Material



## Elimina rebarba, lascamento e outros problemas comuns.

Elimina rebaba, astillamiento y otros problemas comunes.

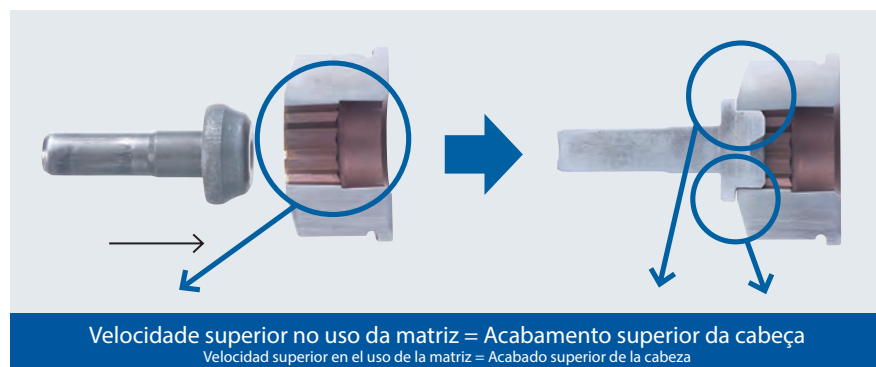
As matrizes OSG são fabricadas com geometria de corte especial para evitar rebarbas e lascamentos.

Las matrizes OSG son fabricadas con geometria de corte especial para evitar rebabas y astillamientos.



## Melhor acabamento da cabeça do parafuso

Mejor acabado de la cabeza del tornillo



Ao invés do típico processo de fabricação através da usinagem e corte na superfície, as matrizes de recorte OSG são fabricadas através de um processo exclusivo a fim de garantir um acabamento de alta qualidade.

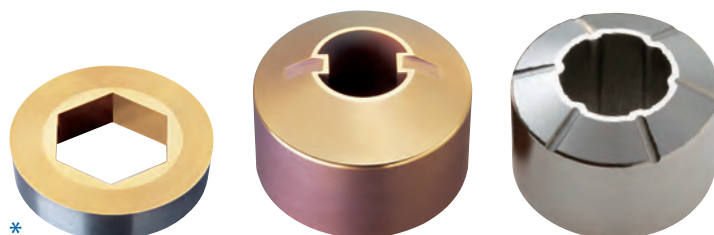
En lugar del típico proceso de fabricación através de mecanizado y corte en la superficie, las matrizes de recorte OSG son fabricadas através de un proceso exclusivo con el fin de garantizar un acabado de alta calidad.

## Matrizes para processamento de cabeças de parafusos especiais

Matrizes para procesamiento de cabezas de tornillos especiales

Além das matrizes de recortes hexagonais comuns, a OSG também oferece matrizes especiais (redonda, quadrado, dodecágono, etc) conforme as necessidades de fabricação de várias indústrias, incluindo automotivas, construção e energia.

En lugar de la matrizes de recortes hexagonales comunes, OSG también ofrece matrizes especiales (redonda, cuadrado, dodecágono, etc) de acuerdo a las necesidades de fabricación de varias indústrias, incluyendo automotivas, construcción y energía.



\*Pontas hexagonais: pressionadas na matéria-prima para formar a cabeça de parafuso através da deformação.

Puntas hexagonales: presionadas en la materia prima para formar la cabeza del tornillo através de la deformación.



## Rolos e Pentes Laminadores Rodillos y Peines Laminadores

As ferramentas de laminação OSG são fabricadas com a mais alta tecnologia. Fabricamos nacionalmente e importamos da OSG Japão.

Producimos e recondicionamos rolos laminadores com excelência e precisão.

Las herramientas de laminación OSG son fabricadas con la más alta tecnología. Estas herramientas pueden ser fabricadas en la OSG Brasil o importadas de la OSG Japón.

Producimos y reacondicionamos rodillos laminadores con calidad y precisión.

## RF - Barra Laminadora RF - Barra Laminadora



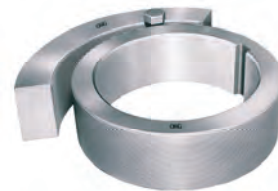
São utilizadas na fabricação de recartilhas de precisão, cremalheiras, componentes automotivos e eletrônicos.

Son utilizadas en la fabricación de moleteadores de precisión, cremalleras, componentes automotrices y electrónicos.

## RCD, RSD - Rolo e Segmento Laminadores de Rosca RDC, RSD - Rodillo y Segmento Laminadores de Rosca

As roscas são laminadas quando as peças atravessam de um lado para o outro entre o rolo e o segmento, o rolo faz um movimento circular e o segmento fica estático. Essa operação é executada em alta velocidade.

Las Roscas son laminadas cuando las piezas pasan de un lado para otro entre el rodillo y el segmento, el rodillo hace un movimiento circular y el segmento queda estático. Esta operación es ejecutada en alta velocidad.



## TR - Rolo Cilíndrico Laminador de Rosca TR - Rodillos Cilíndricos Laminadores de Roscas



São muito utilizados na fabricação de parafusos. As roscas são laminadas através do movimento cilíndrico dos dois rolos.

Son muy utilizados en la fabricación de tornillos. Las roscas son laminadas por el movimiento cilíndrico de los dos rodillos.

## SR - Rolo Cilíndrico para Recartilha SR - Rodillos Cilíndricos para Moleteadores

Estes rolos são utilizados para a laminação de recartilhas e componentes automotivos. Os rolos são retificados para proporcionar alta precisão e excelente acabamento superficial nas peças laminadas.

Estos rodillos son utilizados para la laminación de moleteadores y componentes automotrices. Los rodillos son rectificadas para proporcionar alta precisión y excelente acabado superficial en las piezas laminadas.



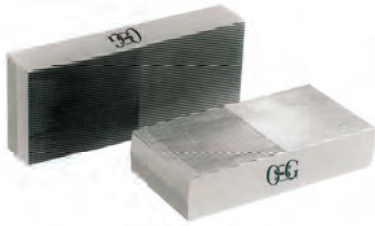
## TR - Rolo Laminador para Rosca Sem Fim TR - Rodillos Laminadores para Roscas Sin Fin



Os rolos laminadores são fixados e geralmente utilizados em tornos automáticos de multi-fuso. O acessório de fixação se movimenta em ângulo para o lado direito da peça, com esse movimento a rosca é laminada.

Los rodillos laminadores son fijados y generalmente utilizados en tornos automáticos multi husillo. El accesorio de fijación se mueve en ángulo para el lado derecho de la pieza, con ese movimiento la rosca es laminada.

## DP - Pente Laminador de Rosca DP - Peine Laminador de Rosca



A OSG possui uma grande variedade de pentes laminadores. Muitos pentes normais com formatos semi-acabados estão sempre disponíveis em estoque. Fabricamos pentes especiais com rapidez e qualidade.

OSG posee una gran variedad de peines laminadores. Peines normales con formato semi terminado, están disponibles en nuestro stock. Fabricamos peines especiales con rapidez y calidad.

## T-DP - Pente Laminador de Rosca para Parafuso T-DP - Peine Laminador de Rosca para Tornillos

Este pente é exclusivo para a laminação de rosca para parafusos. Temos uma grande variedade de pentes em estoque.

Este peine es exclusivo para laminación de rosca en tornillos. Tenemos una gran variedad de peines en stock.

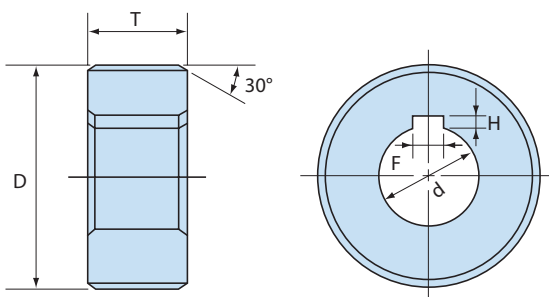


Para maiores informações, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

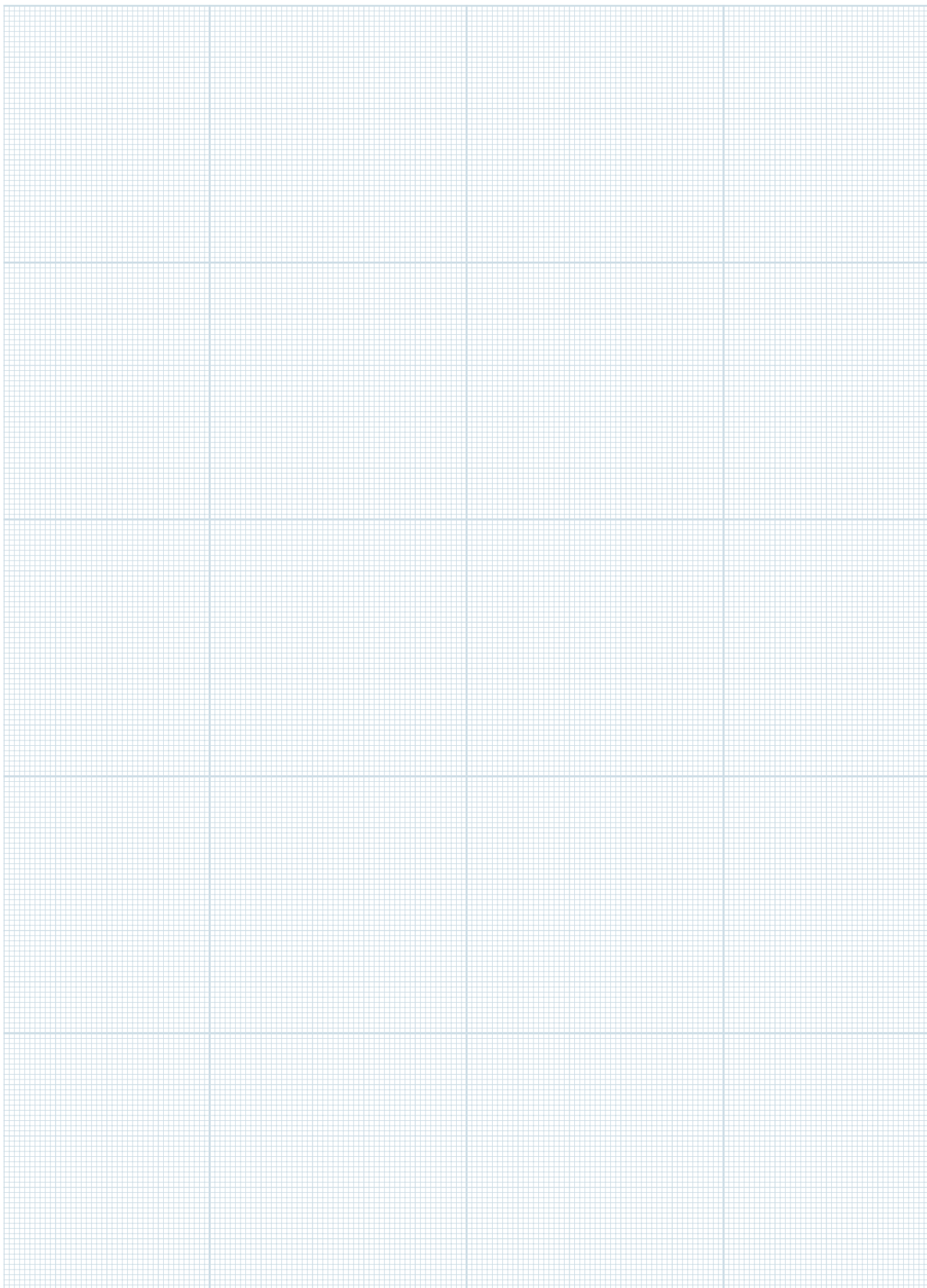
Para mayores informaciones, por favor entre en contacto con nuestro departamento Comercial.

## Projete você mesmo o seu Rolo Laminador Proyecte usted mismo su Rodillo Laminador

1. Qual a largura do rolo (T) e tolerância?  
Cual es el ancho del rodillo (T) y la tolerancia?
2. Qual o diâmetro externo (D) e tolerância?  
Cual es el diámetro externo (D) y la tolerancia?
3. Qual o número de entradas?  
Cual es el número de entradas?
4. Qual é o diâmetro do furo (d)?  
Cual es el diámetro del agujero (d)?
5. Qual a largura da chaveta (F) e tolerância?  
Cual es el ancho de la chaveta (F) y tolerancia?
6. Qual é a bitola da rosca e tolerância?  
Cual es la medida de la rosca y la tolerancia?
7. Qual material será laminado?  
Cual es el material a ser laminado?
8. Peça fixa ou móvel (pode ter deslocamento axial)?  
Pieza fija o móvil (puede tener desplazamiento axial)?
9. Terá algum detalhe especial  
Terá algún detalle especial?
  - Rebaixo na face Rebaje en la cara
  - Rebaixo interno Rebaje interno
  - Formato especial Formato especial
  - Chanfro ou raio Chaflán o radio



Envie os dados para vendas@osg.com.br Envie los datos para vendas@osg.com.br



Laminadores  
LAMINADORES



Anotações  
NOTAS





<b>COMO LER O CATÁLOGO</b> CÓMO LEER ESTE CATÁLOGO	314
<b>DESCRIÇÃO DE ÍCONES</b> DESCRIPCIÓN DE ICONOS	315
<b>TABELA DE SELEÇÃO DE BROCAS</b> TABLA DE SELECCIÓN DE BROCAS	316
<b>INFORMAÇÕES AO USUÁRIO</b> INFORMACIONES AL USUARIO	320
<b>MELHORES ESCOLHAS</b> MEJORES ELECCIONES	322
<b>BROCA PARA PRÉ-FURO</b> BROCA PARA AGUJERO GUÍA	328
<b>BROCAS 2D</b> BROCAS 2D	329
<b>BROCAS 3D</b> BROCAS 3D	335
<b>BROCAS 4D</b> BROCAS 4D	356
<b>BROCAS 5D</b> BROCAS 5D	359
<b>BROCAS 8D</b> BROCAS 8D	379
<b>BROCAS 10D</b> BROCAS 10D	385
<b>BROCAS 15D</b> BROCAS 15D	390
<b>BROCAS 20D</b> BROCAS 20D	394
<b>BROCAS 25D</b> BROCAS 25D	399
<b>BROCAS 30D</b> BROCAS 30D	400
<b>COMPÓSITOS</b> COMPUESTOS	403
<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b> INFORMACIONES TÉCNICAS	408
<b>CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA FURAÇÃO</b> CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO	411
<b>SOLUÇÕES DE PROBLEMAS NA FURAÇÃO</b> SOLUCIONES DE PROBLEMAS EN EL PERFORADO	434
<b>CHANFRADORES E BROCA DE CENTRO</b> AVELLANADORES Y BROCA DE CENTRO	439

**Descrição da broca**  
Descripción de la broca

**Tipo da broca**  
Tipo de broca

**Profundidade do Furo**  
Profundidad del Agujero

**Referência**  
Referencia

**Aplicação da ferramenta**  
Aplicación de la herramienta

**Foto da ferramenta**  
Foto de la herramienta

**Croqui da ferramenta**  
Croquis de la herramienta

**Tabela de especificações**  
Tabla de especificaciones

**Ícones explicativos**  
Íconos explicativos

**3D** **BROCAS METAL DURO** BROCAS METAL DURO

Alta eficiência na usinagem de aço e ferro fundido com avanços superiores a 1.000mm/min.  
Alta eficacia en mecanizado de acero y fundición gris con avances superiores a 1.000mm/min.

**Broca Metal Duro Três Canais com Refrigeração Interna** Broca en Metal Duro de Tres Cortes con Lubricación Interna

**4021/3 ADO-TRS-3D**

**IMPORTADO**



Legenda de ícones verifique pág. xx | Leyenda de los iconos consulte pág. xx

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque
8720300	3	18	66	3	C
8720330	3,3	20	74	4	C
8720350	3,5	21	74	4	C
8720366	3,66	22	74	4	C
8720400	4	24	74	4	C
8720420	4,2	26	80	6	C
8720450	4,5	27	80	6	C
8720460	4,6	28	80	6	C
8720500	5	25	80	6	C
8720510	5,1	26	82	6	C
8720520	5,2	26	82	6	C
8720530	5,3	27	82	6	C
8720540	5,4	27	82	6	C
8720550	5,5	28	82	6	C
8720560	5,6	28	82	6	C
8720570	5,7	29	82	6	C
8720580	5,8	29	82	6	C
8720590	5,9	30	82	6	C
8720600	6	30	82	6	C
8720610	6,1	31	88	8	C
8720620	6,2	31	88	8	C
8720630	6,3	32	88	8	C
8720640	6,4	32	88	8	C
8720650	6,5	33	88	8	C
8720660	6,6	33	88	8	C
8720670	6,7	34	88	8	C
8720680	6,8	34	88	8	C
8720690	6,9	35	88	8	C
8720700	7	35	88	8	C
8720710	7,1	36	94	8	C
8720720	7,2	36	94	8	C
8720730	7,3	37	94	8	C
8720738	7,38	37	94	8	C
8720740	7,4	37	94	8	C
8720750	7,5	38	94	8	C
8720760	7,6	38	94	8	C
8720770	7,7	39	94	8	C
8720780	7,8	39	94	8	C
8720790	7,9	40	94	8	C
8720800	8	40	94	8	C
8720810	8,1	41	101	10	C
8720820	8,2	41	101	10	C
8720830	8,3	42	101	10	C
8720840	8,4	42	101	10	C
8720850	8,5	43	101	10	C
8720860	8,6	43	101	10	C
8720870	8,7	44	101	10	C
8720880	8,8	44	101	10	C
8720890	8,9	45	101	10	C
8720900	9	45	101	10	C
8720910	9,1	46	106	10	C
8720920	9,2	46	106	10	C
8720925	9,25	47	106	10	C
8720930	9,3	47	106	10	C
8720938	9,38	47	106	10	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque
8720940	9,4	47	106	10	C
8720950	9,5	48	106	10	C
8720960	9,6	48	106	10	C
8720970	9,7	49	106	10	C
8720980	9,8	49	106	10	C
8720990	9,9	50	106	10	C
8721000	10	50	106	10	C
8721010	10,1	51	113	12	C
8721020	10,2	51	113	12	C
8721030	10,3	52	113	12	C
8721040	10,4	52	113	12	C
8721050	10,5	53	113	12	C
8721060	10,6	53	113	12	C
8721070	10,7	54	113	12	C
8721080	10,8	54	113	12	C
8721090	10,9	55	113	12	C
8721100	11	55	113	12	C
8721110	11,1	56	120	12	C
8721120	11,2	56	120	12	C
8721125	11,25	57	120	12	C
8721130	11,3	57	120	12	C
8721138	11,38	57	120	12	C
8721140	11,4	57	120	12	C
8721150	11,5	58	120	12	C
8721160	11,6	58	120	12	C
8721170	11,7	59	120	12	C
8721180	11,8	59	120	12	C
8721190	11,9	60	120	12	C
8721200	12	60	120	12	C
8721250	12,5	63	128	14	C
8721300	13	65	128	14	C
8721325	13,25	67	134	14	C
8721330	13,3	67	134	14	C
8721338	13,38	67	134	14	C
8721350	13,5	68	134	14	C
8721400	14	70	134	14	C
8721410	14,1	71	140	16	C
8721420	14,2	71	140	16	C
8721430	14,3	72	140	16	C
8721450	14,5	73	140	16	C
8721500	15	75	140	16	C
8721520	15,2	76	145	16	C
8721530	15,3	77	145	16	C
8721550	15,5	78	145	16	C
8721600	16	80	145	16	C
8721650	16,5	83	150	18	C
8721700	17	85	150	18	C
8721725	17,25	87	155	18	C
8721750	17,5	88	155	18	C
8721800	18	90	155	18	C
8721850	18,5	93	160	20	C
8721900	19	95	160	20	C
8721925	19,25	97	165	20	C
8721950	19,5	98	165	20	C
8722000	20	100	165	20	C

■ Velocidade de Corte (VC) consultar página xx.  
■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.  
■ ● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (VC) consultar página xx.  
■ Itens fuera de la Tabela de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.  
■ ● - Itens sin stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.

P	M	H	N	K	N	S	S	-
Aço Baixo Carbono Acero Bajo Carbono	Aço Médio Carbono Acero Medio Carbono	Aço Alto Carbono Acero Alto Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aço Ferrugem Acero Rustanera	Aços Endurecidos Aceros Endurecidos	Aços Temperados Aceros Templados	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Acero Fundido
C ~0,25%	C0,25% ~0,45%	C 0,45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○

**Classificação de materiais**  
Clasificación de materiales

○ Excelente  
○ Bom

**Tabela de seleção de materiais**  
Tabla de selección de materiales

Brocas BROCAS  
 Brocas Metal Duro BROCAS METAL DURO  
 Informações ao Usuário INFORMACIONES AL USUARIO



**Matéria-prima** Materia prima

<b>HSS</b>	<b>Aço rápido</b> Acero rápido	<b>CPM</b>	<b>Aço sinterizado</b> Acero sinterizado
<b>HSS-Co</b>	<b>Aço rápido ao cobalto</b> Acero rápido al cobalto	<b>XPM</b>	<b>Aço sinterizado especial</b> Acero sinterizado especial
<b>HSSE</b>	<b>Aço rápido com alto teor de vanádio</b> Acero rápido con alto contenido de vanadio	<b>MD</b>	<b>Metal Duro</b> Metal Duro
<b>PM</b>	<b>Aço sinterizado</b> Acero sinterizado		

**Revestimentos** Recubrimientos

<b>TiN</b>	<b>Nitreto de Titânio</b> Nitruro de Titanio	<b>WXL</b>	<b>WXL</b> WXL
<b>TiAlN</b>	<b>TiAlN</b> TiAlN	<b>WXS</b>	<b>WXS</b> WXS
<b>EgiAs</b>	<b>EgiAs</b> EgiAs	<b>WDI</b>	<b>WDI</b> WDI
<b>IchAda</b>	<b>IchAda</b> IchAda	<b>SS</b>	<b>Suave (Smooth)</b> Suave
<b>V</b>	<b>V (TiCN multi-camadas)</b> V (TiCN multi-capas)	<b>DIA</b>	<b>DIA</b> DIA
<b>FX</b>	<b>FX (TiAlN - Nitreto de Titânio e Alumínio)</b> FX (TiAlN - Nitruro de Titanio y Aluminio)	<b>AlTiN</b>	<b>Nitreto de Titânio e Alumínio</b> AlTiN - Nitruro de Titanio y Aluminio
<b>WX</b>	<b>WX (TiAlN - Nitreto de Titânio e Alumínio)</b> WX (TiAlN - Nitruro de Titanio y Aluminio)		Outros revestimentos, sob consulta. Otros recubrimientos, a solicitud.

**Tipos de Haste** Tipos de Mango

<b>Haste cilíndrica</b> Mango cilíndrico	<b>SHRINK FIT</b>	<b>Fixação térmica</b> Fijación térmica
<b>SHANK h7</b>	<b>Tolerância da haste</b> Tolerancia del mango	

**Ferramenta A-Brand** Herramienta A-Brand

<b>A</b>	<b>Linha de Alta Performance A-Brand</b> Línea de Alta Performance A-Brand
----------	---

**Ângulo da Hélice do Canal** Angulo de la Hélice del Canal

<b>Ângulo da hélice do canal da broca</b> Ángulo de la hélice del canal de la broca
--

**Refrigeração Interna** Refrigeración Interna


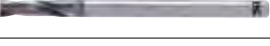





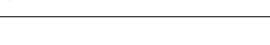
<b>Furo de refrigeração interna</b> Agujero de lubricación interna
---

**Tolerâncias de Corte da Broca** Tolerancias de Corte de la Broca

<b>h8</b>	<b>Tolerância de corte da broca</b> Tolerancia de corte de la broca	<b>Tolerância do diâmetro do rebajador</b> Tolerancia del diámetro del rebajador
-----------	--	---

**Tipos de Materiais** Tipos de Materiales

<b>P</b>	<b>Aços</b> Aceros	<b>H</b>	<b>Materiais endurecidos</b> Materiales templados
<b>M</b>	<b>Aço inoxidável</b> Acero inoxidable	<b>K</b>	<b>Ferro fundido</b> Fundición gris
<b>N</b>	<b>Materiais não ferrosos e não metais</b> Materiales no ferrosos y no metales	<b>O</b>	<b>Materiais não ISO</b> Materiales no ISO
<b>S</b>	<b>Ligas resistentes ao calor e materiais exóticos</b> Aleaciones resistentes al calor y materiales exóticos		

Profundidade Profundidad	Aparência Apariencia	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Especificação Especificación	Diâmetro Standard Diámetro Estándar	Página
Broca Piloto		4011/0	ADO-PLT	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro para pré-furo</b> Broca em metal duro para agujero guía	ø 3,03 ~ ø 12,03	328
2D		4016/2	ADF-2D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro com topo reto</b> Broca em metal duro con topo recto	ø 0,2 ~ ø 20	329
		4017/2	ADFLS-2D	MD	EgiAs	<b>Brocas longa em metal duro com topo reto</b> Broca larga em metal duro con topo recto	ø 3 ~ ø 20	332
		4001/2	AD-2D	MD	EgiAs	<b>Brocas 2D para aplicação geral</b> Brocas 2D para aplicación general	ø 2 ~ ø 20	333
		4100/3	WH70-DRL	MD	WXS	<b>Brocas em metal duro para materias endurecidos até 70 HRC</b> Brocas em metal duro para materiales templados hasta 70 HRC	ø 2 ~ ø 12	335
3D		4110/3	WX-MS-GDS	MD	WX	<b>Micro-brocas em metal duro</b> Micro-brocas em metal duro	ø 0,2 ~ ø 5	336
		4018/3	ADFO-3D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro com topo reto e furo de refrigeração</b> Broca em metal duro con topo recto y agujero de refrigeración	ø 3 ~ ø 20	338
		4011/3	ADO-3D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro 3D</b> Brocas em metal duro 3D	ø 2 ~ ø 20	340
		4013/3	ADO-SUS-3D	MD	WXL	<b>Brocas em metal duro 3D</b> Brocas em metal duro 3D	ø 2 ~ ø 20	342
		4021/3	ADO-TRS-3D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro para alto avanço 3D</b> Brocas em metal duro para alto avance 3D	ø 3 ~ ø 20	344
		735	HYP-3D	MD	-	<b>Brocas em metal duro HY-PRO 735</b> Brocas em metal duro HY-PRO 735	ø 1 ~ ø 12	345
		4030/3	MD-3D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro sem furo de refrigeração</b> Brocas em metal duro sin agujero de lubricación	ø 3 ~ ø 20	346
		4031/3	MD-HO-3D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro com furo de refrigeração</b> Brocas em metal duro con agujero de lubricación	ø 3 ~ ø 20	347
		4040/3	EX-GDS	HSS-Co	TIN	<b>Brocas em HSS-Co com cobertura de titânio para aplicação geral</b> Brocas em HSS-Co con recubrimiento de titanio para aplicación general	ø 1 ~ ø 13	348
		4041/3	EX-SUS-GDS	HSSE	TIN	<b>Brocas em HSS-E com cobertura de titânio para aço inoxidável</b> Brocas em HSS-E con recubrimiento de titanio para acero inoxidable	ø 0,5 ~ ø 32	350
		4090/4	VPH-GDS	XPM	WDI	<b>Brocas em XPM para aços liga com cavaco curto</b> Brocas em XPM para aceros aleados con viruta corta	ø 0,5 ~ ø 13	356
		4001/4	AD-4D	MD	EgiAs	<b>Brocas 4D para aplicação geral</b> Brocas 4D para aplicación general	ø 2 ~ ø 20	357
	5D		4011/5	ADO-5D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro 5D</b> Brocas em metal duro 5D	ø 2,3 ~ ø 20
		4013/5	ADO-SUS-5D	MD	WXL	<b>Brocas em metal duro 5D</b> Brocas em metal duro 5D	ø 2 ~ ø 20	361
		4021/5	ADO-TRS-5D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro para alto avanço 5D</b> Brocas em metal duro para alto avance 5D	ø 3 ~ ø 20	364
		730	HYP-5D	MD	-	<b>Brocas em metal duro HY-PRO 730</b> Brocas em metal duro HY-PRO 730	ø 1,1 ~ ø 12	365
		4030/5	MD-5D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro sem furo de refrigeração</b> Brocas em metal duro sin agujero de lubricación	ø 3 ~ ø 20	366
		4031/5	MD-HO-5D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro com furo de refrigeração</b> Brocas em metal duro sin agujero de lubricación	ø 3 ~ ø 20	367
		4040/5	EX-GDR	HSS-Co	TIN	<b>Brocas em HSS-Co com cobertura de titânio para aplicação geral</b> Brocas em HSS-Co con recubrimiento de titanio para aplicación general	ø 2 ~ ø 32	368
		4041/5	EX-SUS-GDR	HSSE	TIN	<b>Brocas em HSS-E com cobertura de titânio para aço inoxidável</b> Brocas em HSS-E con recubrimiento de titanio para acero inoxidable	ø 2 ~ ø 32	372
		4101/5	WH55-5D	MD	WXS	<b>Brocas em metal duro 5D</b> Brocas em metal duro 5D	ø 2 ~ ø 12	377
		4102/5	WHO55-5D	MD	WXS	<b>Brocas em metal duro 5D com furo de refrigeração</b> Brocas em metal duro 5D con agujero de refrigeración	ø 3,3 ~ ø 12	378
8D		4011/8	ADO-8D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro 8D</b> Brocas em metal duro 8D	ø 2 ~ ø 16	379
		4013/8	ADO-SUS-8D	MD	WXL	<b>Brocas em metal duro 8D</b> Brocas em metal duro 8D	ø 2 ~ ø 12	381
		4031/8	MD-HO-8D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro com furo de refrigeração</b> Brocas em metal duro sin agujero de lubricación	ø 3 ~ ø 20	383



Materiais / Materiales																						
P					H						M	K			N		S			Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel*	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Acero Fundido	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel*	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos	
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC	
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○									
○	○	○	○		○	○				○	○	○		○	○							
○	○	○	○			○					○	○		○	○							
○	○	○	○		○	○					○	○										
								○	○													
○	○	○	○							○	○		○	○	○						○	
○	○	○	○		○	○				○	○	○		○	○							
○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○								○	○										
○	○	○	○								○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○								○	○										
○	○	○	○								○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○				○	○										

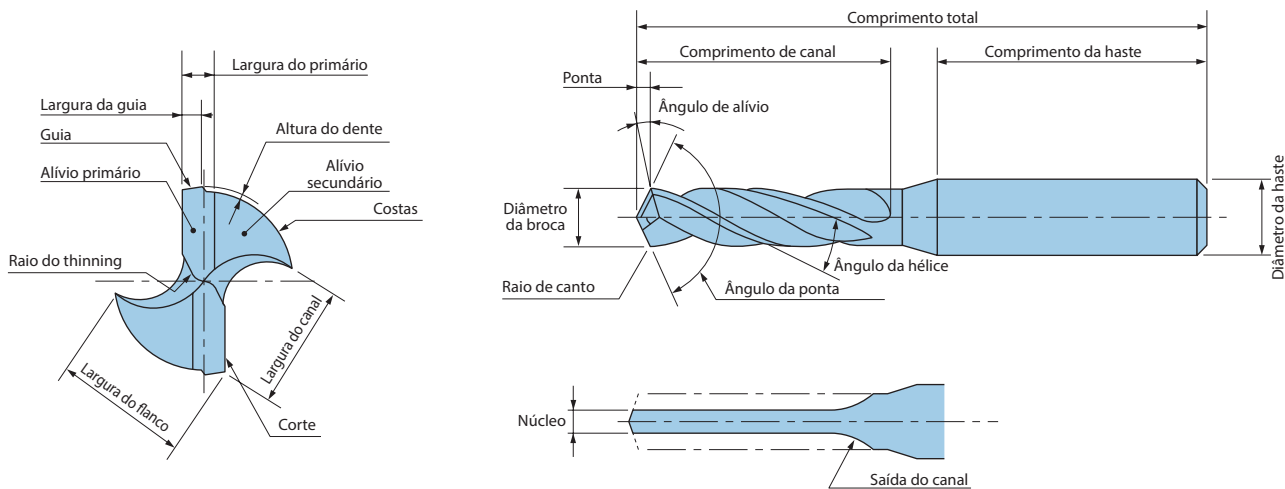
Profundidade Profundidad	Aparência Apariencia	Referência Referencia	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Especificação Especificación	Diâmetro Standard Diámetro Estándar	Página
10D		4011/10	ADO-10D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro para furação profunda 10D</b> Brocas em metal duro para perforado profundo 10D	<b>ø 2 ~ ø 12,5</b>	385
		4080/10	MRS-GDL	MD	SS	<b>Micro-brocas em metal duro para aço inoxidável</b> Micro-brocas em metal duro para acero inoxidable	<b>ø 0,5 ~ ø 3</b>	387
		4070/10	TDXL-10D	HSS-Co	WXL	<b>Brocas em aço rápido para furação profunda 10D</b> Brocas en acero rápido para perforado profundo 10D	<b>ø 1,5 ~ ø 12</b>	389
15D		4011/15	ADO-15D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro para furação profunda 15D</b> Brocas en acero rápido para perforado profundo 15D	<b>ø 3 ~ ø 12,5</b>	390
		4050/15	CAO-GDXL-15D	MD	-	<b>Brocas em metal duro para furação profunda 15D</b> Brocas en acero rápido para perforado profundo 15D	<b>ø 3 ~ ø 10</b>	392
		4070/15	TDXL-15D	HSS-Co	WXL	<b>Brocas em aço rápido para furação profunda 15D</b> Brocas en acero rápido para perforado profundo 15D	<b>ø 1,6 ~ ø 12</b>	393
20D		4011/20	ADO-20D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro para furação profunda 20D</b> Brocas en acero rápido para perforado profundo 20D	<b>ø 3 ~ ø 12,5</b>	394
		4061/20	FTO-H-GDXL	MD	FX	<b>Brocas em metal duro para furação profunda 20D</b> Brocas en acero rápido para perforado profundo 20D	<b>ø 6 ~ ø 10</b>	396
		4050/20	CAO-GDXL-20D	MD	-	<b>Brocas em metal duro para furação profunda 20D</b> Brocas en acero rápido para perforado profundo 20D	<b>ø 4 ~ ø 10</b>	397
		4070/20	TDXL-20D	HSS-Co	WXL	<b>Brocas em aço rápido para furação profunda 20D</b> Brocas en acero rápido para perforado profundo 20D	<b>ø 1,5 ~ ø 12</b>	398
25D		4011/25	ADO-25D	HSS-Co	WXL	<b>Brocas em aço rápido para furação profunda 25D</b> Brocas en acero rápido para perforado profundo 25D	<b>ø 3 ~ ø 12</b>	399
30D		4011/30	ADO-30D	MD	EgiAs	<b>Brocas em metal duro para furação profunda 30D</b> Brocas em metal duro para perforado profundo 30D	<b>ø 3 ~ ø 10</b>	400
		4050/30	CAO-GDXL-30D	MD	-	<b>Brocas em metal duro para furação profunda 30D</b> Brocas em metal duro para perforado profundo 30D	<b>ø 5 ~ ø 8</b>	401
		4070/30	TDXL-30D	HSS-Co	WXL	<b>Brocas em aço rápido para furação profunda 30D</b> Brocas en acero rápido para perforado profundo 30D	<b>ø 3 ~ ø 10</b>	402
Compositos Compuestos		-	D-STAD	MD	DIA	<b>Broca metal duro com revestimento de diamante para compósitos</b> Broca metal duro con recubrimiento de diamante para compuestos	<b>ø 2,5 ~ ø 9,5</b>	403
		-	D-DAD	MD	DIA	<b>Broca metal duro com revestimento de diamante para compósitos</b> Broca metal duro con recubrimiento de diamante para compuestos	<b>ø 2,5 ~ ø 9,5</b>	404
		-	D-GDN90	MD	DIA	<b>Broca de 90 graus com revestimento de diamante para compósitos</b> Broca de 90 grados con recubrimiento de diamante para compuestos	<b>ø 2,5 ~ ø 9,5</b>	405
		-	STCH	MD	DIA	<b>Broca de hélice alta para CFRP e compósitos</b> Broca de hélice alta para CFRP y compuestos	<b>ø 4,8 ~ ø 6,3</b>	406
		-	D-CF-GDN	MD	DIA	<b>Broca com revestimento de diamante para compósitos</b> Broca con recubrimiento de diamante para compuestos	<b>ø 2 ~ ø 13</b>	407

Materiais Materiales																					
P					H					M	K		N		S			Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos	
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel*	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Acero Fundido	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titano	Inconel*	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
⊙	⊙	⊙	⊙		⊙					⊙*	⊙	⊙									
										⊙											
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙							⊙	⊙			⊙						⊙
⊙	⊙	⊙	⊙		⊙					⊙*	⊙	⊙									
													⊙	⊙	⊙						
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙							⊙	⊙			⊙						⊙
					⊙			⊙	⊙												
													⊙	⊙	⊙						
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙							⊙	⊙			⊙						⊙
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙					⊙*	⊙	⊙									
													⊙	⊙	⊙						
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙							⊙	⊙			⊙						⊙
																					⊙
																					⊙
																					⊙
																					⊙
																					⊙

\* Não recomendamos para furação em Aço Inoxidável Austenítico  
 \* No se recomienda para perforado en Acero Inoxidable Austenítico

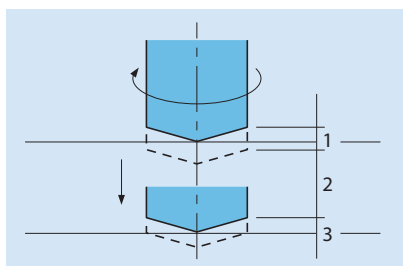


Terminologia



Formato do Cavaco

Brocas convencionais produzem cavacos longos e irregulares, que podem ficar presos na fixação da ferramenta ou na peça usinada. Graças ao seu design único de ponta, as brocas da linha EX-GOLD produzem cavacos curtos e quebradiços. Este recurso melhora as operações de furação automatizadas, pois os operadores não precisam ficar do lado da máquina para gerenciar o controle de cavaco.



Diferença do Formato dos Cavacos

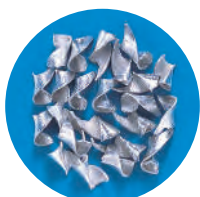
**Condições de Corte**  
 Diâmetro da broca: 12mm  
 Material usinado: CK 45  
 Refrigeração: óleo solúvel (emulsão)  
 Velocidade: 25m/min.  
 Avanço: 0,16mm/rot.



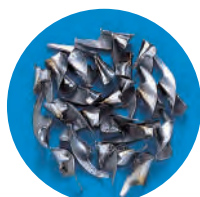
Formato dos Cavacos Produzidos pelas Brocas OSG



SUS304  
 EX-SUS-GDR ø 8,5  
 Velocidade: 18 m/min.  
 Avanço: 0,2 mm/rot.



A7075  
 EX-SUS-GDR ø 8,5  
 Velocidade: 50 m/min.  
 Avanço: 0,45 mm/rot.



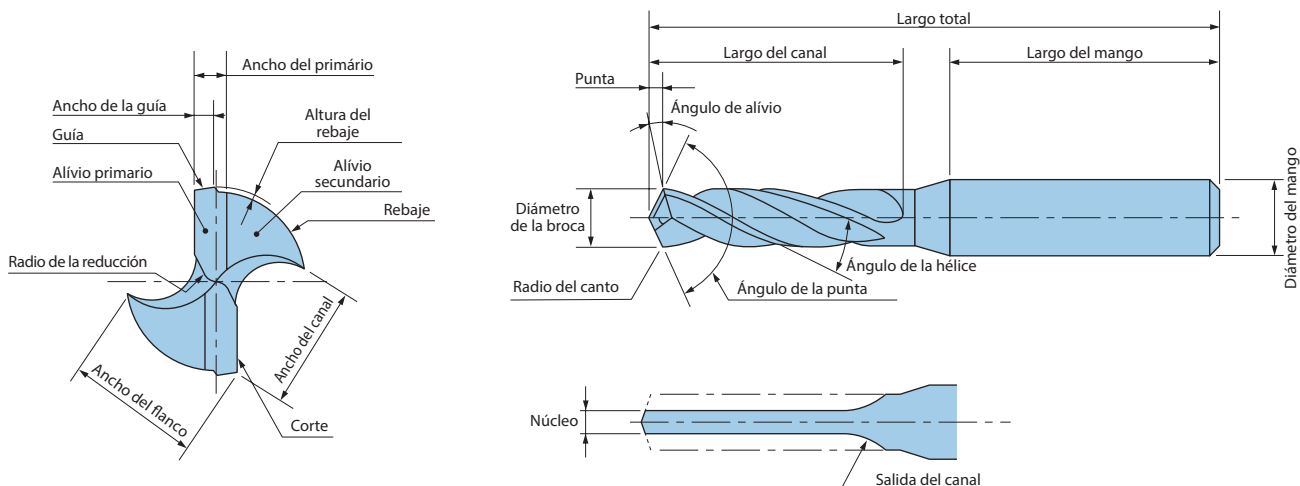
SCM440  
 VP-GDR ø 8,5  
 Velocidade: 32 m/min.  
 Avanço: 0,24 mm/rot.



C1020  
 EX-SUS-GDR ø 8,5  
 Velocidade: 32 m/min.  
 Avanço: 0,24 mm/rot.

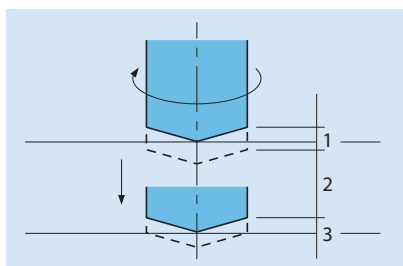


## Terminología



## Formato de la Viruta

Brocas convencionales producen virutas largas e irregulares, que pueden quedar enganchadas en la fijación de la herramienta o en la pieza que se está mecanizando. Gracias a su diseño único de la punta, las brocas de la línea EX-GOLD producen virutas cortas y quebradizas. Este recurso mejora las operaciones de perforado automatizadas, debido a que el operador no precisa quedarse al lado de la máquina para supervisar el control de la viruta.



1. Inicio del Agujero

2. Mitad del Agujero

3. Salida del Agujero (Pasante)



## Diferencias de Formato de Virutas

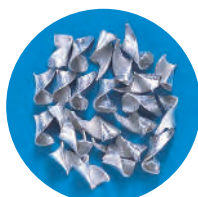
**Condiciones de Corte**  
 Diámetro de la broca: 12mm  
 Material mecanizado: CK 45  
 Lubricante: aceite soluble (emulsión)  
 Velocidad: 25m/min.  
 Avance: 0,16mm/rot.



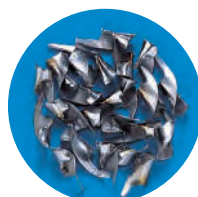
## Formato de las Virutas Producidas por las Brocas OSG



SUS304  
 EX-SUS-GDR ø 8,5  
 Velocidad: 18 m/min.  
 Avance: 0,2 mm/rot.



A7075  
 EX-SUS-GDR ø 8,5  
 Velocidad: 50 m/min.  
 Avance: 0,45 mm/rot.



SCM440  
 VP-GDR ø 8,5  
 Velocidad: 32 m/min.  
 Avance: 0,24 mm/rot.



C1020  
 EX-SUS-GDR ø 8,5  
 Velocidad: 32 m/min.  
 Avance: 0,24 mm/rot.

P

# AÇO LIGA

ACERO ALEADO



## Linha ADO

- Primeira escolha em qualidade e desempenho.
  - Broca em metal duro com refrigeração interna e revestimento EgiAs.
  - Até 30xD.
  - Para aços em geral e ferro fundido.
- Primera elección en calidad y rendimiento.
  - Broca en metal duro con refrigeración interna y recubrimiento EgiAs.
  - Hasta 30xD.
  - Para aceros y fundición gris.



3D	5D	8D	10D	15D	20D	30D
P. 340	P. 359	P. 379	P. 385	P. 390	P. 394	P. 400



# VERSATILIDADE

VERSATILIDAD



## Linha **ADO-SUS**

- Primeira escolha em qualidade e desempenho.
  - Broca em metal duro com refrigeração interna e revestimento WXL.
  - Até 8xD.
  - Projetado para aplicações em aço inoxidável e ligas de titânio.
- Primera elección en calidad y rendimiento.
  - Broca en metal duro con refrigeración interna y recubrimiento WXL.
  - Hasta 8xD.
  - Projectado para aplicaciones en acero inoxidable y aleaciones de titanio.



3D	5D	8D
P. 342	P. 361	P. 381

Brocas  
BROCAS



Melhores Escolhas  
MEJORES ELECCIONES

K

# ALTO AVANÇO / PRODUTIVIDADE

ALTO AVANCE / PRODUCTIVIDAD



## Linha **ADO TRS**

- Primeira escolha em qualidade e desempenho.
  - Broca em metal duro com 3 cortes e furo de refrigeração e revestimento EgiAs.
  - Até 10xD.
  - Permite alto avança até 1.000mm/min em aço e ferro fundido.
- Primera elección en calidad y rendimiento.
  - Broca en metal duro con 3 cortes con agujero de refrigeración y recubrimiento EgiAs.
  - Hasta 10xD.
  - Permite alto avance hasta 1.000mm/min en acero y fundición gris.



P. 344

P. 364

H

# MATERIAIS ENDURECIDOS

MATERIALES ENDURECIDOS



WXS MD

## WH70

- Broca de metal duro com revestimento WXS.
- Até 3xD.
- Hélice reduzida para alta rigidez, para materiais até **70HRC**.
- Broca metal duro con recubrimiento WXS.
- Hasta 3xD.
- Hélice reducida para alta rigidez, para materiales hasta **70HRC**.



3D

P. 335

WXS MD

## WH55

- Broca em metal duro com Revestimento WXS.
- Até 5xD.
- Para materiais endurecidos até **55HRC**.
- Broca en metal duro con recubrimiento WXS.
- Hasta 5xD.
- Para materiales endurecidos hasta **55HRC**.



5D

P. 377

WXS MD

## WHO55

- Broca em metal duro com refrigeração interna e revestimento WXS.
- Até 5xD.
- Para materiais endurecidos até **55HRC**, incluindo Inconel.
- Broca de metal duro con refrigeración interna y recubrimiento WXS.
- Hasta 5xD.
- Para materiales endurecidos hasta **55HRC**, incluyendo Inconel.



5D

P. 378

Brocas  
BROCAS

Melhores Escolhas  
MEJORES ELECCIONES

# AMPLIA GAMA DE DIÂMETROS

AMPLIA GAMA DE DIÂMETROS



WX MD

## WX-MS-GDS

- Broca em metal duro com revestimento multicamada WX.
- Tamanhos pequenos para operação de precisão.
- Broca em metal duro con recubrimiento multicapas WX.
- Tamaños pequeños para operación de precisión.



3D

P. 336

TiN HSSE

## Linha EX-SUS

- Broca em HSSE com revestimento TiN.
- Até 5xD.
- Para aço inoxidável, aço de baixo carbono e alumínio fundido.
- Broca em HSSE con recubrimiento TiN.
- Hasta 5xD.
- Para acero inoxidable, acero de bajo carbono y aluminio fundido.



3D

5D

P. 350

P. 372

WDI PM

## VPH-GDS

- Broca em aço sinterizado com revestimento WDI.
- Até 3xD.
- Para ferro fundido, materiais exóticos e aço endurecido.
- Broca en acero sinterizado con recubrimiento WDI.
- Hasta 3xD.
- Para fundición gris, materiales exóticos y acero templado.



4D

P. 358

# FURAÇÃO PROFUNDA

PERFORADO PROFUNDO



**A** EgiAs MD

## Linha **ADO**

- Primeira escolha em qualidade e desempenho.
- Broca em metal duro com refrigeração interna e revestimento EgiAs.
- Até 30xD.
- Para aços em geral e ferro fundido.
- Primera elección en calidad y rendimiento.
- Broca en metal duro con refrigeración interna y recubrimiento EgiAs.
- Hasta 30xD.
- Para aceros en general y fundición gris.



MD

## Linha **CAO**

- Broca em metal duro com refrigeração interna.
- Até 30xD.
- Para alumínio e alumínio fundido.
- Broca en metal duro con refrigeración interna.
- Hasta 30xD.
- Para aluminio y aluminio fundido.



WXL HSS-Co

## TDXL

- Broca em HSS-Co com revestimento WXL.
- Até 20xD.
- Para aços, ferro fundido e alumínio fundido.
- Broca en HSS-Co con recubrimiento WXL.
- Hasta 20xD.
- Para aceros, fundición gris y aluminio fundido.



3D 5D 8D 10D 15D

P. 340 P. 359 P. 379 P. 385 P. 390

20D 25D 30D

P. 394 P. 399 P. 400

15D 20D 30D

P. 392 P. 397 P. 401

10D 15D 20D 30D

P. 389 P. 393 P. 398 P. 402

Brocas  
BROCAS

Melhores Escolhas  
MEJORES ELECCIONES

# Pré-furo

**BROCAS METAL DURO** BROCAS METAL DURO

Estabilidade em furação profunda com furo piloto de alta precisão.  
Estabilidad en perforado profundo con agujero guía de alta precisión.

Broca Piloto para Pré-furo de Furação Profunda Broca Piloto para Agujero Guía de Perforado Profundo

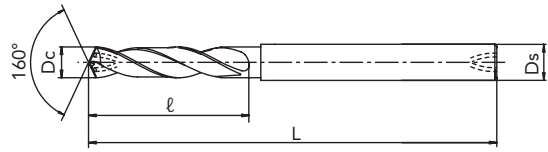
## 4011/0 ADO-PLT



Afiiação X  
Afiado X  
(Dc < 4)



Afiiação R  
Afiado R  
(Dc ≥ 4)



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los ícones consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8688903	3,03 - 3	65	15	3	C
8688923	3,53	70	18	4	C
8688904	4,03	70	20	4	C
8688924	4,53 - 5	75	23	5	C
8688905	5,03 - 5	75	25	5	C
8688925	5,53	80	28	6	C
8688906	6,03	80	30	6	C
8688926	6,53 - 7	85	33	7	C

Unid.mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8688907	7,03 - 7	85	35	7	C
8688908	8,03	90	40	8	C
8688928	8,53 - 9	95	43	9	C
8688909	9,03 - 9	95	45	9	C
8688910	10,03	100	50	10	C
8688911	11,03 - 11	115	55	11	C
8688912	12,03	120	60	12	C

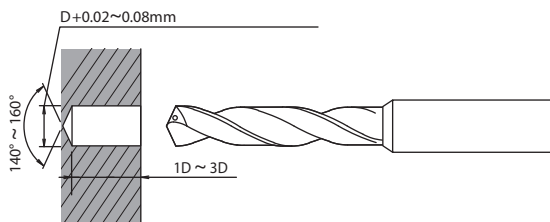
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 411.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 411.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

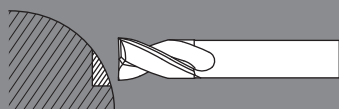
### Operação Recomendada para Linha ADO-GDXL Operación Recomendada para Línea ADO-GDXL

① Faça um furo piloto (ADO-PLT) Haga un agujero guía (ADO-PLT)

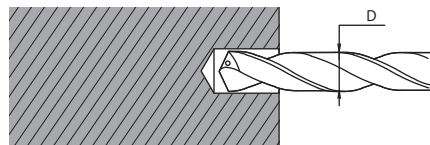
- Para o furo piloto, selecione uma broca com diâmetro 0,02 ~ 0,08mm maior que a broca longa.
- Para el agujero guía, seleccione una broca con diámetro 0,02 ~ 0,08mm mayor que la broca larga.



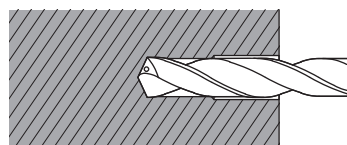
- ★ Ao trabalhar em uma superfície curva, usar a fresa ADF-2D (fresa rebajadora) para rebajar o furo piloto (ver Catálogo Geral OSG Vol. II - página 329).
- ★ Cuando se trabaja en una superficie curva, utilice la fresa ADF-2D (fresa rebajadora) para rebajar el agujero guía (consultar Catálogo General OSG Vol. II - página 329).



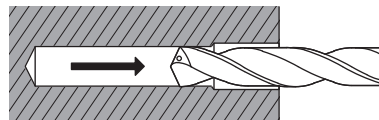
② Insira a broca extra longa no furo piloto com rotação zero ou com mínima rotação. Inserte la broca extra larga en el agujero guía con rotación cero o con mínima rotación.



③ Aumentar a rotação para a velocidade recomendada e iniciar a furação. Aumentar la rotación para la velocidad recomendada y iniciar el perforado.



④ Depois da furação, retire a broca, porém reduza a velocidade enquanto a retira para fora do furo. Después de la perforación, retirar la broca, reducir la velocidad mientras se retira del agujero.



✘ Certifique-se de utilizar uma fonte de refrigeração interna durante a operação. Asegúrese de utilizar una fuente de refrigeración interna durante la operación.

P					H					M	K		N		S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						









Broca Retra em Metal Duro para Multiaplicação Broca Recta em Metal Duro para Múltiplas Aplicaciones

# 4016/2 ADF-2D



ANT.

Dc ≥ 2 Dc < 2 Dc ≥ 2 Dc < 2

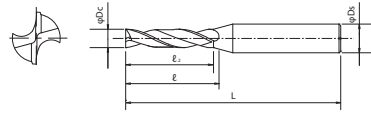
MD EgiAs IchAda h8 0~-0.009 20° SHRINK FIT A

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Legenda de los iconos consulte pág. 315

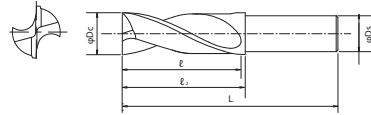
EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	ℓ2	Tipo	Estoque Stock
3331410	14,1	64	110	12	66	2	C
3331420	14,2	64	110	12	66	2	C
3331430	14,3	64	110	12	66	2	C
3331440	14,4	64	110	12	66	2	C
3331450	14,5	64	110	12	66	2	C
3331460	14,6	64	110	12	66	2	C
3331470	14,7	64	110	12	66	2	C
3331480	14,8	64	110	12	66	2	C
3331490	14,9	64	110	12	66	2	C
3331500	15	64	110	12	66	2	C
3331510	15,1	68	115	12	70	2	C
3331520	15,2	68	115	12	70	2	C
3331530	15,3	68	115	12	70	2	C
3331540	15,4	68	115	12	70	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 412.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Tipo 1



Tipo 2



IMPORTADO

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	ℓ2	Tipo	Estoque Stock
3331550	15,5	68	115	12	70	2	C
3331560	15,6	68	115	12	70	2	C
3331570	15,7	68	115	12	70	2	C
3331580	15,8	68	115	12	70	2	C
3331590	15,9	68	115	12	70	2	C
3331600	16	68	115	16	70	2	C
3331650	16,5	74	125	16	76	2	C
3331700	17	74	125	16	76	2	C
3331750	17,5	78	130	16	80	2	C
3331800	18	78	130	16	80	2	C
3331850	18,5	84	135	16	86	2	C
3331900	19	84	135	16	86	2	C
3331950	19,5	88	140	16	90	2	C
3332000	20	88	140	20	90	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 412.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens com stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACION

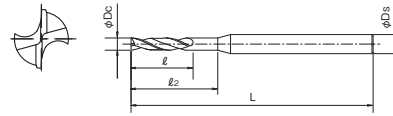
P					H				M	K	N			S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Compuesto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titano	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metais Matrix Compósitos	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC	
○	○	○	○		○	○				○	○	○		○	○						

### Broca Retta Longa em Metal Duro para Multiaplicação Broca Recta Larga en Metal Duro para Múltiples Aplicaciones

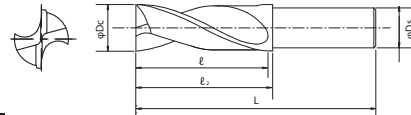
# 4017/2 ADFLS-2D



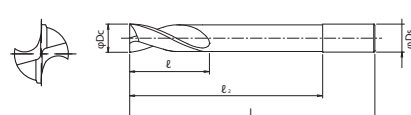
Tipo 1



Tipo 2



Tipo 3



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	ℓ2	Tipo	Estoque Stock
3332300	3	15	100	6	30	1	C
3332310	3.1	15	100	6	31	1	C
3332320	3.2	15	100	6	32	1	C
3332330	3.3	15	100	6	33	1	C
3332340	3.4	16	100	6	34	1	C
3332350	3.5	16	100	6	35	1	C
3332360	3.6	16	100	6	36	1	C
3332370	3.7	16	100	6	37	1	C
3332380	3.8	19	100	6	38	1	C
3332390	3.9	19	100	6	39	1	C
3332400	4	19	100	6	40	1	C
3332410	4.1	19	100	6	41	1	C
3332420	4.2	21	100	6	42	1	C
3332430	4.3	21	100	6	43	1	C
3332440	4.4	21	100	6	44	1	C
3332450	4.5	21	100	6	45	1	C
3332460	4.6	21	100	6	46	1	C
3332470	4.7	21	100	6	47	1	C
3332480	4.8	24	100	6	48	1	C
3332490	4.9	24	100	6	49	1	C
3332500	5	24	110	6	50	1	C
3332510	5.1	24	110	6	51	1	C
3332520	5.2	24	110	6	52	1	C
3332530	5.3	24	110	6	53	1	C
3332540	5.4	27	110	6	54	1	C
3332550	5.5	27	110	6	55	1	C
3332560	5.6	27	110	6	56	1	C
3332570	5.7	27	110	6	57	1	C
3332580	5.8	27	110	6	58	1	C
3332590	5.9	27	110	6	59	1	C
3332600	6	27	110	6	29	2	C
3334060	6	27	110	6	60	3	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	ℓ2	Tipo	Estoque Stock
3332650	6.5	30	120	6	32	2	C
3332680	6.8	30	120	6	32	2	C
3332700	7	30	120	6	32	2	C
3332750	7.5	34	130	6	36	2	C
3332780	7.8	34	130	6	36	2	C
3332800	8	34	130	8	36	2	C
3334080	8	34	130	8	80	3	C
3332850	8.5	38	140	8	40	2	C
3332880	8.8	38	140	8	40	2	C
3332900	9	38	140	8	40	2	C
3332950	9.5	42	150	8	44	2	C
3332980	9.8	42	150	8	44	2	C
3333000	10	42	150	10	44	2	C
3334100	10	42	150	10	100	3	C
3333050	10.5	46	160	10	48	2	C
3333080	10.8	46	160	10	48	2	C
3333100	11	46	160	10	48	2	C
3333180	11.8	50	170	10	52	2	C
3333200	12	50	170	12	52	2	C
3334120	12	50	170	12	120	3	C
3333250	12.5	56	180	12	58	2	C
3333300	13	56	180	12	58	2	C
3333350	13.5	60	190	12	62	2	C
3333400	14	60	190	12	62	2	C
3333500	15	64	200	12	66	2	C
3333600	16	68	210	16	70	2	C
3334160	16	68	210	16	160	3	C
3333700	17	74	220	16	76	2	C
3333750	17.5	78	230	16	80	2	C
3333800	18	78	230	16	80	2	C
3334000	20	88	250	20	90	2	C
3334200	20	88	250	20	200	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 413.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 413.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

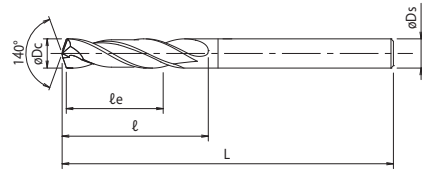
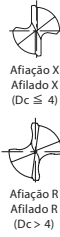
P				H					M	K		N		S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Aceros Endurecidos	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○						○	○		○	○						



Esforoço de corte reduzido, durabilidade otimizada e usinagem estável, adquiridos através da geometria e revestimento exclusivo EgiAs.  
Esfuerzo de corte reducido, durabilidad optimizada y mecanizado estable debido a la geometría y recubrimiento exclusivo EgiAs.

Broca Metal Duro 2D Broca Metal Duro 2D

4001/2 AD-2D



MD EgiAs h8 30° SHRINK FIT A

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	le	l	L	Ds	Estoque Stock
8675200	2 - 3	10	14	62	3	C
8670200	2	10	14	62	4	C
8675210	2,1 - 3	10	14	62	3	C
8670210	2,1	10	14	62	4	C
8675220	2,2 - 3	10	14	62	3	C
8670220	2,2	10	14	62	4	C
8675230	2,3 - 3	9	14	62	3	C
8670230	2,3	9	14	62	4	C
8675240	2,4 - 3	9	14	62	3	C
8670240	2,4	9	14	62	4	C
8675250	2,5 - 3	9	14	62	3	C
8670250	2,5	9	14	62	4	C
8675260	2,6 - 3	9	14	62	3	C
8670260	2,6	9	14	62	4	C
8675270	2,7 - 3	9	14	62	3	C
8670270	2,7	9	14	62	4	C
8670276	2,76	9	14	62	4	C
8670278	2,78	8	14	62	4	C
8675280	2,8 - 3	8	14	62	3	C
8670280	2,8	8	14	62	4	C
8675290	2,9 - 3	8	14	62	3	C
8670290	2,9	8	14	62	4	C
8675300	3 - 3	14	20	66	3	C
8670300	3	14	20	66	4	C
8670310	3,1	14	20	66	4	C
8670320	3,2	14	20	66	4	C
8670330	3,3	13	20	66	4	C
8670340	3,4	13	20	66	4	C
8670350	3,5	13	20	66	4	C
8670360	3,6	13	20	66	4	C
8670366	3,66	13	20	66	4	C
8670368	3,68	13	20	66	4	C
8670370	3,7	13	20	66	4	C
8670380	3,8	16	24	66	4	C
8670390	3,9	16	24	66	4	C
8670400	4	16	24	66	4	C
8675410	4,1 - 5	16	24	66	5	C
8670410	4,1	16	24	66	6	C
8675420	4,2 - 5	16	24	66	5	C
8670420	4,2	16	24	66	6	C
8675430	4,3 - 5	15	24	66	5	C
8670430	4,3	15	24	66	6	C
8675440	4,4 - 5	15	24	66	5	C
8670440	4,4	15	24	66	6	C
8675450	4,5 - 5	15	24	66	5	C
8670450	4,5	15	24	66	6	C
8675460	4,6 - 5	15	24	66	5	C
8670460	4,6	15	24	66	6	C
8670462	4,62	15	24	66	6	C
8670464	4,64	15	24	66	6	C
8675470	4,7 - 5	15	24	66	5	C
8670470	4,7	15	24	66	6	C
8675480	4,8 - 5	18	28	66	5	C
8670480	4,8	18	28	66	6	C
8675490	4,9 - 5	18	28	66	5	C
8670490	4,9	18	28	66	6	C
8675500	5 - 5	18	28	66	5	C
8670500	5	18	28	66	6	C
8670510	5,1	18	28	66	6	C
8670520	5,2	18	28	66	6	C
8670530	5,3	17	28	66	6	C
8670540	5,4	17	28	66	6	C
8670550	5,5	17	28	66	6	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 411.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

PRÓX.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 411.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

P			H			M	K	N		S		-							
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos	Aços Temperados	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos	
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			
○	○	○	○		○	○				○	○								

Brocas Metal Duro BROCAS METAL DURO

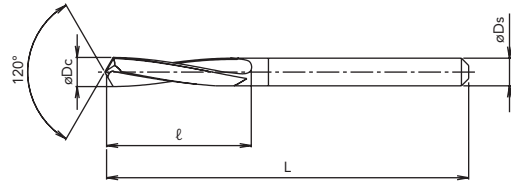
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION



Broca especial em Metal Duro com revestimento WXS. Indicada para usinagem de materiais endurecidos até 70 HRC.  
Broca especial em Metal Duro con recubrimiento WXS. Indicada para mecanizado de materiales templados hasta 70 HRC.

Broca em Metal Duro com revestimento WXS Broca en Metal Duro con recubrimiento WXS

# 4100/3 WH70-DRL



MD WXS h8 12° SHRINK FIT

● Legenda de icones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
3318200	2	12	42	3	C
3318210	2,1	12	42	3	C
3318220	2,2	13	43	3	C
3318230	2,3	13	43	3	C
3318240	2,4	14	44	3	C
3318250	2,5	14	44	3	C
3318260	2,6	14	44	3	C
3318270	2,7	16	46	3	C
3318280	2,8	16	46	3	C
3318290	2,9	16	46	3	C
3318300	3	16	46	3	C
3318310	3,1	18	48	4	C
3318320	3,2	18	48	4	C
3318330	3,3	18	48	4	C
3318340	3,4	20	50	4	C
3318350	3,5	20	50	4	C
3318360	3,6	20	50	4	C
3318370	3,7	20	50	4	C
3318380	3,8	22	52	4	C
3318390	3,9	22	52	4	C
3318400	4	22	52	4	C
3318410	4,1	25	68	5	C
3318420	4,2	25	68	5	C
3318430	4,3	28	68	5	C
3318440	4,4	28	68	5	C
3318450	4,5	28	68	5	C
3318460	4,6	28	68	5	C
3318470	4,7	28	68	5	C
3318480	4,8	32	68	5	C
3318490	4,9	32	68	5	C
3318500	5	32	68	5	C
3318510	5,1	32	74	6	C
3318520	5,2	32	74	6	C
3318530	5,3	32	74	6	C
3318540	5,4	35	74	6	C
3318550	5,5	35	74	6	C
3318560	5,6	35	74	6	C
3318570	5,7	35	74	6	C
3318580	5,8	35	74	6	C
3318590	5,9	35	74	6	C
3318600	6	35	74	6	C
3318610	6,1	40	83	7	C
3318620	6,2	40	83	7	C
3318630	6,3	40	83	7	C
3318640	6,4	40	83	7	C
3318650	6,5	40	83	7	C
3318660	6,6	40	83	7	C
3318670	6,7	40	83	7	C
3318680	6,8	45	83	7	C
3318690	6,9	45	83	7	C
3318700	7	45	83	7	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
3318710	7,1	45	94	8	C
3318720	7,2	45	94	8	C
3318730	7,3	45	94	8	C
3318740	7,4	45	94	8	C
3318750	7,5	45	94	8	C
3318760	7,6	50	94	8	C
3318770	7,7	50	94	8	C
3318780	7,8	50	94	8	C
3318790	7,9	50	94	8	C
3318800	8	50	94	8	C
3318810	8,1	50	101	9	C
3318820	8,2	50	101	9	C
3318830	8,3	50	101	9	C
3318840	8,4	50	101	9	C
3318850	8,5	50	101	9	C
3318860	8,6	57	101	9	C
3318870	8,7	57	101	9	C
3318880	8,8	57	101	9	C
3318890	8,9	57	101	9	C
3318900	9	57	101	9	C
3318910	9,1	57	106	10	C
3318920	9,2	57	106	10	C
3318930	9,3	57	106	10	C
3318940	9,4	57	106	10	C
3318950	9,5	57	106	10	C
3318960	9,6	63	106	10	C
3318970	9,7	63	106	10	C
3318980	9,8	63	106	10	C
3318990	9,9	63	106	10	C
3319000	10	63	106	10	C
3319010	10,1	63	113	11	C
3319020	10,2	63	113	11	C
3319030	10,3	63	113	11	C
3319040	10,4	63	113	11	C
3319050	10,5	63	113	11	C
3319060	10,6	63	113	11	C
3319070	10,7	71	113	11	C
3319080	10,8	71	113	11	C
3319090	10,9	71	113	11	C
3319100	11	71	113	11	C
3319110	11,1	71	120	12	C
3319120	11,2	71	120	12	C
3319130	11,3	71	120	12	C
3319140	11,4	71	120	12	C
3319150	11,5	71	120	12	C
3319160	11,6	71	120	12	C
3319170	11,7	71	120	12	C
3319180	11,8	71	120	12	C
3319190	11,9	76	120	12	C
3319200	12	76	120	12	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 415.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 415.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens with stock bajo consulta.

P					H			M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC





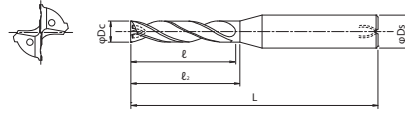


### Broca Retã em Metal Duro com Furo de Refrigeração Broca Recta em Metal Duro com Furo de Refrigeração

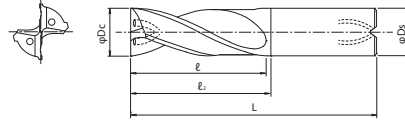
# 4018/3 ADFO-3D



Tipo 1



Tipo 2



MD EgiAs h8 20° SHRINK FIT A

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los íconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	ℓ2	Tipo	Estoque Stock
3334300	3	15	55	4	16	1	C
3334301	3,03	15	55	4	16	1	C
3334302	3,1	15	55	4	16	1	C
3334303	3,15	15	55	4	16	1	C
3334304	3,2	15	55	4	16	1	C
3334305	3,3	15	55	4	16	1	C
3334306	3,4	16	55	4	17	1	C
3334307	3,5	16	55	4	17	1	C
3334308	3,53	16	55	4	17	1	C
3334309	3,6	16	55	4	17	1	C
3334310	3,66	16	55	4	17	1	C
3334311	3,68	16	55	4	17	1	C
3334312	3,7	16	55	4	17	1	C
3334313	3,8	19	60	4	20	1	C
3334314	3,9	19	60	4	20	1	C
3334315	4	19	60	4	20	2	C
3334316	4,03	21	60	6	22	1	C
3334317	4,1	21	60	6	22	1	C
3334318	4,2	21	60	6	22	1	C
3334319	4,3	21	60	6	22	1	C
3334320	4,4	21	60	6	22	1	C
3334321	4,5	21	60	6	22	1	C
3334322	4,53	21	60	6	22	1	C
3334323	4,6	21	60	6	22	1	C
3334324	4,62	21	60	6	22	1	C
3334325	4,64	21	60	6	22	1	C
3334326	4,7	21	60	6	22	1	C
3334327	4,8	24	65	6	25	1	C
3334328	4,9	24	65	6	25	1	C
3334329	5	24	65	6	25	1	C
3334330	5,03	24	65	6	25	1	C
3334331	5,1	24	65	6	25	1	C
3334332	5,2	24	65	6	25	1	C
3334333	5,3	24	65	6	25	1	C
3334334	5,4	27	65	6	28	1	C
3334335	5,5	27	65	6	28	1	C
3334336	5,52	27	65	6	28	1	C
3334337	5,54	27	65	6	28	1	C
3334338	5,6	27	65	6	28	1	C
3334339	5,7	27	65	6	28	1	C
3334340	5,8	27	65	6	28	1	C
3334341	5,9	27	65	6	28	1	C
3334342	6	27	65	6	28	2	C
3334343	6,03	30	70	8	31	1	C
3334344	6,1	30	70	8	31	1	C
3334345	6,2	30	70	8	31	1	C
3334346	6,3	30	70	8	31	1	C
3334347	6,4	30	70	8	31	1	C
3334348	6,5	30	70	8	31	1	C
3334349	6,53	30	70	8	31	1	C
3334350	6,6	30	70	8	31	1	C
3334351	6,7	30	70	8	31	1	C

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	ℓ2	Tipo	Estoque Stock
3334352	6,8	30	70	8	31	1	C
3334353	6,9	30	70	8	31	1	C
3334354	7	30	70	8	31	1	C
3334355	7,03	30	70	8	31	1	C
3334356	7,1	34	75	8	35	1	C
3334357	7,2	34	75	8	35	1	C
3334358	7,3	34	75	8	35	1	C
3334359	7,4	34	75	8	35	1	C
3334360	7,5	34	75	8	35	1	C
3334361	7,6	34	75	8	35	1	C
3334362	7,7	34	75	8	35	1	C
3334363	7,8	34	75	8	35	1	C
3334364	7,9	34	75	8	35	1	C
3334365	8	34	75	8	35	2	C
3334366	8,03	38	80	10	39	1	C
3334367	8,1	38	80	10	39	1	C
3334368	8,2	38	80	10	39	1	C
3334369	8,3	38	80	10	39	1	C
3334370	8,4	38	80	10	39	1	C
3334371	8,5	38	80	10	39	1	C
3334372	8,53	38	80	10	39	1	C
3334373	8,6	38	80	10	39	1	C
3334374	8,7	38	80	10	39	1	C
3334375	8,8	38	80	10	39	1	C
3334376	8,9	38	80	10	39	1	C
3334377	9	38	80	10	39	1	C
3334378	9,03	38	80	10	39	1	C
3334379	9,1	42	85	10	43	1	C
3334380	9,2	42	85	10	43	1	C
3334381	9,3	42	85	10	43	1	C
3334382	9,4	42	85	10	43	1	C
3334383	9,5	42	85	10	43	1	C
3334384	9,6	42	85	10	43	1	C
3334385	9,7	42	85	10	43	1	C
3334386	9,8	42	85	10	43	1	C
3334387	9,9	42	85	10	43	1	C
3334388	10	42	85	10	43	2	C
3334389	10,03	46	90	12	47	1	C
3334390	10,1	46	90	12	47	1	C
3334391	10,2	46	90	12	47	1	C
3334392	10,3	46	90	12	47	1	C
3334393	10,4	46	90	12	47	1	C
3334394	10,5	46	90	12	47	1	C
3334395	10,6	46	90	12	47	1	C
3334396	10,7	46	90	12	47	1	C
3334397	10,8	46	90	12	47	1	C
3334398	10,9	46	90	12	47	1	C
3334399	11	46	90	12	47	1	C
3334400	11,03	46	90	12	47	1	C
3334401	11,1	50	95	12	51	1	C
3334402	11,2	50	95	12	51	1	C
3334403	11,3	50	95	12	51	1	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 414.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 414.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.



P					H					M	K		N		S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel®	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Aceros Bajas Carbono	Aceros Medio Carbono	Aceros Alto Carbono	Aceros Aleados	Aceros Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Aceros Inoxidables	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel®	Material Composto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○				○	○	○		○	○						

Broca Retta em Metal Duro com Furo de Refrigeração Broca Recta em Metal Duro con Furo de Refrigeración

# 4018/3 ADFO-3D



ANT.

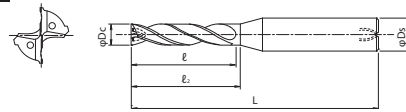


● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Legenda de los iconos consulte pág. 315

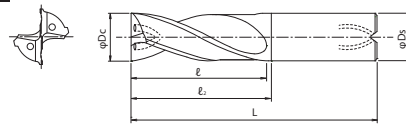
EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	ℓ2	Tipo	Estoque Stock
3334404	11,4	50	95	12	51	1	C
3334405	11,5	50	95	12	51	1	C
3334406	11,6	50	95	12	51	1	C
3334407	11,7	50	95	12	51	1	C
3334408	11,8	50	95	12	51	1	C
3334409	11,9	50	95	12	51	1	C
3334410	12	50	95	12	51	2	C
3334411	12,03	56	100	14	57	1	C
3334412	12,1	56	100	14	57	1	C
3334413	12,2	56	100	14	57	1	C
3334414	12,3	56	100	14	57	1	C
3334415	12,4	56	100	14	57	1	C
3334416	12,5	56	100	14	57	1	C
3334417	12,6	56	100	14	57	1	C
3334418	12,7	56	100	14	57	1	C
3334419	12,8	56	100	14	57	1	C
3334420	12,9	56	100	14	57	1	C
3334421	13	56	100	14	57	1	C
3334422	13,1	60	105	14	61	1	C
3334423	13,2	60	105	14	61	1	C
3334424	13,3	60	105	14	61	1	C
3334425	13,4	60	105	14	61	1	C
3334426	13,5	60	105	14	61	1	C
3334427	13,6	60	105	14	61	1	C
3334428	13,7	60	105	14	61	1	C
3334429	13,8	60	105	14	61	1	C
3334430	13,9	60	105	14	61	1	C
3334431	14	60	105	14	61	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 414.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Tipo 1



Tipo 2



Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	ℓ2	Tipo	Estoque Stock
3334432	14,1	64	110	16	65	1	C
3334433	14,2	64	110	16	65	1	C
3334434	14,3	64	110	16	65	1	C
3334435	14,4	64	110	16	65	1	C
3334436	14,5	64	110	16	65	1	C
3334437	14,6	64	110	16	65	1	C
3334438	14,7	64	110	16	65	1	C
3334439	14,8	64	110	16	65	1	C
3334440	14,9	64	110	16	65	1	C
3334441	15	64	110	16	65	1	C
3334442	15,1	68	115	16	69	1	C
3334443	15,2	68	115	16	69	1	C
3334444	15,3	68	115	16	69	1	C
3334445	15,4	68	115	16	69	1	C
3334446	15,5	68	115	16	69	1	C
3334447	15,6	68	115	16	69	1	C
3334448	15,7	68	115	16	69	1	C
3334449	15,8	68	115	16	69	1	C
3334450	15,9	68	115	16	69	1	C
3334451	16	68	115	16	69	2	C
3334452	16,5	74	125	18	75	1	C
3334453	17	74	125	18	75	1	C
3334454	17,5	78	130	18	79	1	C
3334455	18	78	130	18	79	2	C
3334456	18,5	84	135	20	85	1	C
3334457	19	84	135	20	85	1	C
3334458	19,5	88	140	20	89	1	C
3334459	20	88	140	20	89	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 414.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro  
BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P					H			M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Compuesto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titano	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○		○	○				○	○	○		○	○						

# 3D BROCAS METAL DURO

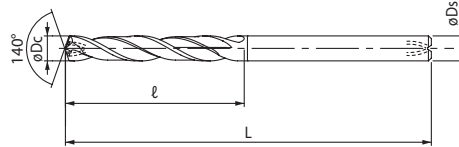
Esforço de corte reduzido, durabilidade otimizada e usinagem estável, adquiridos através da geometria e revestimento exclusivo EgiAs.  
 Esfuerzo de corte reducido, durabilidad optimizada y mecanizado estable debido a la geometría y recubrimiento exclusivo EgiAs.

Broca Metal Duro ADO com Refrigeração Interna Broca en Metal Duro ADO con Lubricación Interna

## 4011/3 ADO-3D



Afiiação R  
Afilado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
 \*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8690200	2 - 3	12	66	3	C
8690210	2,1 - 3	13	66	3	C
8690220	2,2 - 3	14	66	3	C
8690230	2,3 - 3	14	66	3	C
8690240	2,4 - 3	15	66	3	C
8690250	2,5 - 3	15	66	3	C
8690260	2,6 - 3	16	66	3	C
8690265	2,65 - 3	16	66	3	C
8690270	2,7 - 3	17	66	3	C
8690280	2,8 - 3	17	66	3	C
8690290	2,9 - 3	18	66	3	C
8690300	3 - 3	18	66	3	C
8690310	3,1	19	74	4	C
8690315	3,15	19	74	4	C
8690320	3,2	20	74	4	C
8690330	3,3	20	74	4	C
8690340	3,4	21	74	4	C
8690350	3,5	21	74	4	C
8690360	3,6	22	74	4	C
8690370	3,7	23	74	4	C
8690375	3,75	23	74	4	C
8690380	3,8	23	74	4	C
8690390	3,9	24	74	4	C
8690400	4	24	74	4	C
8690410	4,1 - 5	25	80	5	C
8700410	4,1	25	80	6	C
8690420	4,2 - 5	26	80	5	C
8700420	4,2	26	80	6	C
8690430	4,3 - 5	26	80	5	C
8700430	4,3	26	80	6	C
8690440	4,4 - 5	27	80	5	C
8700440	4,4	27	80	6	C
8690450	4,5 - 5	27	80	5	C
8700450	4,5	27	80	6	C
8690460	4,6 - 5	28	80	5	C
8700460	4,6	28	80	6	C
8690470	4,7 - 5	29	80	5	C
8700470	4,7	29	80	6	C
8690480	4,8 - 5	29	80	5	C
8700480	4,8	29	80	6	C
8690490	4,9 - 5	30	80	5	C
8700490	4,9	30	80	6	C
8690500	5 - 5	25	80	5	C
8700500	5	25	80	6	C
8690510	5,1	26	82	6	C
8690520	5,2	26	82	6	C
8690525	5,25	27	82	6	C
8690530	5,3	27	82	6	C
8690540	5,4	27	82	6	C
8690550	5,5	28	82	6	C
8690560	5,6	28	82	6	C
8690570	5,7	29	82	6	C
8690580	5,8	29	82	6	C
8690590	5,9	30	82	6	C
8690600	6	30	82	6	C
8690610	6,1 - 7	31	88	7	C
8700610	6,1	31	88	8	C

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8690620	6,2 - 7	31	88	7	C
8700620	6,2	31	88	8	C
8690625	6,25 - 7	32	88	7	C
8690630	6,3 - 7	32	88	7	C
8700630	6,3	32	88	8	C
8690640	6,4 - 7	32	88	7	C
8700640	6,4	32	88	8	C
8690650	6,5 - 7	33	88	7	C
8700650	6,5	33	88	8	C
8690660	6,6 - 7	33	88	7	C
8700660	6,6	33	88	8	C
8690670	6,7 - 7	34	88	7	C
8700670	6,7	34	88	8	C
8690675	6,75 - 7	34	88	7	C
8690680	6,8 - 7	34	88	7	C
8700680	6,8	34	88	8	C
8690690	6,9 - 7	35	88	7	C
8700690	6,9	35	88	8	C
8690700	7 - 7	35	88	7	C
8700700	7	35	88	8	C
8690710	7,1	36	94	8	C
8690720	7,2	36	94	8	C
8690725	7,25	37	94	8	C
8690730	7,3	37	94	8	C
8690740	7,4	37	94	8	C
8690750	7,5	38	94	8	C
8690760	7,6	38	94	8	C
8690770	7,7	39	94	8	C
8690775	7,75	39	94	8	C
8690780	7,8	39	94	8	C
8690790	7,9	40	94	8	C
8690800	8	40	94	8	C
8690810	8,1 - 9	41	101	9	C
8700810	8,1	41	101	10	C
8690820	8,2 - 9	41	101	9	C
8700820	8,2	41	101	10	C
8690825	8,25 - 9	42	101	9	C
8690830	8,3 - 9	42	101	9	C
8700830	8,3	42	101	10	C
8690840	8,4 - 9	42	101	9	C
8700840	8,4	42	101	10	C
8690850	8,5 - 9	43	101	9	C
8700850	8,5	43	101	10	C
8690860	8,6 - 9	43	101	9	C
8700860	8,6	43	101	10	C
8690870	8,7 - 9	44	101	9	C
8700870	8,7	44	101	10	C
8690875	8,75 - 9	44	101	9	C
8690880	8,8 - 9	44	101	9	C
8700880	8,8	44	101	10	C
8690890	8,9 - 9	45	101	9	C
8700890	8,9	45	101	10	C
8690900	9 - 9	45	101	9	C
8700900	9	45	101	10	C
8690910	9,1	46	106	10	C
8690920	9,2	46	106	10	C
8690925	9,25	47	106	10	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 417.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 417.

■ Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Ítems en stock.

■ C - Ítems con stock bajo consulta.

PRÓX.

P					H					M	K	N		S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Esfuerzo de corte reducido, durabilidad optimizada e usinagem estável, adquiridos através da geometria e revestimento exclusivo EgiAs. Esfuerzo de corte reducido, durabilidad optimizada y mecanizado estable debido a la geometria y recubrimiento exclusivo EgiAs.

Broca Metal Duro ADO com Refrigeração Interna Broca en Metal Duro ADO con Lubricación Interna

4011/3 ADO-3D

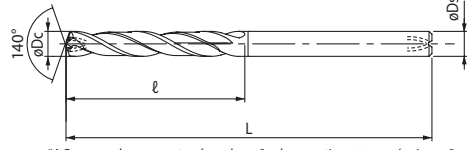
IMPORTADO



ANT.



Afição R Afilado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance. \*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8690930	9,3	47	106	10	C
8690940	9,4	47	106	10	C
8690950	9,5	48	106	10	C
8690960	9,6	48	106	10	C
8690970	9,7	49	106	10	C
8690975	9,75	49	106	10	C
8690980	9,8	49	106	10	C
8690990	9,9	50	106	10	C
8691000	10	50	106	10	C
8691010	10,1 - 11	51	113	11	C
8701010	10,1	51	113	12	C
8691020	10,2 - 11	51	113	11	C
8701020	10,2	51	113	12	C
8691025	10,25 - 11	52	113	11	C
8691030	10,3 - 11	52	113	11	C
8701030	10,3	52	113	12	C
8691040	10,4 - 11	52	113	11	C
8701040	10,4	52	113	12	C
8691050	10,5 - 11	53	113	11	C
8701050	10,5	53	113	12	C
8691060	10,6 - 11	53	113	11	C
8701060	10,6	53	113	12	C
8691070	10,7 - 11	54	113	11	C
8701070	10,7	54	113	12	C
8691075	10,75 - 11	54	113	11	C
8691080	10,8 - 11	54	113	11	C
8701080	10,8	54	113	12	C
8691090	10,9 - 11	55	113	11	C
8701090	10,9	55	113	12	C
8691100	11 - 11	55	113	11	C
8701100	11	55	113	12	C
8691110	11,1	56	120	12	C
8691120	11,2	56	120	12	C
8691130	11,3	57	120	12	C
8691140	11,4	57	120	12	C
8691150	11,5	58	120	12	C
8691160	11,6	58	120	12	C
8691170	11,7	59	120	12	C
8691180	11,8	59	120	12	C
8691190	11,9	60	120	12	C
8691200	12	60	120	12	C
8691210	12,1 - 13	61	128	13	C
8701210	12,1	61	128	14	C
8691220	12,2 - 13	61	128	13	C
8701220	12,2	61	128	14	C
8691230	12,3 - 13	62	128	13	C
8701230	12,3	62	128	14	C
8691240	12,4 - 13	62	128	13	C
8701240	12,4	62	128	14	C
8691250	12,5 - 13	63	128	13	C
8701250	12,5	63	128	14	C
8691260	12,6 - 13	63	128	13	C
8701260	12,6	63	128	14	C
8691270	12,7 - 13	64	128	13	C
8701270	12,7	64	128	14	C
8691275	12,75 - 13	64	128	13	C
8701280	12,8 - 13	64	128	13	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 417.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8701280	12,8	64	128	14	C
8691290	12,9 - 13	65	128	13	C
8701290	12,9	65	128	14	C
8691300	13 - 13	65	128	13	C
8701300	13	65	128	14	C
8691310	13,1	66	134	14	C
8691320	13,2	66	134	14	C
8691330	13,3	67	134	14	C
8691340	13,4	67	134	14	C
8691350	13,5	68	134	14	C
8691360	13,6	68	134	14	C
8691370	13,7	69	134	14	C
8691380	13,8	69	134	14	C
8691390	13,9	70	134	14	C
8691400	14	70	134	14	C
8691410	14,1 - 15	71	140	15	C
8701410	14,1	71	140	16	C
8691420	14,2 - 15	71	140	15	C
8701420	14,2	71	140	16	C
8691430	14,3 - 15	72	140	15	C
8701430	14,3	72	140	16	C
8691440	14,4 - 15	72	140	15	C
8701440	14,4	72	140	16	C
8691450	14,5 - 15	73	140	15	C
8701450	14,5	73	140	16	C
8691460	14,6 - 15	73	140	15	C
8701460	14,6	73	140	16	C
8691470	14,7 - 15	74	140	15	C
8701470	14,7	74	140	16	C
8691480	14,8 - 15	74	140	15	C
8701480	14,8	74	140	16	C
8691490	14,9 - 15	75	140	15	C
8701490	14,9	75	140	16	C
8691500	15 - 15	75	140	15	C
8701500	15	75	140	16	C
8691510	15,1	76	145	16	C
8691520	15,2	76	145	16	C
8691530	15,3	77	145	16	C
8691540	15,4	77	145	16	C
8691550	15,5	78	145	16	C
8691560	15,6	78	145	16	C
8691570	15,7	79	145	16	C
8691580	15,8	79	145	16	C
8691590	15,9	80	145	16	C
8691600	16	80	145	16	C
8691650	16,5 - 17	83	150	17	C
8701650	16,5	83	150	18	C
8691700	17 - 17	85	150	17	C
8701700	17	85	150	18	C
8691750	17,5	88	155	18	C
8691800	18	90	155	18	C
8691850	18,5 - 19	93	160	19	C
8701850	18,5	93	160	20	C
8691900	19 - 19	95	160	19	C
8701900	19	95	160	20	C
8691950	19,5	98	165	20	C
8692000	20	100	165	20	C

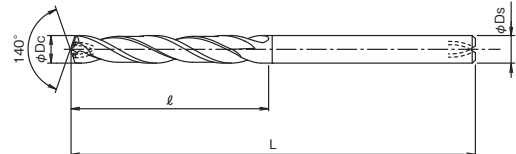
■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 417.

■ Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Items in stock.

■ C - Items con stock bajo consulta.

P					H				M	K		N			S			-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos				Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos				Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

**Broca Metal Duro ADO com Refrigeração Interna** Broca en Metal Duro ADO con Lubricación Interna**4013/3 ADO-SUS-3D**

\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.

\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

Unid.:mm



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8665200	2 - 3	12	66	3	C
8665210	2,1 - 3	13	66	3	C
8665220	2,2 - 3	14	66	3	C
8665230	2,3 - 3	14	66	3	C
8665240	2,4 - 3	15	66	3	C
8665250	2,5 - 3	15	66	3	C
8665260	2,6 - 3	16	66	3	C
8665270	2,7 - 3	17	66	3	C
8665280	2,8 - 3	17	66	3	C
8665283	2,83 - 3	17	66	3	C
8665287	2,87 - 3	18	66	3	C
8665290	2,9 - 3	18	66	3	C
8665300	3 - 3	18	66	3	C
8665310	3,1	19	74	4	C
8665315	3,15	19	74	4	C
8665320	3,2	20	74	4	C
8665326	3,26(#30)	20	74	4	C
8665330	3,3	20	74	4	C
8665340	3,4	21	74	4	C
8665350	3,5	21	74	4	C
8665360	3,6	22	74	4	C
8665370	3,7	23	74	4	C
8665373	3,73	23	74	4	C
8665375	3,75	23	74	4	C
8665380	3,8	23	74	4	C
8665390	3,9	24	74	4	C
8665400	4	24	74	4	C
8665410	4,1 - 5	25	80	5	C
8680410	4,1	25	80	6	C
8665420	4,2 - 5	26	80	5	C
8680420	4,2	26	80	6	C
8665430	4,3 - 5	26	80	5	C
8680430	4,3	26	80	6	C
8665440	4,4 - 5	27	80	5	C
8680440	4,4	27	80	6	C
8680445	4,45	27	80	6	C
8665450	4,5 - 5	27	80	5	C
8680450	4,5	27	80	6	C
8665460	4,6 - 5	28	80	5	C
8680460	4,6	28	80	6	C
8680465	4,65	28	80	6	C
8665470	4,7 - 5	29	80	5	C
8680470	4,7	29	80	6	C
8665480	4,8 - 5	29	80	5	C
8680480	4,8	29	80	6	C
8665485	4,85(#11)	29	80	6	C
8665490	4,9 - 5	30	80	5	C
8680490	4,9	30	80	6	C
8665500	5 - 5	25	80	5	C
8680500	5	25	80	6	C
8665510	5,1	26	82	6	C
8665520	5,2	26	82	6	C
8665525	5,25	27	82	6	C
8665530	5,3	27	82	6	C
8665540	5,4	27	82	6	C
8665550	5,5	28	82	6	C
8680555	5,55	28	82	6	C
8665560	5,6	28	82	6	C
8665570	5,7	29	82	6	C
8665580	5,8	29	82	6	C
8665590	5,9	30	82	6	C
8665600	6	30	82	6	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 423.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8665610	6,1 - 7	31	88	7	C
8680610	6,1	31	88	8	C
8665620	6,2 - 7	31	88	7	C
8680620	6,2	31	88	8	C
8665625	6,25 - 7	32	88	7	C
8665630	6,3 - 7	32	88	7	C
8680630	6,3	32	88	8	C
8665635	6,35(1/4") - 6,35	32	88	6,35	C
8665640	6,4 - 7	32	88	7	C
8680640	6,4	32	88	8	C
8665650	6,5 - 7	33	88	7	C
8680650	6,5	33	88	8	C
8665660	6,6 - 7	33	88	7	C
8680660	6,6	33	88	8	C
8665670	6,7 - 7	34	88	7	C
8680670	6,7	34	88	8	C
8665675	6,75 - 7	34	88	7	C
8665680	6,8 - 7	34	88	7	C
8680680	6,8	34	88	8	C
8665690	6,9 - 7	35	88	7	C
8680690	6,9	35	88	8	C
8665700	7 - 7	35	88	7	C
8680700	7	35	88	8	C
8665710	7,1	36	94	8	C
8665720	7,2	36	94	8	C
8665725	7,25	37	94	8	C
8665730	7,3	37	94	8	C
8665740	7,4	37	94	8	C
8680745	7,45	38	94	8	C
8665750	7,5	38	94	8	C
8680755	7,55	38	94	8	C
8665760	7,6	38	94	8	C
8665770	7,7	39	94	8	C
8665775	7,75	39	94	8	C
8665780	7,8	39	94	8	C
8665790	7,9	40	94	8	C
8665800	8	40	94	8	C
8665810	8,1 - 9	41	101	9	C
8680810	8,1	41	101	10	C
8665820	8,2 - 9	41	101	9	C
8680820	8,2	41	101	10	C
8665825	8,25 - 9	42	101	9	C
8665830	8,3 - 9	42	101	9	C
8680830	8,3	42	101	10	C
8665840	8,4 - 9	42	101	9	C
8680840	8,4	42	101	10	C
8665850	8,5 - 9	43	101	9	C
8680850	8,5	43	101	10	C
8665860	8,6 - 9	43	101	9	C
8680860	8,6	43	101	10	C
8665870	8,7 - 9	44	101	9	C
8680870	8,7	44	101	10	C
8665875	8,75 - 9	44	101	9	C
8665880	8,8 - 9	44	101	9	C
8680880	8,8	44	101	10	C
8665890	8,9 - 9	45	101	9	C
8680890	8,9	45	101	10	C
8665900	9 - 9	45	101	9	C
8680900	9	45	101	10	C
8665910	9,1	46	106	10	C
8665920	9,2	46	106	10	C
8665925	9,25	47	106	10	C

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 423.

■ Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Ítems en stock.

■ C - Ítems con stock bajo consulta.

**PRÓX.**

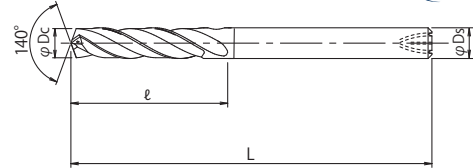
P					H					M	K		N			S			-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compositos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○



### Broca Metal Duro Três Canais com Refrigeração Interna Broca en Metal Duro de Tres Cortes con Lubricación Interna

# 4021/3 ADO-TRS-3D

**IMPORTADO**



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

Unid.:mm

MD

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8720300	3	18	66	3	C
8720330	3,3	20	74	4	C
8720350	3,5	21	74	4	C
8720366	3,66	22	74	4	C
8720400	4	24	74	4	C
8720420	4,2	26	80	6	C
8720450	4,5	27	80	6	C
8720460	4,6	28	80	6	C
8720500	5	25	80	6	C
8720510	5,1	26	82	6	C
8720520	5,2	26	82	6	C
8720530	5,3	27	82	6	C
8720540	5,4	27	82	6	C
8720550	5,5	28	82	6	C
8720560	5,6	28	82	6	C
8720570	5,7	29	82	6	C
8720580	5,8	29	82	6	C
8720590	5,9	30	82	6	C
8720600	6	30	82	6	C
8720610	6,1	31	88	8	C
8720620	6,2	31	88	8	C
8720630	6,3	32	88	8	C
8720640	6,4	32	88	8	C
8720650	6,5	33	88	8	C
8720660	6,6	33	88	8	C
8720670	6,7	34	88	8	C
8720680	6,8	34	88	8	C
8720690	6,9	35	88	8	C
8720700	7	35	88	8	C
8720710	7,1	36	94	8	C
8720720	7,2	36	94	8	C
8720730	7,3	37	94	8	C
8720738	7,38	37	94	8	C
8720740	7,4	37	94	8	C
8720750	7,5	38	94	8	C
8720760	7,6	38	94	8	C
8720770	7,7	39	94	8	C
8720780	7,8	39	94	8	C
8720790	7,9	40	94	8	C
8720800	8	40	94	8	C
8720810	8,1	41	101	10	C
8720820	8,2	41	101	10	C
8720830	8,3	42	101	10	C
8720840	8,4	42	101	10	C
8720850	8,5	43	101	10	C
8720860	8,6	43	101	10	C
8720870	8,7	44	101	10	C
8720880	8,8	44	101	10	C
8720890	8,9	45	101	10	C
8720900	9	45	101	10	C
8720910	9,1	46	106	10	C
8720920	9,2	46	106	10	C
8720925	9,25	47	106	10	C
8720930	9,3	47	106	10	C
8720938	9,38	47	106	10	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8720940	9,4	47	106	10	C
8720950	9,5	48	106	10	C
8720960	9,6	48	106	10	C
8720970	9,7	49	106	10	C
8720980	9,8	49	106	10	C
8720990	9,9	50	106	10	C
8721000	10	50	106	10	C
8721010	10,1	51	113	12	C
8721020	10,2	51	113	12	C
8721030	10,3	52	113	12	C
8721040	10,4	52	113	12	C
8721050	10,5	53	113	12	C
8721060	10,6	53	113	12	C
8721070	10,7	54	113	12	C
8721080	10,8	54	113	12	C
8721090	10,9	55	113	12	C
8721100	11	55	113	12	C
8721110	11,1	56	120	12	C
8721120	11,2	56	120	12	C
8721125	11,25	57	120	12	C
8721130	11,3	57	120	12	C
8721138	11,38	57	120	12	C
8721140	11,4	57	120	12	C
8721150	11,5	58	120	12	C
8721160	11,6	58	120	12	C
8721170	11,7	59	120	12	C
8721180	11,8	59	120	12	C
8721190	11,9	60	120	12	C
8721200	12	60	120	12	C
8721250	12,5	63	128	14	C
8721300	13	65	128	14	C
8721325	13,25	67	134	14	C
8721330	13,3	67	134	14	C
8721338	13,38	67	134	14	C
8721350	13,5	68	134	14	C
8721400	14	70	134	14	C
8721410	14,1	71	140	16	C
8721420	14,2	71	140	16	C
8721430	14,3	72	140	16	C
8721450	14,5	73	140	16	C
8721500	15	75	140	16	C
8721520	15,2	76	145	16	C
8721530	15,3	77	145	16	C
8721550	15,5	78	145	16	C
8721600	16	80	145	16	C
8721650	16,5	83	150	18	C
8721700	17	85	150	18	C
8721725	17,25	87	155	18	C
8721750	17,5	88	155	18	C
8721800	18	90	155	18	C
8721850	18,5	93	160	20	C
8721900	19	95	160	20	C
8721925	19,25	97	165	20	C
8721950	19,5	98	165	20	C
8722000	20	100	165	20	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 418.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 418.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

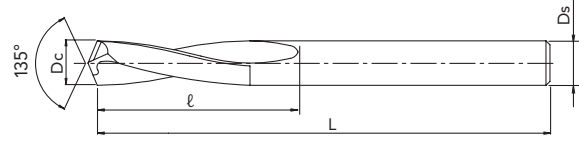
P					H					M	K		N		S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○





Broca Metal Duro HY-PRO Broca Metal Duro HY-PRO

735 HYP-3D



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.mm

EDP No.	Dc	l	L	Ds	Estoque Stock
47735010	1	13	38	1.0	C
47735011	1,1	13	38	1.1	C
47735012	1,2	13	38	1.2	C
47735013	1,3	13	38	1.3	C
47735014	1,4	13	38	1.4	C
47735015	1,5	13	38	1.5	C
47735016	1,6	18	43	1.6	C
47735017	1,7	18	43	1.7	C
47735018	1,8	18	43	1.8	C
47735019	1,9	18	43	1.9	C
47735020	2	19	45	2.0	C
47735021	2,1	19	45	2.1	C
47735022	2,2	19	45	2.2	C
47735023	2,3	19	45	2.3	C
47735024	2,4	21	46	2.4	C
47735025	2,5	21	46	2.5	C
47735026	2,6	21	46	2.6	C
47735027	2,7	21	46	2.7	C
47735028	2,8	22	48	2.8	C
47735029	2,9	22	48	2.9	C
47735030	3	22	48	3	C
47735031	3,1	22	48	3.1	C
47735032	3,2	24	52	3.2	C
47735033	3,3	24	52	3.3	C
47735034	3,4	24	52	3.4	C
47735035	3,5	24	52	3.5	C
47735036	3,6	25	52	3.6	C
47735037	3,7	25	52	3.7	C
47735038	3,8	25	52	3.8	C
47735039	3,9	25	52	3.9	C
47735040	4	27	53	4	C
47735041	4,1	27	53	4.1	C
47735042	4,2	27	53	4.2	C
47735043	4,3	27	53	4.3	C
47735044	4,4	29	55	4.4	C
47735045	4,5	29	55	4.5	C
47735046	4,6	29	55	4.6	C
47735047	4,7	29	57	4.7	C
47735048	4,8	30	57	4.8	C
47735049	4,9	30	57	4.9	C
47735050	5	30	57	5.0	C
47735051	5,1	30	57	5.1	C
47735052	5,2	32	60	5.2	C
47735053	5,3	32	60	5.3	C
47735054	5,4	32	60	5.4	C
47735055	5,5	32	60	5.5	C
47735056	5,6	33	61	5.6	C
47735057	5,7	33	61	5.7	C
47735058	5,8	33	61	5.8	C
47735059	5,9	33	61	5.9	C
47735060	6	33	61	6	C
47735061	6,1	35	63	6.1	C
47735062	6,2	35	63	6.2	C
47735063	6,3	35	63	6.3	C
47735064	6,4	35	63	6.4	C
47735065	6,5	35	63	6.5	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 419.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc	l	L	Ds	Estoque Stock
47735066	6,6	37	67	6.6	C
47735067	6,7	37	67	6.7	C
47735068	6,8	38	68	6.8	C
47735069	6,9	38	68	6.9	C
47735070	7	38	68	7	C
47735071	7,1	38	68	7.1	C
47735072	7,2	40	70	7.2	C
47735073	7,3	40	70	7.3	C
47735074	7,4	40	70	7.4	C
47735075	7,5	40	70	7.5	C
47735076	7,6	41	71	7.6	C
47735077	7,7	41	71	7.7	C
47735078	7,8	41	71	7.8	C
47735079	7,9	41	71	7.9	C
47735080	8	41	71	8	C
47735081	8,1	43	75	8.1	C
47735082	8,2	43	75	8.2	C
47735083	8,3	43	75	8.3	C
47735084	8,4	43	76	8.4	C
47735085	8,5	43	76	8.5	C
47735086	8,6	43	76	8.6	C
47735087	8,7	43	76	8.7	C
47735088	8,8	44	78	8.8	C
47735089	8,9	44	78	8.9	C
47735090	9	44	78	9	C
47735091	9,1	44	78	9.1	C
47735092	9,2	46	79	9.2	C
47735093	9,3	46	79	9.3	C
47735094	9,4	46	79	9.4	C
47735095	9,5	46	79	9.5	C
47735096	9,6	48	83	9.6	C
47735097	9,7	48	83	9.7	C
47735098	9,8	48	83	9.8	C
47735099	9,9	48	83	9.9	C
47735100	10	48	83	10	C
47735101	10,1	49	84	10.1	C
47735102	10,2	49	84	10.2	C
47735103	10,3	49	84	10.3	C
47735104	10,4	51	86	10.4	C
47735105	10,5	51	86	10.5	C
47735106	10,6	51	86	10.6	C
47735107	10,7	51	86	10.7	C
47735108	10,8	52	87	10.8	C
47735109	10,9	52	87	10.9	C
47735110	11	52	87	11	C
47735111	11,1	52	87	11.1	C
47735112	11,2	54	90	11.2	C
47735113	11,3	54	90	11.3	C
47735114	11,4	54	90	11.4	C
47735115	11,5	54	90	11.5	C
47735116	11,6	54	92	11.6	C
47735117	11,7	54	92	11.7	C
47735118	11,8	54	92	11.8	C
47735119	11,9	54	92	11.9	C
47735120	12	54	92	12	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 419.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H			M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○							○	○			○	○						

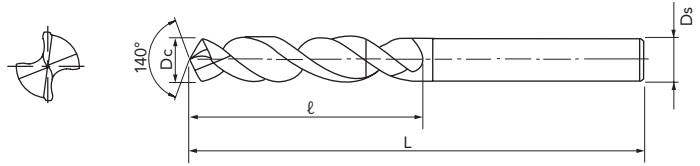
3D

BROCAS METAL DURO

Broca em metal duro com revestimento EgiAs para aplicação geral.  
Broca en metal duro con recubrimiento EgiAs para aplicación general.

Broca Metal Duro HY-PRO 3D Multiaplicação Broca Metal Duro 3D Múltiple Aplicación

4030/3 MD-3D



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
5013D030E	3	20	62	6	C
5013D031E	3,1	20	62	6	C
5013D032E	3,2	20	62	6	C
5013D033E	3,3	20	62	6	C
5013D034E	3,4	20	62	6	C
5013D035E	3,5	20	62	6	C
5013D036E	3,6	20	62	6	C
5013D037E	3,7	20	62	6	C
5013D038E	3,8	24	66	6	C
5013D039E	3,9	24	66	6	C
5013D040E	4	24	66	6	C
5013D041E	4,1	24	66	6	C
5013D042E	4,2	24	66	6	C
5013D043E	4,3	24	66	6	C
5013D044E	4,4	24	66	6	C
5013D045E	4,5	24	66	6	C
5013D046E	4,6	24	66	6	C
5013D047E	4,7	24	66	6	C
5013D048E	4,8	28	66	6	C
5013D049E	4,9	28	66	6	C
5013D050E	5	28	66	6	C
5013D051E	5,1	28	66	6	C
5013D052E	5,2	28	66	6	C
5013D053E	5,3	28	66	6	C
5013D054E	5,4	28	66	6	C
5013D055E	5,5	28	66	6	C
5013D056E	5,6	28	66	6	C
5013D057E	5,7	28	66	6	C
5013D058E	5,8	28	66	6	C
5013D059E	5,9	28	66	6	C
5013D060E	6	28	66	6	C
5013D061E	6,1	28	66	8	C
5013D062E	6,2	28	66	8	C
5013D063E	6,3	28	66	8	C
5013D064E	6,4	34	79	8	C
5013D065E	6,5	34	79	8	C
5013D066E	6,6	34	79	8	C
5013D067E	6,7	34	79	8	C
5013D068E	6,8	34	79	8	C
5013D069E	6,9	34	79	8	C
5013D070E	7	34	79	8	C
5013D071E	7,1	34	79	8	C
5013D072E	7,2	41	79	8	C
5013D073E	7,3	41	79	8	C
5013D074E	7,4	41	79	8	C
5013D075E	7,5	41	79	8	C
5013D076E	7,6	41	79	8	C
5013D077E	7,7	41	79	8	C
5013D078E	7,8	41	79	8	C
5013D079E	7,9	41	79	8	C
5013D080E	8	41	79	8	C
5013D081E	8,1	41	89	10	C
5013D082E	8,2	41	89	10	C
5013D083E	8,3	41	89	10	C
5013D084E	8,4	41	89	10	C
5013D085E	8,5	41	89	10	C
5013D086E	8,6	41	89	10	C
5013D087E	8,7	41	89	10	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
5013D088E	8,8	47	89	10	C
5013D089E	8,9	47	89	10	C
5013D090E	9	47	89	10	C
5013D091E	9,1	47	89	10	C
5013D092E	9,2	47	89	10	C
5013D093E	9,3	47	89	10	C
5013D094E	9,4	47	89	10	C
5013D095E	9,5	47	89	10	C
5013D096E	9,6	47	89	10	C
5013D097E	9,7	47	89	10	C
5013D098E	9,8	47	89	10	C
5013D099E	9,9	47	89	10	C
5013D100E	10	47	89	10	C
5013D101E	10,1	55	102	12	C
5013D102E	10,2	55	102	12	C
5013D103E	10,3	55	102	12	C
5013D104E	10,4	55	102	12	C
5013D105E	10,5	55	102	12	C
5013D106E	10,6	55	102	12	C
5013D107E	10,7	55	102	12	C
5013D108E	10,8	55	102	12	C
5013D109E	10,9	55	102	12	C
5013D110E	11	55	102	12	C
5013D111E	11,1	55	102	12	C
5013D112E	11,2	55	102	12	C
5013D113E	11,3	55	102	12	C
5013D114E	11,4	55	102	12	C
5013D115E	11,5	55	102	12	C
5013D116E	11,6	55	102	12	C
5013D117E	11,7	55	102	12	C
5013D118E	11,8	55	102	12	C
5013D119E	11,9	55	102	12	C
5013D120E	12	55	102	12	C
5013D121E	12,1	60	106	14	C
5013D122E	12,2	60	106	14	C
5013D123E	12,3	60	106	14	C
5013D125E	12,5	60	106	14	C
5013D130E	13	60	106	14	C
5013D135E	13,5	60	106	14	C
5013D138E	13,8	60	106	14	C
5013D140E	14	60	106	14	C
5013D145E	14,5	65	115	16	C
5013D148E	14,8	65	115	16	C
5013D150E	15	65	115	16	C
5013D155E	15,5	65	115	16	C
5013D158E	15,8	65	115	16	C
5013D160E	16	65	115	16	C
5013D165E	16,5	73	123	18	C
5013D168E	16,8	73	123	18	C
5013D170E	17	73	123	18	C
5013D175E	17,5	73	123	18	C
5013D178E	17,8	73	123	18	C
5013D180E	18	73	123	18	C
5013D185E	18,5	79	131	20	C
5013D190E	19	79	131	20	C
5013D195E	19,5	79	131	20	C
5013D198E	19,8	79	131	20	C
5013D200E	20	79	131	20	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 421.  
■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.  
● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 421.  
■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.  
● - Itens en stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.

P					H					M	K		N		S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○			



Brocas Metal Duro

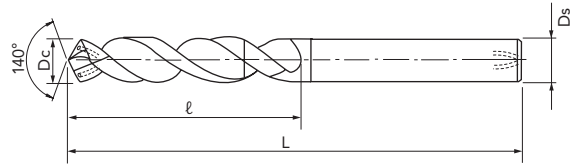
BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Broca Metal Duro HY-PRO 3D Multiaplicação com Furo de Refrigeração Broca Metal Duro 3D Múltiple Aplicación con Lubricación Interna

# 4031/3 MD-HO-3D



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
5023D030E	3	20	62	6	C
5023D031E	3,1	20	62	6	C
5023D032E	3,2	20	62	6	C
5023D033E	3,3	20	62	6	C
5023D034E	3,4	20	62	6	C
5023D035E	3,5	20	62	6	C
5023D036E	3,6	20	62	6	C
5023D037E	3,7	20	62	6	C
5023D038E	3,8	24	66	6	C
5023D039E	3,9	24	66	6	C
5023D040E	4	24	66	6	C
5023D041E	4,1	24	66	6	C
5023D042E	4,2	24	66	6	C
5023D043E	4,3	24	66	6	C
5023D044E	4,4	24	66	6	C
5023D045E	4,5	24	66	6	C
5023D046E	4,6	24	66	6	C
5023D047E	4,7	24	66	6	C
5023D048E	4,8	28	66	6	C
5023D049E	4,9	28	66	6	C
5023D050E	5	28	66	6	C
5023D051E	5,1	28	66	6	C
5023D052E	5,2	28	66	6	C
5023D053E	5,3	28	66	6	C
5023D054E	5,4	28	66	6	C
5023D055E	5,5	28	66	6	C
5023D056E	5,6	28	66	6	C
5023D057E	5,7	28	66	6	C
5023D058E	5,8	28	66	6	C
5023D059E	5,9	28	66	6	C
5023D060E	6	28	66	6	C
5023D061E	6,1	34	79	8	C
5023D062E	6,2	34	79	8	C
5023D063E	6,3	34	79	8	C
5023D064E	6,4	34	79	8	C
5023D065E	6,5	34	79	8	C
5023D066E	6,6	34	79	8	C
5023D067E	6,7	34	79	8	C
5023D068E	6,8	34	79	8	C
5023D069E	6,9	34	79	8	C
5023D070E	7	34	79	8	C
5023D071E	7,1	41	79	8	C
5023D072E	7,2	41	79	8	C
5023D073E	7,3	41	79	8	C
5023D074E	7,4	41	79	8	C
5023D075E	7,5	41	79	8	C
5023D076E	7,6	41	79	8	C
5023D077E	7,7	41	79	8	C
5023D078E	7,8	41	79	8	C
5023D079E	7,9	41	79	8	C
5023D080E	8	41	79	8	C
5023D081E	8,1	47	89	10	C
5023D082E	8,2	47	89	10	C
5023D083E	8,3	47	89	10	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 421.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.
- \*. Estes itens são importados.

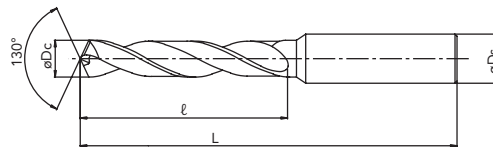
EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
5023D084E	8,4	47	89	10	C
5023D085E	8,5	47	89	10	C
5023D086E	8,6	47	89	10	C
5023D087E	8,7	47	89	10	C
5023D088E	8,8	47	89	10	C
5023D089E	8,9	47	89	10	C
5023D090E	9	47	89	10	C
5023D091E	9,1	47	89	10	C
5023D092E	9,2	47	89	10	C
5023D093E	9,3	47	89	10	C
5023D094E	9,4	47	89	10	C
5023D095E	9,5	47	89	10	C
5023D096E	9,6	47	89	10	C
5023D097E	9,7	47	89	10	C
5023D098E	9,8	47	89	10	C
5023D099E	9,9	47	89	10	C
5023D100E	10	47	89	10	C
5023D101E	10,1	55	102	12	C
5023D102E	10,2	55	102	12	C
5023D103E	10,3	55	102	12	C
5023D104E	10,4	55	102	12	C
5023D105E	10,5	55	102	12	C
5023D106E	10,6	55	102	12	C
5023D107E	10,7	55	102	12	C
5023D108E	10,8	55	102	12	C
5023D109E	10,9	55	102	12	C
5023D110E	11	55	102	12	C
5023D111E	11,1	55	102	12	C
5023D112E	11,2	55	102	12	C
5023D113E	11,3	55	102	12	C
5023D114E	11,4	55	102	12	C
5023D115E	11,5	55	102	12	C
5023D116E	11,6	55	102	12	C
5023D117E	11,7	55	102	12	C
5023D118E	11,8	55	102	12	C
5023D119E	11,9	55	102	12	C
5023D120E	12	55	102	12	C
5023D125E	12,5	60	107	14	C
5023D130E	13	60	107	14	C
5023D135E	13,5	60	107	14	C
5023D140E	14	60	107	14	C
5023D145E	14,5	65	115	16	C
5023D150E	15	65	115	16	C
5023D155E	15,5	65	115	16	C
5023D160E	16	65	115	16	C
5023D165E	16,5	73	123	18	C
5023D170E	17	73	123	18	C
5023D175E	17,5	73	123	18	C
5023D180E	18	73	123	18	C
5023D185E	18,5	79	131	20	C
5023D190E	19	79	131	20	C
5023D195E	19,5	79	131	20	C
5023D200E	20	79	131	20	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 421.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.
- \*. Estos itens son importados.

P					H			M	K	N			S			-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos			Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos			Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI				CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

### Broca em Aço Rápido Cobalto para Aplicação Geral Broca en Acero Rápido al Cobalto para Aplicación General

# 4040/3 EX-GDS



HSS-Co TiN h8 25° SHANK h7

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
60010	1	6	38	3	C
60410	1,05	6	38	3	C
60011	1,10	7	39	3	C
60411	1,15	7	39	3	C
60012	1,20	8	40	3	C
60412	1,25	8	40	3	C
60013	1,30	8	40	3	C
60413	1,35	9	41	3	C
60014	1,40	9	41	3	C
60414	1,45	9	41	3	C
60015	1,50	9	41	3	C
60415	1,55	10	42	3	C
60016	1,60	10	42	3	C
60416	1,65	10	42	3	C
60017	1,70	10	42	3	C
60417	1,75	11	43	3	C
60018	1,80	11	43	3	C
60418	1,85	11	43	3	C
60019	1,90	11	43	3	C
60419	1,95	12	44	3	C
60020	2	12	44	3	C
60420	2,05	12	44	3	C
60021	2,10	12	44	3	C
60421	2,15	13	45	3	C
60022	2,20	13	45	3	C
60422	2,25	13	45	3	C
60023	2,30	13	45	3	C
60423	2,35	13	45	3	C
60024	2,40	14	46	3	C
60424	2,45	14	46	3	C
60025	2,50	14	46	3	C
60425	2,55	14	46	3	C
60026	2,60	14	46	3	C
60426	2,65	14	46	3	C
60027	2,70	16	48	3	C
60427	2,75	16	48	3	C
60028	2,80	16	48	3	C
60428	2,85	16	48	3	C
60029	2,9	16	48	3	C
60429	2,95	16	48	3	C
60030	3	16	48	3	C
60430	3,05	18	50	4	C
60031	3,10	18	50	4	C
60431	3,15	18	50	4	C
60032	3,20	18	50	4	C
60432	3,25	18	50	4	C
60033	3,30	18	50	4	C
60433	3,35	18	50	4	C
60034	3,40	20	52	4	C
60434	3,45	20	52	4	C
60035	3,50	20	52	4	C
60435	3,55	20	52	4	C
60036	3,60	20	52	4	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
60436	3,65	20	52	4	C
60037	3,70	20	52	4	C
60437	3,75	20	52	4	C
60038	3,80	22	54	4	C
60438	3,85	22	54	4	C
60039	3,90	22	54	4	C
60439	3,95	22	54	4	C
60040	4	22	54	4	C
60440	4,05	22	66	6	C
60041	4,10	22	66	6	C
60441	4,15	22	66	6	C
60042	4,20	22	66	6	C
60442	4,25	22	66	6	C
60043	4,30	24	68	6	C
60443	4,35	24	68	6	C
60044	4,40	24	68	6	C
60444	4,45	24	68	6	C
60045	4,50	24	68	6	C
60445	4,55	24	68	6	C
60046	4,60	24	68	6	C
60446	4,65	24	68	6	C
60047	4,70	24	68	6	C
60447	4,75	24	68	6	C
60048	4,80	26	70	6	C
60448	4,85	26	70	6	C
60049	4,90	26	70	6	C
60449	4,95	26	70	6	C
60050	5	26	70	6	C
60450	5,05	26	70	6	C
60051	5,10	26	70	6	C
60451	5,15	26	70	6	C
60052	5,20	26	70	6	C
60452	5,25	26	70	6	C
60053	5,30	26	70	6	C
60453	5,35	28	72	6	C
60054	5,40	28	72	6	C
60454	5,45	28	72	6	C
60055	5,50	28	72	6	C
60455	5,55	28	72	6	C
60056	5,60	28	72	6	C
60456	5,65	28	72	6	C
60057	5,70	28	72	6	C
60457	5,75	28	72	6	C
60058	5,80	28	72	6	C
60458	5,85	28	72	6	C
60059	5,90	28	72	6	C
60459	5,95	28	72	6	C
60060	6	28	72	6	C
60061	6,10	31	75	8	C
60062	6,20	31	75	8	C
60063	6,30	31	75	8	C
60064	6,40	31	75	8	C
60065	6,50	31	75	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 427.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 427.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



P					H					M	K	N		S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Aceros Bajos Carbono	Aceros Medios Carbono	Aceros Altos Carbono	Aceros Aleados	Aceros Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Aceros Inoxidables	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○					○	○			○			○	○	○	

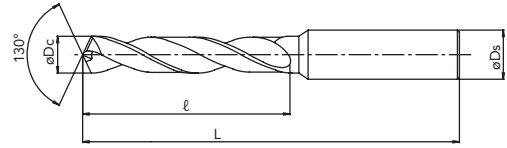


Brocas HSS-Co Tabela de Especificação

Geometria de canal que aumenta a rigidez da broca, proporcionando eficiência e precisão na usinagem de aços em geral e ferro fundido.  
Geometría de canal que aumenta la rigidez de la broca, proporcionando eficacia y precisión en el mecanizado de aceros en general y fundición gris.

Broca em Aço Rápido Cobalto para Aplicação Geral Broca en Acero Rápido al Cobalto para Aplicación General

# 4040/3 EX-GDS



ANT.

HSS-Co TiN h8 25° SHANK h7

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
60465	6,55	31	75	8	C
60066	6,60	31	75	8	C
60466	6,65	31	75	8	C
60067	6,70	31	75	8	C
60068	6,80	34	78	8	C
60069	6,90	34	78	8	C
60070	7	34	78	8	C
60071	7,10	34	78	8	C
60072	7,20	34	78	8	C
60073	7,30	34	78	8	C
60473	7,35	34	78	8	C
60074	7,40	34	78	8	C
60075	7,50	34	78	8	C
60475	7,55	37	81	8	C
60076	7,60	37	81	8	C
60476	7,65	37	81	8	C
60077	7,70	37	81	8	C
60078	7,80	37	81	8	C
60079	7,90	37	81	8	C
60080	8	37	81	8	C
60081	8,10	37	87	10	C
60082	8,20	37	87	10	C
60083	8,30	37	87	10	C
60483	8,35	37	87	10	C
60084	8,40	37	87	10	C
60085	8,50	37	87	10	C
60485	8,55	40	90	10	C
60086	8,60	40	90	10	C
60486	8,65	40	90	10	C
60087	8,70	40	90	10	C
60088	8,80	40	90	10	C
60089	8,90	40	90	10	C
60090	9	40	90	10	C
60091	9,10	40	90	10	C
60092	9,20	40	90	10	C
60492	9,25	40	90	10	C
60093	9,30	40	90	10	C
60493	9,35	40	90	10	C
60094	9,40	40	90	10	C
60494	9,45	40	90	10	C
60095	9,50	40	90	10	C
60495	9,55	43	93	10	C
60096	9,60	43	93	10	C
60496	9,65	43	93	10	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
60097	9,70	43	93	10	C
60098	9,80	43	93	10	C
60099	9,90	43	93	10	C
60499	9,95	43	93	10	C
60100	10	43	93	10	C
60101	10,10	43	100	12	C
60102	10,20	43	100	12	C
62002	10,25	43	100	12	C
60103	10,30	43	100	12	C
62003	10,35	43	100	12	C
60104	10,40	43	100	12	C
60105	10,50	43	100	12	C
62005	10,55	43	100	12	C
60106	10,60	43	100	12	C
62006	10,65	47	104	12	C
60107	10,70	47	104	12	C
60108	10,80	47	104	12	C
60109	10,90	47	104	12	C
62009	10,95	47	104	12	C
60110	11	47	104	12	C
60111	11,10	47	104	12	C
60112	11,20	47	104	12	C
62012	11,25	47	104	12	C
60113	11,30	47	104	12	C
62013	11,35	47	104	12	C
60114	11,40	47	104	12	C
60115	11,50	47	104	12	C
62015	11,55	47	104	12	C
60116	11,60	47	104	12	C
60117	11,70	47	104	12	C
60118	11,80	47	104	12	C
60119	11,90	51	108	12	C
60120	12	51	108	12	C
60121	12,10	51	108	12	C
60122	12,20	51	108	12	C
60123	12,30	51	108	12	C
60124	12,40	51	108	12	C
60125	12,50	51	108	12	C
60126	12,60	51	108	12	C
60127	12,70	51	108	12	C
60128	12,80	51	108	12	C
60129	12,90	51	108	12	C
60130	13	51	108	12	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 427.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 427.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H			M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Compuesto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○					○	○			○			○		○	





Broca com formato de canal especial que facilita o escoamento de cavaco. Indicada para aço inoxidável, aços macios, alumínio e ligas de cobre. Broca con geometría de canal especial que facilita la evacuación de viruta. Indicada para acero inoxidable, aceros blandos, aluminio y aleaciones de cobre.

**Broca em HSS-E Curta para Aço Inoxidável** Broca en Acero Rápido Especial Corta para Acero Inoxidable

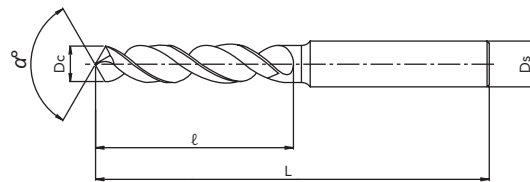
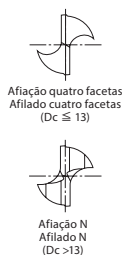
**4041/3 EX-SUS-GDS**



IMPORTADO

ANT.

HSSE
TiN
h8
35°~40°
SHANK h7



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Q°	Estoque Stock
61517	1,70	10	42	3	140	C
8595171	1,71	11	43	3	140	C
8595172	1,72	11	43	3	140	C
8595173	1,73	11	43	3	140	C
8595174	1,74	11	43	3	140	C
8595175	1,75	11	43	3	140	C
8595176	1,76	11	43	3	140	C
8595177	1,77	11	43	3	140	C
8595178	1,78	11	43	3	140	C
8595179	1,79	11	43	3	140	C
61518	1,80	11	43	3	140	C
8595181	1,81	11	43	3	140	C
8595182	1,82	11	43	3	140	C
8595183	1,83	11	43	3	140	C
8595184	1,84	11	43	3	140	C
8595185	1,85	11	43	3	140	C
8595186	1,86	11	43	3	140	C
8595187	1,87	11	43	3	140	C
8595188	1,88	11	43	3	140	C
8595189	1,89	11	43	3	140	C
61519	1,90	11	43	3	140	C
8595191	1,91	12	44	3	140	C
8595192	1,92	12	44	3	140	C
8595193	1,93	12	44	3	140	C
8595194	1,94	12	44	3	140	C
8595195	1,95	12	44	3	140	C
8595196	1,96	12	44	3	140	C
8595197	1,97	12	44	3	140	C
8595198	1,98	12	44	3	140	C
8595199	1,99	12	44	3	140	C
61520	2,00	12	44	3	130	C
8595201	2,01	12	44	3	130	C
8595202	2,02	12	44	3	130	C
8595203	2,03	12	44	3	130	C
8595204	2,04	12	44	3	130	C
8595205	2,05	12	44	3	130	C
8595206	2,06	12	44	3	130	C
8595207	2,07	12	44	3	130	C
8595208	2,08	12	44	3	130	C
8595209	2,09	12	44	3	130	C
61521	2,10	12	44	3	130	C
8595211	2,11	12	44	3	130	C
8595212	2,12	12	44	3	130	C
8595213	2,13	13	45	3	130	C
8595214	2,14	13	45	3	130	C
8595215	2,15	13	45	3	130	C
8595216	2,16	13	45	3	130	C
8595217	2,17	13	45	3	130	C
8595218	2,18	13	45	3	130	C
8595219	2,19	13	45	3	130	C
61522	2,20	13	45	3	130	C
8595221	2,21	13	45	3	130	C
8595222	2,22	13	45	3	130	C
8595223	2,23	13	45	3	130	C
8595224	2,24	13	45	3	130	C
8595225	2,25	13	45	3	130	C
8595226	2,26	13	45	3	130	C
8595227	2,27	13	45	3	130	C
8595228	2,28	13	45	3	130	C
8595229	2,29	13	45	3	130	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 429.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 429.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens in stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX.

P				H				M	K	N			S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos				Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel®	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos				Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel®	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metais Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC
○	○									○			○	○	○				○	



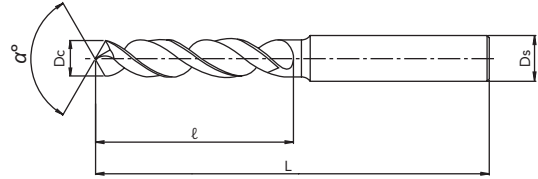
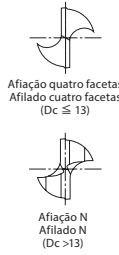




Broca com formato de canal especial que facilita o escoamento de cavaco. Indicada para aço inoxidável, aços macios, alumínio e ligas de cobre. Broca con geometría de canal especial que facilita la evacuación de viruta. Indicada para acero inoxidable, aceros blandos, aluminio y aleaciones de cobre.

Broca em HSS-E Curta para Aço Inoxidável Broca en Acero Rápido Especial Corta para Acero Inoxidable

# 4041/3 EX-SUS-GDS



ANT.

**HSSE** **TiN** **h8** **35°~40°** **SHANK h7**

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Q°	Estoque Stock
61541	4,10	22	66	6	120	C
8595411	4,11	22	66	6	120	C
8595412	4,12	22	66	6	120	C
8595413	4,13	22	66	6	120	C
8595414	4,14	22	66	6	120	C
8595415	4,15	22	66	6	120	C
8595416	4,16	22	66	6	120	C
8595417	4,17	22	66	6	120	C
8595418	4,18	22	66	6	120	C
8595419	4,19	22	66	6	120	C
61542	4,20	22	66	6	120	C
8595421	4,21	22	66	6	120	C
8595422	4,22	22	66	6	120	C
8595423	4,23	22	66	6	120	C
8595424	4,24	22	66	6	120	C
8595425	4,25	22	66	6	120	C
8595426	4,26	24	68	6	120	C
8595427	4,27	24	68	6	120	C
8595428	4,28	24	68	6	120	C
8595429	4,29	24	68	6	120	C
61543	4,30	24	68	6	120	C
8595431	4,31	24	68	6	120	C
8595432	4,32	24	68	6	120	C
8595433	4,33	24	68	6	120	C
8595434	4,34	24	68	6	120	C
8595435	4,35	24	68	6	120	C
8595436	4,36	24	68	6	120	C
8595437	4,37	24	68	6	120	C
8595438	4,38	24	68	6	120	C
8595439	4,39	24	68	6	120	C
61544	4,40	24	68	6	120	C
8595441	4,41	24	68	6	120	C
8595442	4,42	24	68	6	120	C
8595443	4,43	24	68	6	120	C
8595444	4,44	24	68	6	120	C
8595445	4,45	24	68	6	120	C
8595446	4,46	24	68	6	120	C
8595447	4,47	24	68	6	120	C
8595448	4,48	24	68	6	120	C
8595449	4,49	24	68	6	120	C
61545	4,50	24	68	6	120	C
8595451	4,51	24	68	6	120	C
8595452	4,52	24	68	6	120	C
8595453	4,53	24	68	6	120	C
8595454	4,54	24	68	6	120	C
8595455	4,55	24	68	6	120	C
8595456	4,56	24	68	6	120	C
8595457	4,57	24	68	6	120	C
8595458	4,58	24	68	6	120	C
8595459	4,59	24	68	6	120	C
61546	4,60	24	68	6	120	C
8595461	4,61	24	68	6	120	C
8595462	4,62	24	68	6	120	C
8595463	4,63	24	68	6	120	C
8595464	4,64	24	68	6	120	C
8595465	4,65	24	68	6	120	C
8595466	4,66	24	68	6	120	C
8595467	4,67	24	68	6	120	C
8595468	4,68	24	68	6	120	C
8595469	4,69	24	68	6	120	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Q°	Estoque Stock
61547	4,70	24	68	6	120	C
8595471	4,71	24	68	6	120	C
8595472	4,72	24	68	6	120	C
8595473	4,73	24	68	6	120	C
8595474	4,74	24	68	6	120	C
8595475	4,75	24	68	6	120	C
8595476	4,76	26	70	6	120	C
8595477	4,77	26	70	6	120	C
8595478	4,78	26	70	6	120	C
8595479	4,79	26	70	6	120	C
61548	4,80	26	70	6	120	C
8595481	4,81	26	70	6	120	C
8595482	4,82	26	70	6	120	C
8595483	4,83	26	70	6	120	C
8595484	4,84	26	70	6	120	C
8595485	4,85	26	70	6	120	C
8595486	4,86	26	70	6	120	C
8595487	4,87	26	70	6	120	C
8595488	4,88	26	70	6	120	C
8595489	4,89	26	70	6	120	C
61549	4,90	26	70	6	120	C
8595491	4,91	26	70	6	120	C
8595492	4,92	26	70	6	120	C
8595493	4,93	26	70	6	120	C
8595494	4,94	26	70	6	120	C
8595495	4,95	26	70	6	120	C
8595496	4,96	26	70	6	120	C
8595497	4,97	26	70	6	120	C
8595498	4,98	26	70	6	120	C
8595499	4,99	26	70	6	120	C
61550	5,00	26	70	6	120	C
8595501	5,01	26	70	6	120	C
8595502	5,02	26	70	6	120	C
8595503	5,03	26	70	6	120	C
8595504	5,04	26	70	6	120	C
8595505	5,05	26	70	6	120	C
8595506	5,06	26	70	6	120	C
8595507	5,07	26	70	6	120	C
8595508	5,08	26	70	6	120	C
8595509	5,09	26	70	6	120	C
61551	5,10	26	70	6	120	C
8595511	5,11	26	70	6	120	C
8595512	5,12	26	70	6	120	C
8595513	5,13	26	70	6	120	C
8595514	5,14	26	70	6	120	C
8595515	5,15	26	70	6	120	C
8595516	5,16	26	70	6	120	C
8595517	5,17	26	70	6	120	C
8595518	5,18	26	70	6	120	C
8595519	5,19	26	70	6	120	C
61552	5,20	26	70	6	120	C
8595521	5,21	26	70	6	120	C
8595522	5,22	26	70	6	120	C
8595523	5,23	26	70	6	120	C
8595524	5,24	26	70	6	120	C
8595525	5,25	26	70	6	120	C
8595526	5,26	26	70	6	120	C
8595527	5,27	26	70	6	120	C
8595528	5,28	26	70	6	120	C
8595529	5,29	26	70	6	120	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 429.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 429.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

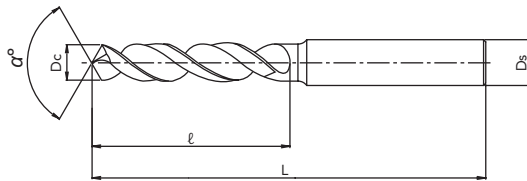
PRÓX.

P				H			M	K		N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aços Endurecidos			Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Aceros Endurecidos			Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metais Matrix Compositos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC

Broca com formato de canal especial que facilita o escoamento de cavaco. Indicada para aço inoxidável, aços macios, alumínio e ligas de cobre.  
Broca con geometría de canal especial que facilita la evacuación de viruta. Indicada para acero inoxidable, aceros blandos, aluminio y aleaciones de cobre.

**Broca em HSS-E Curta para Aço Inoxidável** Broca en Acero Rápido Especial Corta para Acero Inoxidable

### 4041/3 EX-SUS-GDS



ANT.

HSSE
TiN
h8
35°~40°
SHANK h7

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Q°	Estoque Stock
61553	5,30	26	70	6	120	C
8595531	5,31	28	72	6	120	C
8595532	5,32	28	72	6	120	C
8595533	5,33	28	72	6	120	C
8595534	5,34	28	72	6	120	C
8595535	5,35	28	72	6	120	C
8595536	5,36	28	72	6	120	C
8595537	5,37	28	72	6	120	C
8595538	5,38	28	72	6	120	C
8595539	5,39	28	72	6	120	C
61554	5,40	28	72	6	120	C
8595541	5,41	28	72	6	120	C
8595542	5,42	28	72	6	120	C
8595543	5,43	28	72	6	120	C
8595544	5,44	28	72	6	120	C
8595545	5,45	28	72	6	120	C
8595546	5,46	28	72	6	120	C
8595547	5,47	28	72	6	120	C
8595548	5,48	28	72	6	120	C
8595549	5,49	28	72	6	120	C
61555	5,50	28	72	6	120	C
8595551	5,51	28	72	6	120	C
8595552	5,52	28	72	6	120	C
8595553	5,53	28	72	6	120	C
8595554	5,54	28	72	6	120	C
8595555	5,55	28	72	6	120	C
8595556	5,56	28	72	6	120	C
8595557	5,57	28	72	6	120	C
8595558	5,58	28	72	6	120	C
8595559	5,59	28	72	6	120	C
61556	5,60	28	72	6	120	C
8595561	5,61	28	72	6	120	C
8595562	5,62	28	72	6	120	C
8595563	5,63	28	72	6	120	C
8595564	5,64	28	72	6	120	C
8595565	5,65	28	72	6	120	C
8595566	5,66	28	72	6	120	C
8595567	5,67	28	72	6	120	C
8595568	5,68	28	72	6	120	C
8595569	5,69	28	72	6	120	C
61557	5,70	28	72	6	120	C
8595571	5,71	28	72	6	120	C
8595572	5,72	28	72	6	120	C
8595573	5,73	28	72	6	120	C
8595574	5,74	28	72	6	120	C
8595575	5,75	28	72	6	120	C
8595576	5,76	28	72	6	120	C
8595577	5,77	28	72	6	120	C
8595578	5,78	28	72	6	120	C
8595579	5,79	28	72	6	120	C
61558	5,80	28	72	6	120	C
8595581	5,81	28	72	6	120	C
8595582	5,82	28	72	6	120	C
8595583	5,83	28	72	6	120	C
8595584	5,84	28	72	6	120	C
8595585	5,85	28	72	6	120	C
8595586	5,86	28	72	6	120	C
8595587	5,87	28	72	6	120	C
8595588	5,88	28	72	6	120	C
8595589	5,89	28	72	6	120	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Q°	Estoque Stock
61559	5,90	28	72	6	120	C
8595591	5,91	28	72	6	120	C
8595592	5,92	28	72	6	120	C
8595593	5,93	28	72	6	120	C
8595594	5,94	28	72	6	120	C
8595595	5,95	28	72	6	120	C
8595596	5,96	28	72	6	120	C
8595597	5,97	28	72	6	120	C
8595598	5,98	28	72	6	120	C
8595599	5,99	28	72	6	120	C
61560	6,00	28	72	6	120	C
61561	6,10	31	75	8	120	C
61562	6,20	31	75	8	120	C
61563	6,30	31	75	8	120	C
61564	6,40	31	75	8	120	C
61565	6,50	31	75	8	120	C
61566	6,60	31	75	8	120	C
61567	6,70	31	75	8	120	C
61568	6,80	34	78	8	120	C
61569	6,90	34	78	8	120	C
61570	7,00	34	78	8	120	C
61571	7,10	34	78	8	120	C
61572	7,20	34	78	8	120	C
61573	7,30	34	78	8	120	C
61574	7,40	34	78	8	120	C
61575	7,50	34	78	8	120	C
61576	7,60	37	81	8	120	C
61577	7,70	37	81	8	120	C
61578	7,80	37	81	8	120	C
61579	7,90	37	81	8	120	C
61580	8,00	37	81	8	120	C
61581	8,10	37	87	10	120	C
61582	8,20	37	87	10	120	C
61583	8,30	37	87	10	120	C
61584	8,40	37	87	10	120	C
61585	8,50	37	87	10	120	C
61586	8,60	40	90	10	120	C
61587	8,70	40	90	10	120	C
61588	8,80	40	90	10	120	C
61589	8,90	40	90	10	120	C
61590	9,00	40	90	10	120	C
61591	9,10	40	90	10	120	C
61592	9,20	40	90	10	120	C
61593	9,30	40	90	10	120	C
61594	9,40	40	90	10	120	C
61595	9,50	40	90	10	120	C
61596	9,60	43	93	10	120	C
61597	9,70	43	93	10	120	C
61598	9,80	43	93	10	120	C
61599	9,90	43	93	10	120	C
61600	10,00	43	93	10	120	C
61601	10,10	43	100	12	120	C
61602	10,20	43	100	12	120	C
61603	10,30	43	100	12	120	C
61604	10,40	43	100	12	120	C
61605	10,50	43	100	12	120	C
61606	10,60	43	100	12	120	C
61607	10,70	47	104	12	120	C
61608	10,80	47	104	12	120	C
61609	10,90	47	104	12	120	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 429.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 429.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

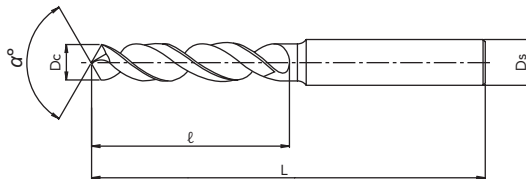
PRÓX.

P					H				M	K	N		S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos	
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC	
○	○									○			○	○					○		

Broca com formato de canal especial que facilita o escoamento de cavaco. Indicada para aço inoxidável, aços macios, alumínio e ligas de cobre. Broca con geometría de canal especial que facilita la evacuación de viruta. Indicada para acero inoxidable, aceros blandos, aluminio y aleaciones de cobre.

Broca em HSS-E Curta para Aço Inoxidável Broca en Acero Rápido Especial Corta para Acero Inoxidable

# 4041/3 EX-SUS-GDS



ANT.

**HSSE** **TiN** **h8** **35°~40°** **SHANK** **h7**

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Q°	Estoque Stock
61610	11,00	47	104	12	120	C
61611	11,10	47	104	12	120	C
61612	11,20	47	104	12	120	C
61613	11,30	47	104	12	120	C
61614	11,40	47	104	12	120	C
61615	11,50	47	104	12	120	C
61616	11,60	47	104	12	120	C
61617	11,70	47	104	12	120	C
61618	11,80	47	104	12	120	C
61619	11,90	51	108	12	120	C
61620	12,00	51	108	12	120	C
61621	12,1	51	108	12	120	C
61622	12,2	51	108	12	120	C
61623	12,3	51	108	12	120	C
61624	12,4	51	108	12	120	C
61625	12,5	51	108	12	120	C
61626	12,6	51	108	12	120	C
61627	12,7	51	108	12	120	C
61628	12,8	51	108	12	120	C
61629	12,9	51	108	12	120	C
61630	13	51	108	12	120	C
61631	13,1	51	111	16	120	C
61632	13,2	51	111	16	120	C
61633	13,3	54	114	16	120	C
61634	13,4	54	114	16	120	C
61635	13,5	54	114	16	120	C
61636	13,6	54	114	16	120	C
61637	13,7	54	144	16	120	C
61638	13,8	54	144	16	120	C
61639	13,9	54	144	16	120	C
61640	14	54	144	16	120	C
61641	14,1	56	116	16	120	C
61642	14,2	56	116	16	120	C
61643	14,3	56	116	16	120	C
61644	14,4	56	116	16	120	C
61645	14,5	56	116	16	120	C
61646	14,6	56	116	16	120	C
61647	14,7	56	116	16	120	C
61648	14,8	56	116	16	120	C
61649	14,9	56	116	16	120	C
61650	15	56	116	16	120	C
61651	15,1	58	118	16	120	C
61652	15,2	58	118	16	120	C
61653	15,3	58	118	16	120	C
61654	15,4	58	118	16	120	C
61655	15,5	58	118	16	120	C
61656	15,6	58	118	16	120	C
61657	15,7	58	118	16	120	C
61658	15,8	58	118	16	120	C
61659	15,9	58	118	16	120	C
61660	16	58	118	16	120	C
61661	16,1	60	126	20	120	C
61662	16,2	60	126	20	120	C
61663	16,3	60	126	20	120	C
61664	16,4	60	126	20	120	C
61665	16,5	60	126	20	120	C
61666	16,6	60	126	20	120	C
61667	16,7	60	126	20	120	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Q°	Estoque Stock
61668	16,8	60	126	20	120	C
61669	16,9	60	126	20	120	C
61670	17	60	126	20	120	C
61671	17,1	62	128	20	120	C
61672	17,2	62	128	20	120	C
61673	17,3	62	128	20	120	C
61674	17,4	62	128	20	120	C
61675	17,5	62	128	20	120	C
61676	17,6	62	128	20	120	C
61677	17,7	62	128	20	120	C
61678	17,8	62	128	20	120	C
61679	17,9	62	128	20	120	C
61680	18	62	128	20	120	C
61681	18,1	64	130	20	120	C
61682	18,2	64	130	20	120	C
61683	18,3	64	130	20	120	C
61684	18,4	64	130	20	120	C
61685	18,5	64	130	20	120	C
61686	18,6	64	130	20	120	C
61687	18,7	64	130	20	120	C
61688	18,8	64	130	20	120	C
61689	18,9	64	130	20	120	C
61690	19	64	130	20	120	C
61691	19,1	66	132	20	120	C
61692	19,2	66	132	20	120	C
61693	19,3	66	132	20	120	C
61694	19,4	66	132	20	120	C
61695	19,5	66	132	20	120	C
61696	19,6	66	132	20	120	C
61697	19,7	66	132	20	120	C
61698	19,8	66	132	20	120	C
61699	19,9	66	132	20	120	C
61700	20	66	132	20	120	C
61705	20,5	68	144	25	120	C
61710	21	68	144	25	120	C
61715	21,5	70	146	25	120	C
61720	22	70	146	25	120	C
61725	22,5	72	148	25	120	C
61730	23	72	148	25	120	C
61735	23,5	72	148	25	120	C
61740	24	75	151	25	120	C
61745	24,5	75	151	25	120	C
61750	25	75	151	25	120	C
61755	25,5	78	158	32	120	C
61760	26	78	158	32	120	C
61765	26,5	78	158	32	120	C
61770	27	81	161	32	120	C
61775	27,5	81	161	32	120	C
61780	28	81	161	32	120	C
61785	28,5	84	164	32	120	C
61790	29	84	164	32	120	C
61795	29,5	84	164	32	120	C
61800	30	84	164	32	120	C
61805	30,5	87	167	32	120	C
61810	31	87	167	32	120	C
61815	31,5	87	167	32	120	C
61820	32	90	170	32	120	C

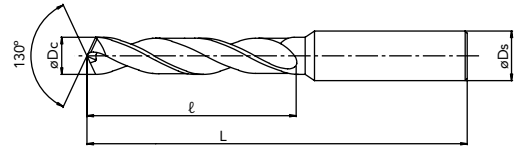
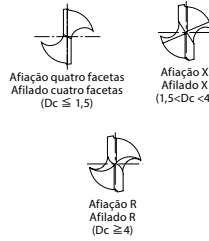
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 429.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 429.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H				M	K		N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metais Matrix Compositos	
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC	
○	○									○			○	○	○					○	

**Broca em Aço Sinterizado Especial com revestimento WDI** Broca em Metal Duro com recubrimiento WDI

# 4090/4 VPH-GDS



XPM
WDI
h8
30°
SHANK
h7

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8599005	0,5	3	38	3	C
8599006	0,6	3,5	38	3	C
8599007	0,7	4,5	38	3	C
8599008	0,8	5	38	3	C
8599009	0,9	5,5	38	3	C
8599010	1	6	38	3	C
8599011	1,1	7	39	3	C
8599012	1,2	8	40	3	C
8599013	1,3	8	40	3	C
8599014	1,4	9	41	3	C
8599015	1,5	9	41	3	C
8599016	1,6	10	42	3	C
8599017	1,7	10	42	3	C
8599018	1,8	11	43	3	C
8599019	1,9	11	43	3	C
8599020	2	12	44	3	C
8599021	2,1	12	44	3	C
8599022	2,2	13	45	3	C
8599023	2,3	13	45	3	C
8599024	2,4	14	46	3	C
8599025	2,5	14	46	3	C
8599026	2,6	14	46	3	C
8599027	2,7	16	48	3	C
8599028	2,8	16	48	3	C
8599029	2,9	16	48	3	C
8599030	3	16	48	3	C
8599031	3,1	18	50	3	C
8599032	3,2	18	50	3	C
8599033	3,3	18	50	4	C
8599034	3,4	20	52	4	C
8599035	3,5	20	52	4	C
8599036	3,6	20	52	4	C
8599037	3,7	20	52	4	C
8599038	3,8	22	54	4	C
8599039	3,9	22	54	4	C
8599040	4	22	54	4	C
8599041	4,1	22	66	6	C
8599042	4,2	22	66	6	C
8599043	4,3	24	68	6	C
8599044	4,4	24	68	6	C
8599045	4,5	24	68	6	C
8599046	4,6	24	68	6	C
8599047	4,7	24	68	6	C
8599048	4,8	26	70	6	C
8599049	4,9	26	70	6	C
8599050	5	26	70	6	C
8599051	5,1	26	70	6	C
8599052	5,2	26	70	6	C
8599053	5,3	26	70	6	C
8599054	5,4	28	72	6	C
8599055	5,5	28	72	6	C
8599056	5,6	28	72	6	C
8599057	5,7	28	72	6	C
8599058	5,8	28	72	6	C
8599059	5,9	28	72	6	C
8599060	6	28	72	6	C
8599061	6,1	31	75	8	C
8599062	6,2	31	75	8	C
8599063	6,3	31	75	8	C
8599064	6,4	31	75	8	C
8599065	6,5	31	75	8	C
8599066	6,6	31	75	8	C
8599067	6,7	31	75	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 420.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8599068	6,8	34	78	8	C
8599069	6,9	34	78	8	C
8599070	7	34	78	8	C
8599071	7,1	34	78	8	C
8599072	7,2	34	78	8	C
8599073	7,3	34	78	8	C
8599074	7,4	34	78	8	C
8599075	7,5	34	78	8	C
8599076	7,6	37	81	8	C
8599077	7,7	37	81	8	C
8599078	7,8	37	81	8	C
8599079	7,9	37	81	8	C
8599080	8	37	81	8	C
8599081	8,1	37	87	10	C
8599082	8,2	37	87	10	C
8599083	8,3	37	87	10	C
8599084	8,4	37	87	10	C
8599085	8,5	37	87	10	C
8599086	8,6	40	90	10	C
8599087	8,7	40	90	10	C
8599088	8,8	40	90	10	C
8599089	8,9	40	90	10	C
8599090	9	40	90	10	C
8599091	9,1	40	90	10	C
8599092	9,2	40	90	10	C
8599093	9,3	40	90	10	C
8599094	9,4	40	90	10	C
8599095	9,5	40	90	10	C
8599096	9,6	43	93	10	C
8599097	9,7	43	93	10	C
8599098	9,8	43	93	10	C
8599099	9,9	43	93	10	C
8599100	10	43	93	10	C
8599101	10,1	43	100	12	C
8599102	10,2	43	100	12	C
8599103	10,3	43	100	12	C
8599104	10,4	43	100	12	C
8599105	10,5	43	100	12	C
8599106	10,6	43	100	12	C
8599107	10,7	47	104	12	C
8599108	10,8	47	104	12	C
8599109	10,9	47	104	12	C
8599110	11	47	104	12	C
8599111	11,1	47	104	12	C
8599112	11,2	47	104	12	C
8599113	11,3	47	104	12	C
8599114	11,4	47	104	12	C
8599115	11,5	47	104	12	C
8599116	11,6	47	104	12	C
8599117	11,7	47	104	12	C
8599118	11,8	47	104	12	C
8599119	11,9	51	108	12	C
8599120	12	51	108	12	C
8599121	12,1	51	108	12	C
8599122	12,2	51	108	12	C
8599123	12,3	51	108	12	C
8599124	12,4	51	108	12	C
8599125	12,5	51	108	12	C
8599126	12,6	51	108	12	C
8599127	12,7	51	108	12	C
8599128	12,8	51	108	12	C
8599129	12,9	51	108	12	C
8599130	13	51	108	12	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 420.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

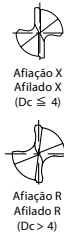
P					H					M	K	N		S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○			



Esforo de corte reduzido, durabilidade otimizada e usinagem estável, adquiridos através da geometria e revestimento exclusivo EgiAs.  
Esfuerzo de corte reducido, durabilidad optimizada y mecanizado estable debido a la geometria y recubrimiento exclusivo EgiAs.

Broca Metal Duro 4D Broca Metal Duro 4D

4001/4 AD-4D

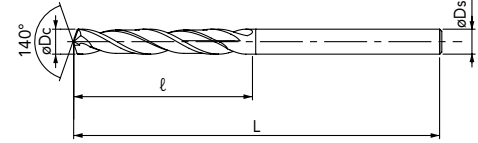


MD EgiAs h8 30° SHRINK FIT A

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8677200	2 - 3	20	66	3	C
8672200	2	20	66	4	C
8677210	2,1 - 3	20	66	3	C
8672210	2,1	20	66	4	C
8677220	2,2 - 3	20	66	3	C
8672220	2,2	20	66	4	C
8677230	2,3 - 3	20	66	3	C
8672230	2,3	20	66	4	C
8677240	2,4 - 3	20	66	3	C
8672240	2,4	20	66	4	C
8677250	2,5 - 3	20	66	3	C
8672250	2,5	20	66	4	C
8677260	2,6 - 3	20	66	3	C
8672260	2,6	20	66	4	C
8677270	2,7 - 3	20	66	3	C
8672270	2,7	20	66	4	C
8677280	2,8 - 3	20	66	3	C
8672280	2,8	20	66	4	C
8677290	2,9 - 3	20	66	3	C
8672290	2,9	20	66	4	C
8677300	3 - 3	28	74	3	C
8672300	3	28	74	4	C
8672310	3,1	28	74	4	C
8672320	3,2	28	74	4	C
8672330	3,3	28	74	4	C
8672340	3,4	28	74	4	C
8672350	3,5	28	74	4	C
8672360	3,6	28	74	4	C
8672370	3,7	28	74	4	C
8672380	3,8	36	74	4	C
8672390	3,9	36	74	4	C
8672400	4	36	74	4	C
8677410	4,1 - 5	36	74	5	C
8672410	4,1	36	74	6	C
8677420	4,2 - 5	36	74	5	C
8672420	4,2	36	74	6	C
8677430	4,3 - 5	36	74	5	C
8672430	4,3	36	74	6	C
8677440	4,4 - 5	36	74	5	C
8672440	4,4	36	74	6	C
8677450	4,5 - 5	36	74	5	C
8672450	4,5	36	74	6	C
8677460	4,6 - 5	36	74	5	C
8672460	4,6	36	74	6	C
8677470	4,7 - 5	36	74	5	C
8672470	4,7	36	74	6	C
8677480	4,8 - 5	44	82	5	C
8672480	4,8	44	82	6	C
8677490	4,9 - 5	44	82	5	C
8672490	4,9	44	82	6	C
8677500	5 - 5	44	82	5	C
8672500	5	44	82	6	C
8672510	5,1	44	82	6	C
8672520	5,2	44	82	6	C
8672530	5,3	44	82	6	C
8672540	5,4	44	82	6	C
8672550	5,5	44	82	6	C
8672560	5,6	44	82	6	C
8672570	5,7	44	82	6	C
8672580	5,8	44	82	6	C
8672590	5,9	44	82	6	C
8672600	6	44	82	6	C
8677610	6,1 - 7	53	91	7	C
8672610	6,1	53	91	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 411.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\* La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8677620	6,2 - 7	53	91	7	C
8672620	6,2	53	91	8	C
8677630	6,3 - 7	53	91	7	C
8672630	6,3	53	91	8	C
8677640	6,4 - 7	53	91	7	C
8672640	6,4	53	91	8	C
8677650	6,5 - 7	53	91	7	C
8672650	6,5	53	91	8	C
8677660	6,6 - 7	53	91	7	C
8672660	6,6	53	91	8	C
8677670	6,7 - 7	53	91	7	C
8672670	6,7	53	91	8	C
8677680	6,8 - 7	53	91	7	C
8672680	6,8	53	91	8	C
8677690	6,9 - 7	53	91	7	C
8672690	6,9	53	91	8	C
8677700	7 - 7	53	91	7	C
8672700	7	53	91	8	C
8672710	7,1	53	91	8	C
8672720	7,2	53	91	8	C
8672730	7,3	53	91	8	C
8672740	7,4	53	91	8	C
8672750	7,5	53	91	8	C
8672760	7,6	53	91	8	C
8672770	7,7	53	91	8	C
8672780	7,8	53	91	8	C
8672790	7,9	53	91	8	C
8672800	8	53	91	8	C
8677810	8,1 - 9	61	103	9	C
8672810	8,1	61	103	10	C
8677820	8,2 - 9	61	103	9	C
8672820	8,2	61	103	10	C
8677830	8,3 - 9	61	103	9	C
8672830	8,3	61	103	10	C
8677840	8,4 - 9	61	103	9	C
8672840	8,4	61	103	10	C
8677850	8,5 - 9	61	103	9	C
8672850	8,5	61	103	10	C
8677860	8,6 - 9	61	103	9	C
8672860	8,6	61	103	10	C
8677870	8,7 - 9	61	103	9	C
8672870	8,7	61	103	10	C
8677880	8,8 - 9	61	103	9	C
8672880	8,8	61	103	10	C
8677890	8,9 - 9	61	103	9	C
8672890	8,9	61	103	10	C
8677900	9 - 9	61	103	9	C
8672900	9	61	103	10	C
8672910	9,1	61	103	10	C
8672920	9,2	61	103	10	C
8672930	9,3	61	103	10	C
8672940	9,4	61	103	10	C
8672950	9,5	61	103	10	C
8672960	9,6	61	103	10	C
8672970	9,7	61	103	10	C
8672980	9,8	61	103	10	C
8672990	9,9	61	103	10	C
8673000	10	61	103	10	C
8678010	10,1 - 11	71	118	11	C
8673010	10,1	71	118	12	C
8678020	10,2 - 11	71	118	11	C
8673020	10,2	71	118	12	C
8678030	10,3 - 11	71	118	11	C
8673030	10,3	71	118	12	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 411.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens com stock bajo consulta.

PROX.

P					H			M	K	N			S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos	Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Compuesto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○						○	○								

# 4D

## BROCAS METAL DURO BROCAS METAL DURO

Esforço de corte reduzido, durabilidade otimizada e usinagem estável, adquiridos através da geometria e revestimento exclusivo EgiAs. Esfuerzo de corte reducido, durabilidad optimizada y mecanizado estable debido a la geometria y recubrimiento exclusivo EgiAs.

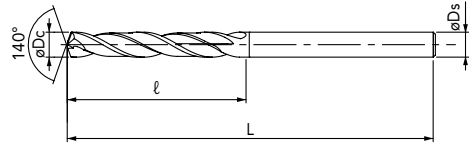
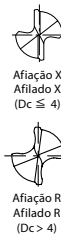
### Broca Metal Duro 4D Broca Metal Duro 4D

# 4001/4 AD-4D



ANT.

MD EgiAs h8 30° SHRINK FIT A



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\* La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8678040	10,4 - 11	71	118	11	C
8673040	10,4	71	118	12	C
8678050	10,5 - 11	71	118	11	C
8673050	10,5	71	118	12	C
8678060	10,6 - 11	71	118	11	C
8673060	10,6	71	118	12	C
8678070	10,7 - 11	71	118	11	C
8673070	10,7	71	118	12	C
8678080	10,8 - 11	71	118	11	C
8673080	10,8	71	118	12	C
8678090	10,9 - 11	71	118	11	C
8673090	10,9	71	118	12	C
8678100	11 - 11	71	118	11	C
8673100	11	71	118	12	C
8673110	11,1	71	118	12	C
8673120	11,2	71	118	12	C
8673130	11,3	71	118	12	C
8673140	11,4	71	118	12	C
8673150	11,5	71	118	12	C
8673160	11,6	71	118	12	C
8673170	11,7	71	118	12	C
8673180	11,8	71	118	12	C
8673190	11,9	71	118	12	C
8673200	12	71	118	12	C
8678210	12,1 - 13	77	124	13	C
8673210	12,1	77	124	14	C
8678220	12,2 - 13	77	124	13	C
8673220	12,2	77	124	14	C
8678230	12,3 - 13	77	124	13	C
8673230	12,3	77	124	14	C
8678240	12,4 - 13	77	124	13	C
8673240	12,4	77	124	14	C
8678250	12,5 - 13	77	124	13	C
8673250	12,5	77	124	14	C
8678260	12,6 - 13	77	124	13	C
8673260	12,6	77	124	14	C
8678270	12,7 - 13	77	124	13	C
8673270	12,7	77	124	14	C
8678280	12,8 - 13	77	124	13	C
8673280	12,8	77	124	14	C
8678290	12,9 - 13	77	124	13	C
8673290	12,9	77	124	14	C
8678300	13 - 13	77	124	13	C
8673300	13	77	124	14	C
8673310	13,1	77	124	14	C
8673320	13,2	77	124	14	C
8673330	13,3	77	124	14	C
8673340	13,4	77	124	14	C
8673350	13,5	77	124	14	C
8673360	13,6	77	124	14	C
8673370	13,7	77	124	14	C
8673380	13,8	77	124	14	C
8673390	13,9	77	124	14	C
8673400	14	77	124	14	C
8678410	14,1 - 15	83	133	15	C
8673410	14,1	83	133	16	C
8678420	14,2 - 15	83	133	15	C
8673420	14,2	83	133	16	C
8678430	14,3 - 15	83	133	15	C
8673430	14,3	83	133	16	C
8678440	14,4 - 15	83	133	15	C
8673440	14,4	83	133	16	C
8678450	14,5 - 15	83	133	15	C
8673450	14,5	83	133	16	C

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8678460	14,6 - 15	83	133	15	C
8673460	14,6	83	133	16	C
8678470	14,7 - 15	83	133	15	C
8673470	14,7	83	133	16	C
8678480	14,8 - 15	83	133	15	C
8673480	14,8	83	133	16	C
8678490	14,9 - 15	83	133	15	C
8673490	14,9	83	133	16	C
8678500	15 - 15	83	133	15	C
8673500	15	83	133	16	C
8673510	15,1	83	133	16	C
8673520	15,2	83	133	16	C
8673530	15,3	83	133	16	C
8673540	15,4	83	133	16	C
8673550	15,5	83	133	16	C
8673560	15,6	83	133	16	C
8673570	15,7	83	133	16	C
8673580	15,8	83	133	16	C
8673590	15,9	83	133	16	C
8673600	16	83	133	16	C
-	16,1	93	143	18	C
-	16,2	93	143	18	C
-	16,3	93	143	18	C
-	16,4	93	143	18	C
8678650	16,5 - 17	93	143	17	C
8673650	16,5	93	143	18	C
-	16,6	93	143	18	C
-	16,7	93	143	18	C
-	16,8	93	143	18	C
-	16,9	93	143	18	C
8678700	17 - 17	93	143	17	C
8673700	17	93	143	18	C
-	17,1	93	143	18	C
-	17,2	93	143	18	C
-	17,3	93	143	18	C
-	17,4	93	143	18	C
8673750	17,5	93	143	18	C
-	17,6	93	143	18	C
-	17,7	93	143	18	C
-	17,8	93	143	18	C
-	17,9	93	143	18	C
8673800	18	93	143	18	C
-	18,1	101	153	20	C
-	18,2	101	153	20	C
-	18,3	101	153	20	C
-	18,4	101	153	20	C
8678850	18,5 - 19	101	153	19	C
8673850	18,5	101	153	20	C
-	18,6	101	153	20	C
-	18,7	101	153	20	C
-	18,8	101	153	20	C
-	18,9	101	153	20	C
8678900	19 - 19	101	153	19	C
8673900	19	101	153	20	C
-	19,1	101	153	20	C
-	19,2	101	153	20	C
-	19,3	101	153	20	C
-	19,4	101	153	20	C
8673950	19,5	101	153	20	C
-	19,6	101	153	20	C
-	19,7	101	153	20	C
-	19,8	101	153	20	C
-	19,9	101	153	20	C
8674000	20	101	153	20	C

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 411.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 411.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens in stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

P					H					M	K	N		S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Aceros Bajas Carbono	Aceros Medias Carbono	Aceros Altas Carbono	Aceros Aleados	Aceros Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Aceros Inoxidables	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○		○						○	○									

Brocas Metal Duro BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION



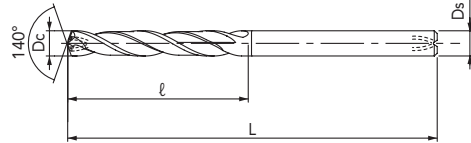
Esfuerzo de corte reducido, durabilidad optimizada e usinagem estável, adquiridos através da geometria e revestimento exclusivo EgiAs.  
 Esfuerzo de corte reducido, durabilidad optimizada y mecanizado estable debido a la geometria y recubrimiento exclusivo EgiAs.

Broca em Metal Duro ADO com Refrigeração Interna Broca en Metal Duro ADO con Lubricación Interna

4011/5 ADO-5D



Afição R  
Afilado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
 \*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8692200	2 - 3	18	70	3	C
8692210	2,1 - 3	19	70	3	C
8692220	2,2 - 3	20	70	3	C
8692230	2,3 - 3	21	70	3	C
8692240	2,4 - 3	22	70	3	C
8692250	2,5 - 3	23	70	3	C
8692260	2,6 - 3	24	78	3	C
8692265	2,65 - 3	24	78	3	C
8692270	2,7 - 3	25	78	3	C
8692276	2,76 - 3	25	78	3	C
8692278	2,78 - 3	26	78	3	C
8692280	2,8 - 3	26	78	3	C
8692290	2,9 - 3	27	78	3	C
8692300	3 - 3	27	78	3	C
8692310	3,1	28	86	4	C
8692315	3,15	29	86	4	C
8692320	3,2	29	86	4	C
8692330	3,3	30	86	4	C
8692340	3,4	31	86	4	C
8692350	3,5	32	86	4	C
8692360	3,6	33	86	4	C
8692366	3,66	33	86	4	C
8692368	3,68	34	86	4	C
8692370	3,7	34	86	4	C
8692375	3,75	34	86	4	C
8692380	3,8	35	86	4	C
8692390	3,9	36	86	4	C
8692400	4	36	86	4	C
8692410	4,1 - 5	37	95	5	C
8702410	4,1	37	95	6	C
8692420	4,2 - 5	38	95	5	C
8702420	4,2	38	95	6	C
8692430	4,3 - 5	39	95	5	C
8702430	4,3	39	95	6	C
8692440	4,4 - 5	40	95	5	C
8702440	4,4	40	95	6	C
8692450	4,5 - 5	41	95	5	C
8702450	4,5	41	95	6	C
8692460	4,6 - 5	42	95	5	C
8702460	4,6	42	95	6	C
8692462	4,62 - 5	42	95	5	C
8692464	4,64 - 5	42	95	5	C
8692470	4,7 - 5	43	95	5	C
8702470	4,7	43	95	6	C
8692480	4,8 - 5	44	95	5	C
8702480	4,8	44	95	6	C
8692490	4,9 - 5	45	95	5	C
8702490	4,9	45	95	6	C
8692500	5 - 5	45	95	5	C
8702500	5	45	95	6	C
8692510	5,1	41	100	6	C
8692520	5,2	42	100	6	C
8692525	5,25	42	100	6	C
8692530	5,3	43	100	6	C
8692540	5,4	44	100	6	C
8692550	5,5	44	100	6	C
8692552	5,52	45	100	6	C
8692554	5,54	45	100	6	C
8692560	5,6	45	100	6	C
8692570	5,7	46	100	6	C
8692580	5,8	47	100	6	C
8692590	5,9	48	100	6	C
8692600	6	48	100	6	C
8692610	6,1 - 7	49	109	7	C
8702610	6,1	49	109	8	C
8692620	6,2 - 7	50	109	7	C
8702620	6,2	50	109	8	C
8692625	6,25 - 7	50	109	7	C
8692630	6,3 - 7	51	109	7	C
8702630	6,3	51	109	8	C
8692640	6,4 - 7	52	109	7	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 417.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8702640	6,4	52	109	8	C
8692650	6,5 - 7	52	109	7	C
8702650	6,5	52	109	8	C
8692660	6,6 - 7	53	109	7	C
8702660	6,6	53	109	8	C
8692670	6,7 - 7	54	109	7	C
8702670	6,7	54	109	8	C
8692675	6,75 - 7	54	109	7	C
8692680	6,8 - 7	55	109	7	C
8702680	6,8	55	109	8	C
8692690	6,9 - 7	56	109	7	C
8702690	6,9	56	109	8	C
8692700	7 - 7	56	109	7	C
8702700	7	56	109	8	C
8692710	7,1	57	118	8	C
8692720	7,2	58	118	8	C
8692725	7,25	58	118	8	C
8692730	7,3	59	118	8	C
8692736	7,36	59	118	8	C
8692738	7,38	60	118	8	C
8692740	7,4	60	118	8	C
8692750	7,5	60	118	8	C
8692752	7,52	61	118	8	C
8692754	7,54	61	118	8	C
8692760	7,6	61	118	8	C
8692770	7,7	62	118	8	C
8692775	7,75	62	118	8	C
8692780	7,8	63	118	8	C
8692790	7,9	64	118	8	C
8692800	8	64	118	8	C
8692810	8,1 - 9	65	128	9	C
8702810	8,1	65	128	10	C
8692820	8,2 - 9	66	128	9	C
8702820	8,2	66	128	10	C
8692825	8,25 - 9	66	128	9	C
8692830	8,3 - 9	67	128	9	C
8702830	8,3	67	128	10	C
8692840	8,4 - 9	68	128	9	C
8702840	8,4	68	128	10	C
8692850	8,5 - 9	68	128	9	C
8702850	8,5	68	128	10	C
8692860	8,6 - 9	69	128	9	C
8702860	8,6	69	128	10	C
8692870	8,7 - 9	70	128	9	C
8702870	8,7	70	128	10	C
8692875	8,75 - 9	70	128	9	C
8692880	8,8 - 9	71	128	9	C
8702880	8,8	71	128	10	C
8692890	8,9 - 9	72	128	9	C
8702890	8,9	72	128	10	C
8692900	9 - 9	72	128	9	C
8702900	9	72	128	10	C
8692910	9,1	73	136	10	C
8692920	9,2	74	136	10	C
8692924	9,24	74	136	10	C
8692925	9,25	74	136	10	C
8692926	9,26	75	136	10	C
8692930	9,3	75	136	10	C
8692936	9,36	75	136	10	C
8692938	9,38	76	136	10	C
8692940	9,4	76	136	10	C
8692950	9,5	76	136	10	C
8692952	9,52	77	136	10	C
8692954	9,54	77	136	10	C
8692960	9,6	77	136	10	C
8692970	9,7	78	136	10	C
8692975	9,75	78	136	10	C
8692980	9,8	79	136	10	C
8692990	9,9	80	136	10	C
8693000	10	80	136	10	C
8693010	10,1 - 11	81	146	11	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 417.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX.

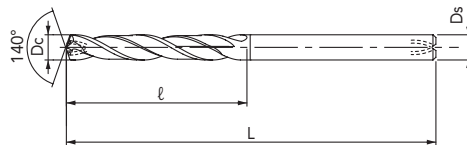
P				H				M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos	Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos	
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	

### Broca em Metal Duro ADO com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro ADO com Lubricación Interna

# 4011/5 ADO-5D



Afição R  
Afiado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\* La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8703010	10,1	81	146	12	C
8693020	10,2 - 11	82	146	11	C
8703020	10,2	82	146	12	C
8693025	10,25 - 11	82	146	11	C
8693030	10,3 - 11	83	146	11	C
8703030	10,3	83	146	12	C
8693040	10,4 - 11	84	146	11	C
8703040	10,4	84	146	12	C
8693050	10,5 - 11	84	146	11	C
8703050	10,5	84	146	12	C
8693060	10,6 - 11	85	146	11	C
8703060	10,6	85	146	12	C
8693070	10,7 - 11	86	146	11	C
8703070	10,7	86	146	12	C
8693075	10,75 - 11	86	146	11	C
8693080	10,8 - 11	87	146	11	C
8703080	10,8	87	146	12	C
8693090	10,9 - 11	88	146	11	C
8703090	10,9	88	146	12	C
8693100	11 - 11	88	146	11	C
8703100	11	88	146	12	C
8693110	11,1	89	156	12	C
8693120	11,2	90	156	12	C
8693122	11,22	90	156	12	C
8693124	11,24	90	156	12	C
8693130	11,3	91	156	12	C
8693136	11,36	91	156	12	C
8693138	11,38	92	156	12	C
8693140	11,4	92	156	12	C
8693150	11,5	92	156	12	C
8693160	11,6	93	156	12	C
8693170	11,7	94	156	12	C
8693180	11,8	95	156	12	C
8693190	11,9	96	156	12	C
8693200	12	96	156	12	C
8693210	12,1 - 13	97	167	13	C
8703210	12,1	97	167	14	C
8693220	12,2 - 13	98	167	13	C
8703220	12,2	98	167	14	C
8693230	12,3 - 13	99	167	13	C
8703230	12,3	99	167	14	C
8693240	12,4 - 13	100	167	13	C
8703240	12,4	100	167	14	C
8693250	12,5 - 13	100	167	13	C
8703250	12,5	100	167	14	C
8693260	12,6 - 13	101	167	13	C
8703260	12,6	101	167	14	C
8693270	12,7 - 13	102	167	13	C
8703270	12,7	102	167	14	C
8693275	12,75 - 13	103	167	13	C
8693280	12,8 - 13	103	167	13	C
8703280	12,8	103	167	14	C
8693290	12,9 - 13	104	167	13	C
8703290	12,9	104	167	14	C
8693300	13 - 13	104	167	13	C
8703300	13	104	167	14	C
8693310	13,1	105	176	14	C
8693320	13,2	106	176	14	C
8693325	13,25	106	176	14	C
8693330	13,3	107	176	14	C
8693340	13,4	108	176	14	C
8693350	13,5	108	176	14	C
8693360	13,6	109	176	14	C
8693370	13,7	110	176	14	C
8693380	13,8	111	176	14	C
8693390	13,9	112	176	14	C
8693400	14	112	176	14	C
8693410	14,1 - 15	113	185	15	C
8703410	14,1	113	185	16	C
8693420	14,2 - 15	114	185	15	C
8703420	14,2	114	185	16	C

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8693430	14,3 - 15	115	185	15	C
8703430	14,3	115	185	16	C
8693440	14,4 - 15	116	185	15	C
8703440	14,4	116	185	16	C
8693450	14,5 - 15	116	185	15	C
8703450	14,5	116	185	16	C
8693460	14,6 - 15	117	185	15	C
8703460	14,6	117	185	16	C
8693470	14,7 - 15	118	185	15	C
8703470	14,7	118	185	16	C
8693480	14,8 - 15	119	185	15	C
8703480	14,8	119	185	16	C
8693490	14,9 - 15	120	185	15	C
8703490	14,9	120	185	16	C
8693500	15 - 15	120	185	15	C
8703500	15	120	185	16	C
8693510	15,1	121	193	16	C
8693520	15,2	122	193	16	C
8693525	15,25	122	193	16	C
8693530	15,3	123	193	16	C
8693540	15,4	124	193	16	C
8693550	15,5	124	193	16	C
8693560	15,6	125	193	16	C
8693570	15,7	126	193	16	C
8693580	15,8	127	193	16	C
8693590	15,9	128	193	16	C
8693600	16	128	193	16	C
-	16,1	129	201	18	C
-	16,2	130	201	18	C
-	16,3	131	201	18	C
-	16,4	132	201	18	C
8693650	16,5 - 17	132	201	17	C
8703650	16,5	132	201	18	C
-	16,6	133	201	18	C
-	16,7	134	201	18	C
-	16,8	135	201	18	C
-	16,9	136	201	18	C
8693700	17 - 17	136	201	17	C
8703700	17	136	201	18	C
-	17,1	137	209	18	C
-	17,2	138	209	18	C
-	17,3	139	209	18	C
-	17,4	140	209	18	C
8693750	17,5	140	209	18	C
-	17,6	141	209	18	C
-	17,7	142	209	18	C
-	17,8	143	209	18	C
-	17,9	144	209	18	C
8693800	18	144	209	18	C
-	18,1	145	217	20	C
-	18,2	146	217	20	C
-	18,3	147	217	20	C
-	18,4	148	217	20	C
8693850	18,5 - 19	148	217	19	C
8703850	18,5	148	217	20	C
-	18,6	149	217	20	C
-	18,7	150	217	20	C
-	18,8	151	217	20	C
-	18,9	152	217	20	C
8693900	19 - 19	152	217	19	C
8703900	19	152	217	20	C
-	19,1	153	225	20	C
-	19,2	154	225	20	C
-	19,3	155	225	20	C
-	19,4	156	225	20	C
8693950	19,5	156	225	20	C
-	19,6	157	225	20	C
-	19,7	158	225	20	C
-	19,8	159	225	20	C
-	19,9	160	225	20	C
8694000	20	160	225	20	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 417.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 417.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel®	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Aceros Bajos Carbonos	Aceros Medios Carbonos	Aceros Altos Carbonos	Aceros Aleados	Aceros Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Aceros Inoxidables	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel®	Material Composto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compostos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



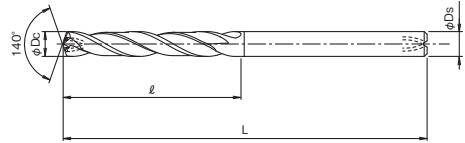


Broca Metal Duro 5D com Lubrificação Interna Broca en Metal Duro 5D con Lubricación Interna

# 4013/5 ADO-SUS-5D



Afição R  
Afilado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\* La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8667200	2 - 3	18	70	3	C
8667210	2,1 - 3	19	70	3	C
8667220	2,2 - 3	20	70	3	C
8667230	2,3 - 3	21	70	3	C
8667240	2,4 - 3	22	70	3	C
8667250	2,5 - 3	23	70	3	C
8667260	2,6 - 3	24	78	3	C
8667270	2,7 - 3	25	78	3	C
8667276	2,76 - 3	25	78	3	C
8667278	2,78 - 3	26	78	3	C
8667280	2,8 - 3	26	78	3	C
8667283	2,83 - 3	26	78	3	C
8667287	2,87 - 3	26	78	3	C
8667290	2,9 - 3	27	78	3	C
8667300	3 - 3	27	78	3	C
8667310	3,1	28	86	4	C
8667315	3,15	29	86	4	C
8667320	3,2	29	86	4	C
8667326	3,26(#30)	29	86	4	C
8667330	3,3	30	86	4	C
8667340	3,4	31	86	4	C
8667350	3,5	32	86	4	C
8667360	3,6	33	86	4	C
8667366	3,66	33	86	4	C
8667368	3,68	34	86	4	C
8667370	3,7	34	86	4	C
8667373	3,73	34	86	4	C
8667375	3,75	34	86	4	C
8667380	3,8	35	86	4	C
8667390	3,9	36	86	4	C
8667400	4	36	86	4	C
8667410	4,1 - 5	37	95	5	C
8682410	4,1	37	95	6	C
8667420	4,2 - 5	38	95	5	C
8682420	4,2	38	95	6	C
8667430	4,3 - 5	39	95	5	C
8682430	4,3	39	95	6	C
8667440	4,4 - 5	40	95	5	C
8682440	4,4	40	95	6	C
8682445	4,45	41	95	6	C
8667450	4,5 - 5	41	95	5	C
8682450	4,5	41	95	6	C
8667460	4,6 - 5	42	95	5	C
8682460	4,6	42	95	6	C
8667462	4,62 - 5	42	95	5	C
8667464	4,64 - 5	42	95	5	C
8682464	4,64	42	95	6	C
8667470	4,7 - 5	43	95	5	C
8682470	4,7	43	95	6	C
8667480	4,8 - 5	44	95	5	C
8682480	4,8	44	95	6	C
8667485	4,85(#11)	44	95	6	C
8667490	4,9 - 5	45	95	5	C
8682490	4,9	45	95	6	C
8667500	5 - 5	45	95	5	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 423.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8682500	5	45	95	6	C
8667510	5,1	41	100	6	C
8667520	5,2	42	100	6	C
8667525	5,25	42	100	6	C
8667530	5,3	43	100	6	C
8667540	5,4	44	100	6	C
8667550	5,5	44	100	6	C
8667552	5,52	45	100	6	C
8667554	5,54	45	100	6	C
8667560	5,6	45	100	6	C
8667570	5,7	46	100	6	C
8667580	5,8	47	100	6	C
8667590	5,9	48	100	6	C
8667600	6	48	100	6	C
8667610	6,1 - 7	49	109	7	C
8682610	6,1	49	109	8	C
8667620	6,2 - 7	50	109	7	C
8682620	6,2	50	109	8	C
8667625	6,25 - 7	50	109	7	C
8667630	6,3 - 7	51	109	7	C
8682630	6,3	51	109	8	C
8667635	6,35(1/4") - 6,35	52	109	6,35	C
8667640	6,4 - 7	52	109	7	C
8682640	6,4	52	109	8	C
8667650	6,5 - 7	52	109	7	C
8682650	6,5	52	109	8	C
8667660	6,6 - 7	53	109	7	C
8682660	6,6	53	109	8	C
8667670	6,7 - 7	54	109	7	C
8682670	6,7	54	109	8	C
8667675	6,75 - 7	54	109	7	C
8667680	6,8 - 7	55	109	7	C
8682680	6,8	55	109	8	C
8667690	6,9 - 7	56	109	7	C
8682690	6,9	56	109	8	C
8667700	7 - 7	56	109	7	C
8682700	7	56	109	8	C
8667710	7,1	57	118	8	C
8667720	7,2	58	118	8	C
8667725	7,25	58	118	8	C
8667730	7,3	59	118	8	C
8667736	7,36	59	118	8	C
8667738	7,38	60	118	8	C
8667740	7,4	60	118	8	C
8682745	7,45	60	118	8	C
8667750	7,5	60	118	8	C
8667752	7,52	61	118	8	C
8667754	7,54	61	118	8	C
8667760	7,6	61	118	8	C
8667770	7,7	62	118	8	C
8667775	7,75	62	118	8	C
8667780	7,8	63	118	8	C
8667790	7,9	64	118	8	C
8667800	8	64	118	8	C
8667810	8,1 - 9	65	128	9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 423.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX.

P				H				M	K	N			S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○		○	○	○			○	○	○		○	○					

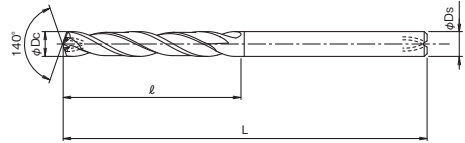


### Broca Metal Duro 5D com Lubrificação Interna Broca en Metal Duro 5D con Lubricación Interna

# 4013/5 ADO-SUS-5D



Afição R  
Afilado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\* La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8682810	8,1	65	128	10	C
8667820	8,2 - 9	66	128	9	C
8682820	8,2	66	128	10	C
8667825	8,25 - 9	66	128	9	C
8667830	8,3 - 9	67	128	9	C
8682830	8,3	67	128	10	C
8667840	8,4 - 9	68	128	9	C
8682840	8,4	68	128	10	C
8667850	8,5 - 9	68	128	9	C
8682850	8,5	68	128	10	C
8667860	8,6 - 9	69	128	9	C
8682860	8,6	69	128	10	C
8667870	8,7 - 9	70	128	9	C
8682870	8,7	70	128	10	C
8667875	8,75 - 9	70	128	9	C
8667880	8,8 - 9	71	128	9	C
8682880	8,8	71	128	10	C
8667890	8,9 - 9	72	128	9	C
8682890	8,9	72	128	10	C
8667900	9 - 9	72	128	9	C
8682900	9	72	128	10	C
8667910	9,1	73	136	10	C
8667920	9,2	74	136	10	C
8667924	9,24	74	136	10	C
8667925	9,25	74	136	10	C
8667926	9,26	75	136	10	C
8667930	9,3	75	136	10	C
8667936	9,36	75	136	10	C
8667938	9,38	76	136	10	C
8667940	9,4	76	136	10	C
8667950	9,5	76	136	10	C
8667952	9,52	77	136	10	C
8667954	9,54	77	136	10	C
8667960	9,6	77	136	10	C
8667970	9,7	78	136	10	C
8667975	9,75	78	136	10	C
8667980	9,8	79	136	10	C
8667990	9,9	80	136	10	C
8668000	10	80	136	10	C
8668010	10,1 - 11	81	146	11	C
8683010	10,1	81	146	12	C
8668020	10,2 - 11	82	146	11	C
8683020	10,2	82	146	12	C
8668025	10,25 - 11	82	146	11	C
8668030	10,3 - 11	83	146	11	C
8683030	10,3	83	146	12	C
8668040	10,4 - 11	84	146	11	C
8683040	10,4	84	146	12	C
8668050	10,5 - 11	84	146	11	C
8683050	10,5	84	146	12	C
8668060	10,6 - 11	85	146	11	C
8683060	10,6	85	146	12	C
8668070	10,7 - 11	86	146	11	C
8683070	10,7	86	146	12	C
8668075	10,75 - 11	86	146	11	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 423.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8668080	10,8 - 11	87	146	11	C
8683080	10,8	87	146	12	C
8668090	10,9 - 11	88	146	11	C
8683090	10,9	88	146	12	C
8668100	11 - 11	88	146	11	C
8683100	11	88	146	12	C
8668110	11,1	89	156	12	C
8668120	11,2	90	156	12	C
8668122	11,22	90	156	12	C
8668124	11,24	90	156	12	C
8668130	11,3	91	156	12	C
8668136	11,36	91	156	12	C
8668138	11,38	92	156	12	C
8668140	11,4	92	156	12	C
8668150	11,5	92	156	12	C
8668160	11,6	93	156	12	C
8668170	11,7	94	156	12	C
8668180	11,8	95	156	12	C
8668190	11,9	96	156	12	C
8668200	12	96	156	12	C
8668210	12,1 - 13	97	167	13	C
8683210	12,1	97	167	14	C
8668220	12,2 - 13	98	167	13	C
8683220	12,2	98	167	14	C
8668230	12,3 - 13	99	167	13	C
8683230	12,3	99	167	14	C
8668240	12,4 - 13	100	167	13	C
8683240	12,4	100	167	14	C
8668250	12,5 - 13	100	167	13	C
8683250	12,5	100	167	14	C
8668260	12,6 - 13	101	167	13	C
8683260	12,6	101	167	14	C
8668270	12,7 - 13	102	167	13	C
8683270	12,7	102	167	14	C
8668275	12,75 - 13	102	167	13	C
8668280	12,8 - 13	103	167	13	C
8683280	12,8	103	167	14	C
8668290	12,9 - 13	104	167	13	C
8683290	12,9	104	167	14	C
8668300	13 - 13	104	167	13	C
8683300	13	104	167	14	C
8668310	13,1	105	176	14	C
8668320	13,2	106	176	14	C
8668325	13,25	106	176	14	C
8668330	13,3	107	176	14	C
8668340	13,4	108	176	14	C
8683343	13,43	108	176	14	C
8668350	13,5	108	176	14	C
8683355	13,55	109	176	14	C
8668360	13,6	109	176	14	C
8668370	13,7	110	176	14	C
8668380	13,8	111	176	14	C
8668390	13,9	112	176	14	C
8668400	14	112	176	14	C
8668410	14,1 - 15	113	185	15	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 423.
- Itens fora de Tabela de Especificação, por favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX.

P					H					M	K	N		S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○					

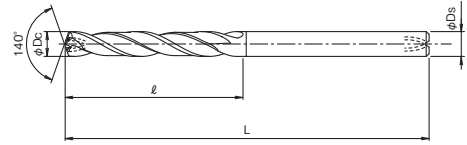


Broca Metal Duro 5D com Lubrificação Interna Broca en Metal Duro 5D con Lubricación Interna

# 4013/5 ADO-SUS-5D



Afição R  
Afilado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\* La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8683410	14,1	113	185	16	C
8668420	14,2 - 15	114	185	15	C
8683420	14,2	114	185	16	C
8668430	14,3 - 15	115	185	15	C
8683430	14,3	115	185	16	C
8668440	14,4 - 15	116	185	15	C
8683440	14,4	116	185	16	C
8668450	14,5 - 15	116	185	15	C
8683450	14,5	116	185	16	C
8668460	14,6 - 15	117	185	15	C
8683460	14,6	117	185	16	C
8668470	14,7 - 15	118	185	15	C
8683470	14,7	118	185	16	C
8668480	14,8 - 15	119	185	15	C
8683480	14,8	119	185	16	C
8668490	14,9 - 15	120	185	15	C
8683490	14,9	120	185	16	C
8668500	15 - 15	120	185	15	C
8683500	15	120	185	16	C
8668510	15,1	121	193	16	C
8668520	15,2	122	193	16	C
8668525	15,25	122	193	16	C
8668530	15,3	123	193	16	C
8668540	15,4	124	193	16	C
8668550	15,5	124	193	16	C
8683555	15,55	125	193	16	C
8668560	15,6	125	193	16	C
8668570	15,7	126	193	16	C
8668580	15,8	127	193	16	C
8668590	15,9	128	193	16	C
8668600	16	128	193	16	C
-	16,1	113	184	18	C
-	16,2	114	184	18	C
-	16,3	115	184	18	C
-	16,4	115	184	18	C
8668650	16,5 - 17	116	184	17	C
8683650	16,5	116	184	18	C
-	16,6	117	184	18	C
8683670	16,7	117	184	18	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 423.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	16,8	118	184	18	C
-	16,9	119	184	18	C
8668700	17 - 17	119	184	17	C
8683700	17	119	184	18	C
-	17,1	120	191	18	C
-	17,2	121	191	18	C
8683730	17,3	122	191	18	C
-	17,4	122	191	18	C
8668750	17,5	123	191	18	C
8683755	17,55	123	191	18	C
-	17,6	124	191	18	C
-	17,7	124	191	18	C
-	17,8	125	191	18	C
-	17,9	126	191	18	C
8668800	18	126	191	18	C
-	18,1	127	198	20	C
-	18,2	128	198	20	C
-	18,3	129	198	20	C
-	18,4	129	198	20	C
8668850	18,5 - 19	130	198	19	C
8683850	18,5	130	198	20	C
-	18,6	131	198	20	C
8683870	18,7	131	198	20	C
-	18,8	132	198	20	C
-	18,9	133	198	20	C
8668900	19 - 19	133	198	19	C
8683900	19	133	198	20	C
-	19,1	134	205	20	C
-	19,2	135	205	20	C
8683930	19,3	136	205	20	C
-	19,4	136	205	20	C
8668950	19,5	137	205	20	C
8683955	19,55	137	205	20	C
-	19,6	138	205	20	C
-	19,7	138	205	20	C
-	19,8	139	205	20	C
-	19,9	140	205	20	C
8669000	20	140	205	20	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 423.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P				H				M	K	N			S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compositos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○		○	○	○			○	○	○		○	○					

# 5D

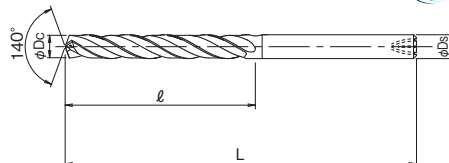
## BROCAS METAL DURO

Alta eficiência na usinagem de aço e ferro fundido com avanços superiores a 1.000mm/min.  
Alta eficacia en el mecanizado de acero y fundición gris con avances superiores a 1.000mm/min.

Broca Metal Duro 5D Três Canais Refrigeração Interna Broca en Metal Duro 5D Tres Cortes con Lubricación Interna

# 4021/5 ADO-TRS-5D

IMPORTADO



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\* La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8722300	3	27	78	3	C
8722330	3.3	30	86	4	C
8722350	3.5	32	86	4	C
8722366	3.66	33	86	4	C
8722400	4	36	86	4	C
8722420	4.2	38	95	6	C
8722450	4.5	41	95	6	C
8722460	4.6	42	95	6	C
8722500	5	45	95	6	C
8722510	5.1	41	100	6	C
8722520	5.2	42	100	6	C
8722530	5.3	43	100	6	C
8722540	5.4	44	100	6	C
8722550	5.5	44	100	6	C
8722560	5.6	45	100	6	C
8722570	5.7	46	100	6	C
8722580	5.8	47	100	6	C
8722590	5.9	48	100	6	C
8722600	6	48	100	6	C
8722610	6.1	49	109	8	C
8722620	6.2	50	109	8	C
8722630	6.3	51	109	8	C
8722640	6.4	52	109	8	C
8722650	6.5	52	109	8	C
8722660	6.6	53	109	8	C
8722670	6.7	54	109	8	C
8722680	6.8	55	109	8	C
8722690	6.9	56	109	8	C
8722700	7	56	109	8	C
8722710	7.1	57	118	8	C
8722720	7.2	58	118	8	C
8722730	7.3	59	118	8	C
8722738	7.38	60	118	8	C
8722740	7.4	60	118	8	C
8722750	7.5	60	118	8	C
8722760	7.6	61	118	8	C
8722770	7.7	62	118	8	C
8722780	7.8	63	118	8	C
8722790	7.9	64	118	8	C
8722800	8	64	118	8	C
8722810	8.1	65	128	10	C
8722820	8.2	66	128	10	C
8722830	8.3	67	128	10	C
8722840	8.4	68	128	10	C
8722850	8.5	68	128	10	C
8722860	8.6	69	128	10	C
8722870	8.7	70	128	10	C
8722880	8.8	71	128	10	C
8722890	8.9	72	128	10	C
8722900	9	72	128	10	C
8722910	9.1	73	136	10	C
8722920	9.2	74	136	10	C
8722925	9.25	74	136	10	C
8722930	9.3	75	136	10	C
8722938	9.38	76	136	10	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8722940	9.4	76	136	10	C
8722950	9.5	76	136	10	C
8722960	9.6	77	136	10	C
8722970	9.7	78	136	10	C
8722980	9.8	79	136	10	C
8722990	9.9	80	136	10	C
8723000	10	80	136	10	C
8723010	10.1	81	146	12	C
8723020	10.2	82	146	12	C
8723030	10.3	83	146	12	C
8723040	10.4	84	146	12	C
8723050	10.5	84	146	12	C
8723060	10.6	85	146	12	C
8723070	10.7	86	146	12	C
8723080	10.8	87	146	12	C
8723090	10.9	88	146	12	C
8723100	11	88	146	12	C
8723110	11.1	89	156	12	C
8723120	11.2	90	156	12	C
8723125	11.25	90	156	12	C
8723130	11.3	91	156	12	C
8723138	11.38	92	156	12	C
8723140	11.4	92	156	12	C
8723150	11.5	92	156	12	C
8723160	11.6	93	156	12	C
8723170	11.7	94	156	12	C
8723180	11.8	95	156	12	C
8723190	11.9	96	156	12	C
8723200	12	96	156	12	C
8723250	12.5	100	167	14	C
8723300	13	104	167	14	C
8723325	13.25	106	176	14	C
8723330	13.3	107	176	14	C
8723338	13.38	108	176	14	C
8723350	13.5	108	176	14	C
8723400	14	112	176	14	C
8723410	14.1	113	185	16	C
8723420	14.2	114	185	16	C
8723430	14.3	115	185	16	C
8723450	14.5	116	185	16	C
8723500	15	120	185	16	C
8723520	15.2	122	193	16	C
8723530	15.3	123	193	16	C
8723550	15.5	124	193	16	C
8723600	16	128	193	16	C
8723650	16.5	132	201	18	C
8723700	17	136	201	18	C
8723725	17.25	138	209	18	C
8723750	17.5	140	209	18	C
8723800	18	144	209	18	C
8723850	18.5	148	217	20	C
8723900	19	152	217	20	C
8723925	19.25	154	225	20	C
8723950	19.5	156	225	20	C
8724000	20	160	225	20	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 418.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 418.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H					M	K	N		S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○					



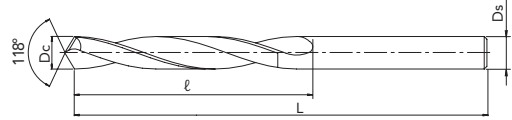
Brocas Metal Duro

Tabela de Especificação

Broca Metal Duro HY-PRO Broca Metal Duro HY-PRO

# 730 HYP-5D

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
47730011	1,1	20	39	3	C
47730013	1,3	20	39	3	C
47730014	1,4	19,05	38,1	54	C
47730015	1,5	19	38	1,5	C
47730016	1,6	20	39	3	C
47730017	1,7	19,05	38,1	51	C
47730018	1,8	23	45	3	C
47730019	1,9	23	45	3	C
47730020	2	22	44	2,0	C
47730021	2,1	23	45	3	C
47730022	2,2	26	51	3	C
47730023	2,3	26	51	3	C
47730024	2,4	26	51	3	C
47730025	2,5	25	51	2,5	C
47730026	2,6	33	58	3	C
47730027	2,7	33	58	3	C
47730028	2,8	33	58	3	C
47730029	2,9	33	58	3	C
47730030	3	32	57	3	C
47730031	3,1	33	58	4	C
47730032	3,2	33	58	4	C
47730033	3,3	33	58	4	C
47730034	3,4	36	65	4	C
47730035	3,5	35	64	3,5	C
47730036	3,6	36	65	4	C
47730037	3,7	36	65	4	C
47730038	3,8	34,92	63,5	25	C
47730039	3,9	36	65	4	C
47730040	4	35	64	4	C
47730041	4,1	36	65	5	C
47730042	4,2	43	71	5	C
47730043	4,3	43	71	5	C
47730044	4,4	43	71	5	C
47730045	4,5	41	70	4,5	C
47730046	4,6	43	71	5	C
47730047	4,7	41,27	69,85	13	C
47730048	4,8	41,27	69,85	12	C
47730049	4,9	43	71	5	C
47730050	5	44	76	5	C
47730051	5,1	46	78	6	C
47730052	5,2	46	78	6	C
47730053	5,3	46	78	6	C
47730054	5,4	46	78	6	C
47730055	5,5	44	76	5,5	C
47730056	5,6	46	78	6	C
47730057	5,7	46	78	6	C
47730058	5,8	46	78	6	C
47730059	5,9	53	84	6	C
47730060	6	51	83	6	C
47730061	6,1	53	84	7	C
47730062	6,2	53	84	7	C
47730063	6,3	53	84	7	C
47730064	6,4	53	84	7	C
47730065	6,5	51	83	6,5	C
47730066	6,6	56	91	7	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 419.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
47730067	6,7	56	91	7	C
47730068	6,8	56	91	7	C
47730069	6,9	56	91	7	C
47730070	7	54	89	7	C
47730071	7,1	56	91	8	C
47730072	7,2	56	91	8	C
47730073	7,3	56	91	8	C
47730074	7,4	56	91	8	C
47730075	7,5	60	95	7,5	C
47730076	7,6	63	98	8	C
47730077	7,7	63	98	8	C
47730078	7,8	63	98	8	C
47730079	7,9	63	98	8	C
47730080	8	60	95	8	C
47730081	8,1	63	98	9	C
47730082	8,2	60,32	95,25	P	C
47730083	8,3	66	104	9	C
47730084	8,4	66	104	9	C
47730085	8,5	64	102	8,5	C
47730086	8,6	66	104	9	C
47730087	8,7	66	104	9	C
47730088	8,8	66	104	9	C
47730089	8,9	66	104	9	C
47730090	9	64	102	9	C
47730091	9,1	66	104	10	C
47730092	9,2	66	104	10	C
47730093	9,3	73	111	10	C
47730094	9,4	73	111	10	C
47730095	9,5	70	108	9,5	C
47730096	9,6	73	111	10	C
47730097	9,7	73	111	10	C
47730098	9,8	73,02	114,3	10	C
47730099	9,9	76	117	10	C
47730100	10	73	117	10	C
47730101	10,1	76	114	11	C
47730102	10,2	76	117	11	C
47730103	10,3	76	117	11	C
47730104	10,4	76	117	11	C
47730105	10,5	73	114	10,5	C
47730106	10,6	76	117	11	C
47730107	10,7	76	117	11	C
47730108	10,8	76	117	11	C
47730109	10,9	76	117	11	C
47730110	11	73	114	11	C
47730111	11,1	76	117	12	C
47730112	11,2	80	124	12	C
47730113	11,3	80	124	12	C
47730114	11,4	80	124	12	C
47730115	11,5	76	121	11,5	C
47730116	11,6	80	124	12	C
47730117	11,7	80	124	12	C
47730118	11,8	80	124	12	C
47730119	11,9	80	124	12	C
47730120	12	76	121	12	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 419.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H			M	K	N			S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○							○	○		○	○						

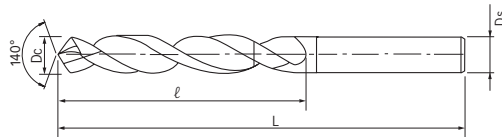
# 5D

## BROCAS METAL DURO

BROCA METAL DURO  
Broca em metal duro com revestimento EgiAs para aplicação geral.  
Broca en metal duro con recubrimiento EgiAs para aplicación general.

### Broca HY-PRO Metal Duro 5D Multiaplicação Broca Metal Duro 5D Múltiple Aplicación

# 4030/5 MD-5D



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
5015D030E	3	28	66	6	C
5015D031E	3,1	28	66	6	C
5015D032E	3,2	28	66	6	C
5015D033E	3,3	28	66	6	C
5015D034E	3,4	28	66	6	C
5015D035E	3,5	28	66	6	C
5015D036E	3,6	28	66	6	C
5015D037E	3,7	28	66	6	C
5015D038E	3,8	36	74	6	C
5015D039E	3,9	36	74	6	C
5015D040E	4	36	74	6	C
5015D041E	4,1	36	74	6	C
5015D042E	4,2	36	74	6	C
5015D043E	4,3	36	74	6	C
5015D044E	4,4	36	74	6	C
5015D045E	4,5	36	74	6	C
5015D046E	4,6	36	74	6	C
5015D047E	4,7	36	74	6	C
5015D048E	4,8	44	82	6	C
5015D049E	4,9	44	82	6	C
5015D050E	5	44	82	6	C
5015D051E	5,1	44	82	6	C
5015D052E	5,2	44	82	6	C
5015D053E	5,3	44	82	6	C
5015D054E	5,4	44	82	6	C
5015D055E	5,5	44	82	6	C
5015D056E	5,6	44	82	6	C
5015D057E	5,7	44	82	6	C
5015D058E	5,8	44	82	6	C
5015D059E	5,9	44	82	6	C
5015D060E	6	44	82	6	C
5015D061E	6,1	53	91	8	C
5015D062E	6,2	53	91	8	C
5015D063E	6,3	53	91	8	C
5015D064E	6,4	53	91	8	C
5015D065E	6,5	53	91	8	C
5015D066E	6,6	53	91	8	C
5015D067E	6,7	53	91	8	C
5015D068E	6,8	53	91	8	C
5015D069E	6,9	53	91	8	C
5015D070E	7	53	91	8	C
5015D071E	7,1	53	91	8	C
5015D072E	7,2	53	91	8	C
5015D073E	7,3	53	91	8	C
5015D074E	7,4	53	91	8	C
5015D075E	7,5	53	91	8	C
5015D076E	7,6	53	91	8	C
5015D077E	7,7	53	91	8	C
5015D078E	7,8	53	91	8	C
5015D079E	7,9	53	91	8	C
5015D080E	8	53	91	8	C
5015D081E	8,1	61	103	10	C
5015D082E	8,2	61	103	10	C
5015D083E	8,3	61	103	10	C
5015D084E	8,4	61	103	10	C
5015D085E	8,5	61	103	10	C
5015D086E	8,6	61	103	10	C
5015D087E	8,7	61	103	10	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
5015D088E	8,8	61	103	10	C
5015D089E	8,9	61	103	10	C
5015D090E	9	61	103	10	C
5015D091E	9,1	61	103	10	C
5015D092E	9,2	61	103	10	C
5015D093E	9,3	61	103	10	C
5015D094E	9,4	61	103	10	C
5015D095E	9,5	61	103	10	C
5015D096E	9,6	61	103	10	C
5015D097E	9,7	61	103	10	C
5015D098E	9,8	61	103	10	C
5015D099E	9,9	61	103	10	C
5015D100E	10	61	103	10	C
5015D101E	10,1	71	118	12	C
5015D102E	10,2	71	118	12	C
5015D103E	10,3	71	118	12	C
5015D104E	10,4	71	118	12	C
5015D105E	10,5	71	118	12	C
5015D106E	10,6	71	118	12	C
5015D107E	10,7	71	118	12	C
5015D108E	10,8	71	118	12	C
5015D109E	10,9	71	118	12	C
5015D110E	11	71	118	12	C
5015D111E	11,1	71	118	12	C
5015D112E	11,2	71	118	12	C
5015D113E	11,3	71	118	12	C
5015D114E	11,4	71	118	12	C
5015D115E	11,5	71	118	12	C
5015D116E	11,6	71	118	12	C
5015D117E	11,7	71	118	12	C
5015D118E	11,8	71	118	12	C
5015D119E	11,9	71	118	12	C
5015D120E	12	71	118	12	C
5015D123E	12,3	77	124	14	C
5015D125E	12,5	77	124	14	C
5015D128E	12,8	77	124	14	C
5015D130E	13	77	124	14	C
5015D135E	13,5	77	124	14	C
5015D138E	13,8	77	124	14	C
5015D140E	14	77	124	14	C
5015D145E	14,5	83	133	16	C
5015D148E	14,8	83	133	16	C
5015D150E	15	83	133	16	C
5015D155E	15,5	83	133	16	C
5015D158E	15,8	83	133	16	C
5015D160E	16	83	133	16	C
5015D165E	16,5	93	143	18	C
5015D168E	16,8	93	143	18	C
5015D170E	17	93	143	18	C
5015D175E	17,5	93	143	18	C
5015D178E	17,8	93	143	18	C
5015D180E	18	93	143	18	C
5015D185E	18,5	101	153	20	C
5015D190E	19	101	153	20	C
5015D195E	19,5	101	153	20	C
5015D198E	19,8	101	153	20	C
5015D200E	20	101	153	20	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 421.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

\*. Estes itens são importados.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 421.

■ Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Ítems en stock.

■ C - Ítems con stock bajo consulta.

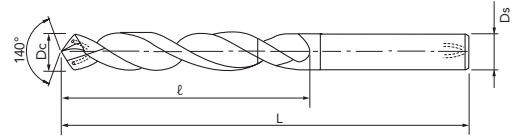
\*. Estos ítems son importados.

P					H					M	K	N		S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compositos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○			



Broca Metal Duro HY-PRO 5D Multiaplicação com Furo de Refrigeração Broca Metal Duro 5D Múltiple Aplicación con Lubricación Interna

# 4031/5 MD-HO-5D



MD EgiAs m7 30° SHANK h7 DIN 6537-L HY-PRO

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.mm

EDP No.	Dc	l	L	Ds	Estoque Stock
5025D030E	3	28	66	6	C
5025D031E	3,1	28	66	6	C
5025D032E	3,2	28	66	6	C
5025D033E	3,3	28	66	6	C
5025D034E	3,4	28	66	6	C
5025D035E	3,5	28	66	6	C
5025D036E	3,6	28	66	6	C
5025D037E	3,7	28	66	6	C
5025D038E	3,8	36	74	6	C
5025D039E	3,9	36	74	6	C
5025D040E	4	36	74	6	C
5025D041E	4,1	36	74	6	C
5025D042E	4,2	36	74	6	C
5025D043E	4,3	36	74	6	C
5025D044E	4,4	36	74	6	C
5025D045E	4,5	36	74	6	C
5025D046E	4,6	36	74	6	C
5025D047E	4,7	36	74	6	C
5025D048E	4,8	44	82	6	C
5025D049E	4,9	44	82	6	C
5025D050E	5	44	82	6	C
5025D051E	5,1	44	82	6	C
5025D052E	5,2	44	82	6	C
5025D053E	5,3	44	82	6	C
5025D054E	5,4	44	82	6	C
5025D055E	5,5	44	82	6	C
5025D056E	5,6	44	82	6	C
5025D057E	5,7	44	82	6	C
5025D058E	5,8	44	82	6	C
5025D059E	5,9	44	82	6	C
5025D060E	6	44	82	6	C
5025D061E	6,1	53	91	8	C
5025D062E	6,2	53	91	8	C
5025D063E	6,3	53	91	8	C
5025D064E	6,4	53	91	8	C
5025D065E	6,5	53	91	8	C
5025D066E	6,6	53	91	8	C
5025D067E	6,7	53	91	8	C
5025D068E	6,8	53	91	8	C
5025D069E	6,9	53	91	8	C
5025D070E	7	53	91	8	C
5025D071E	7,1	53	91	8	C
5025D072E	7,2	53	91	8	C
5025D073E	7,3	53	91	8	C
5025D074E	7,4	53	91	8	C
5025D075E	7,5	53	91	8	C
5025D076E	7,6	53	91	8	C
5025D077E	7,7	53	91	8	C
5025D078E	7,8	53	91	8	C
5025D079E	7,9	53	91	8	C
5025D080E	8	53	91	8	C
5025D081E	8,1	61	103	10	C
5025D082E	8,2	61	103	10	C
5025D083E	8,3	61	103	10	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 421.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc	l	L	Ds	Estoque Stock
5025D084E	8,4	61	103	10	C
5025D085E	8,5	61	103	10	C
5025D086E	8,6	61	103	10	C
5025D087E	8,7	61	103	10	C
5025D088E	8,8	61	103	10	C
5025D089E	8,9	61	103	10	C
5025D090E	9	61	103	10	C
5025D091E	9,1	61	103	10	C
5025D092E	9,2	61	103	10	C
5025D093E	9,3	61	103	10	C
5025D094E	9,4	61	103	10	C
5025D095E	9,5	61	103	10	C
5025D096E	9,6	61	103	10	C
5025D097E	9,7	61	103	10	C
5025D098E	9,8	61	103	10	C
5025D099E	9,9	61	103	10	C
5025D100E	10	61	103	10	C
5025D101E	10,1	71	118	12	C
5025D102E	10,2	71	118	12	C
5025D103E	10,3	71	118	12	C
5025D104E	10,4	71	118	12	C
5025D105E	10,5	71	118	12	C
5025D106E	10,6	71	118	12	C
5025D107E	10,7	71	118	12	C
5025D108E	10,8	71	118	12	C
5025D109E	10,9	71	118	12	C
5025D110E	11	71	118	12	C
5025D111E	11,1	71	118	12	C
5025D112E	11,2	71	118	12	C
5025D113E	11,3	71	118	12	C
5025D114E	11,4	71	118	12	C
5025D115E	11,5	71	118	12	C
5025D116E	11,6	71	118	12	C
5025D117E	11,7	71	118	12	C
5025D118E	11,8	71	118	12	C
5025D119E	11,9	71	118	12	C
5025D120E	12	71	118	12	C
5025D125E	12,5	77	124	14	C
5025D130E	13	77	124	14	C
5025D135E	13,5	77	124	14	C
5025D140E	14	77	124	14	C
5025D145E	14,5	83	133	16	C
5025D150E	15	83	133	16	C
5025D155E	15,5	83	133	16	C
5025D160E	16	83	133	16	C
5025D165E	16,5	93	143	18	C
5025D170E	17	93	143	18	C
5025D175E	17,5	93	143	18	C
5025D180E	18	93	143	18	C
5025D185E	18,5	101	153	20	C
5025D190E	19	101	153	20	C
5025D195E	19,5	101	153	20	C
5025D200E	20	101	153	20	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 421.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H			M	K	N			S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			

Para furação 5D sem o processo "pica-pau". Esta broca pode ser utilizada em inúmeras aplicações de alta velocidade.  
Para perforado 5D sin la necesidad de retirar la broca para evacuar la viruta. Esta broca puede ser utilizada en varias aplicaciones de alta velocidad.

Broca em Aço Rápido Cobalto para Aplicação Geral Broca en Acero Rápido al Cobalto para Aplicación General

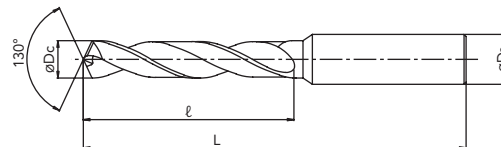
# 4040/5 EX-GDR



Afição X Afilado X (Dc < 4)



Afição N Afilado N (Dc ≤ 4)



HSS-Co	TiN	h8	30°	Dc > 13	Dc ≤ 13
				SHANK	SHANK
				h6	h7

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
60520	2	24	56	3	C
62120	2,05	24	56	3	C
60521	2,10	24	56	3	C
62121	2,15	27	59	3	C
60522	2,20	27	59	3	C
62122	2,25	27	59	3	C
60523	2,30	27	59	3	C
62123	2,35	27	59	3	C
60524	2,40	30	62	3	C
62124	2,45	30	62	3	C
60525	2,50	30	62	3	C
62125	2,55	30	62	3	C
60526	2,60	30	62	3	C
62126	2,65	30	62	3	C
60527	2,70	33	65	3	C
62127	2,75	33	65	3	C
60528	2,80	33	65	3	C
62128	2,85	33	65	3	C
60529	2,90	33	65	3	C
62129	2,95	33	65	3	C
60530	3	33	65	3	C
62130	3,05	36	68	4	C
60531	3,10	36	68	4	C
62131	3,15	36	68	4	C
60532	3,20	36	68	4	C
62132	3,25	36	68	4	C
60533	3,30	36	68	4	C
62133	3,35	36	68	4	C
60534	3,40	39	71	4	C
62134	3,45	39	71	4	C
60535	3,50	39	71	4	C
62135	3,55	39	71	4	C
60536	3,60	39	71	4	C
62136	3,65	39	71	4	C
60537	3,70	39	71	4	C
62137	3,75	39	71	4	C
60538	3,80	43	75	4	C
62138	3,85	43	75	4	C
60539	3,90	43	75	4	C
62139	3,95	43	75	4	C
60540	4	43	75	4	C
62140	4,05	43	87	6	C
60541	4,10	43	87	6	C
62141	4,15	43	87	6	C
60542	4,20	43	87	6	C
62142	4,25	43	87	6	C
60543	4,30	47	91	6	C
62143	4,35	47	91	6	C
60544	4,40	47	91	6	C
62144	4,45	47	91	6	C
60545	4,50	47	91	6	C
62145	4,55	47	91	6	C
60546	4,60	47	91	6	C
62146	4,65	47	91	6	C
60547	4,70	47	91	6	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
62147	4,75	47	91	6	C
60548	4,80	52	96	6	C
62148	4,85	52	96	6	C
60549	4,90	52	96	6	C
62149	4,95	52	96	6	C
60550	5	52	96	6	C
62150	5,05	52	96	6	C
60551	5,10	52	96	6	C
62151	5,15	52	96	6	C
60552	5,20	52	96	6	C
62152	5,25	52	96	6	C
60553	5,30	52	96	6	C
62153	5,35	57	101	6	C
60554	5,40	57	101	6	C
62154	5,45	57	101	6	C
60555	5,50	57	101	6	C
62155	5,55	57	101	6	C
60556	5,60	57	101	6	C
62156	5,65	57	101	6	C
60557	5,70	57	101	6	C
62157	5,75	57	101	6	C
60558	5,80	57	101	6	C
62158	5,85	57	101	6	C
60559	5,90	57	101	6	C
62159	5,95	57	101	6	C
60560	6	57	101	6	C
62160	6,05	63	107	8	C
60561	6,10	63	107	8	C
62161	6,15	63	107	8	C
60562	6,20	63	107	8	C
62162	6,25	63	107	8	C
60563	6,30	63	107	8	C
62163	6,35	63	107	8	C
60564	6,40	63	107	8	C
62164	6,45	63	107	8	C
60565	6,50	63	107	8	C
62165	6,55	63	107	8	C
60566	6,60	63	107	8	C
62166	6,65	63	107	8	C
60567	6,70	63	107	8	C
62167	6,75	69	113	8	C
60568	6,80	69	113	8	C
62168	6,85	69	113	8	C
60569	6,90	69	113	8	C
62169	6,95	69	113	8	C
60570	7	69	113	8	C
62170	7,05	69	113	8	C
60571	7,10	69	113	8	C
62171	7,15	69	113	8	C
60572	7,20	69	113	8	C
62172	7,25	69	113	8	C
60573	7,30	69	113	8	C
62173	7,35	69	113	8	C
60574	7,40	69	113	8	C
62174	7,45	69	113	8	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 428.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 428.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens in stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX.

P					H					M	K	N		S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

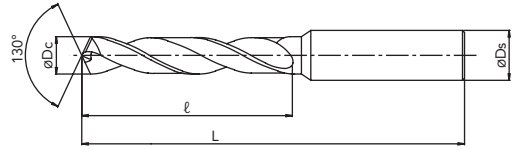




Para furação 5D sem o processo "pica-pau". Esta broca pode ser utilizada em inúmeras aplicações de alta velocidade. Para perforado 5D sin la necesidad de retirar la broca para evacuar la viruta. Esta broca puede ser utilizada en varias aplicaciones de alta velocidad.

Broca em Aço Rápido Cobalto para Aplicação Geral Broca en Acero Rápido al Cobalto para Aplicación General

# 4040/5 EX-GDR



ANT.

HSS-Co TiN h8 30° SHANK h6 SHANK h7

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
60575	7,50	69	113	8	C
62175	7,55	75	119	8	C
60576	7,60	75	119	8	C
62176	7,65	75	119	8	C
60577	7,70	75	119	8	C
62177	7,75	75	119	8	C
60578	7,80	75	119	8	C
62178	7,85	75	119	8	C
60579	7,90	75	119	8	C
62179	7,95	75	119	8	C
60580	8	75	119	8	C
62180	8,05	75	125	10	C
60581	8,10	75	125	10	C
62181	8,15	75	125	10	C
60582	8,20	75	125	10	C
62182	8,25	75	125	10	C
60583	8,30	75	125	10	C
62183	8,35	75	125	10	C
60584	8,40	75	125	10	C
62184	8,45	75	125	10	C
60585	8,50	75	125	10	C
62185	8,55	81	131	10	C
60586	8,60	81	131	10	C
62186	8,65	81	131	10	C
60587	8,70	81	131	10	C
62187	8,75	81	131	10	C
60588	8,80	81	131	10	C
62188	8,85	81	131	10	C
60589	8,90	81	131	10	C
62189	8,95	81	131	10	C
60590	9	81	131	10	C
62190	9,05	81	131	10	C
60591	9,10	81	131	10	C
62191	9,15	81	131	10	C
60592	9,20	81	131	10	C
62192	9,25	81	131	10	C
60593	9,30	81	131	10	C
62193	9,35	81	131	10	C
60594	9,40	81	131	10	C
62194	9,45	81	131	10	C
60595	9,50	81	131	10	C
62195	9,55	87	137	10	C
60596	9,60	87	137	10	C
62196	9,65	87	137	10	C
60597	9,70	87	137	10	C
62197	9,75	87	137	10	C
60598	9,80	87	137	10	C
62198	9,85	87	137	10	C
60599	9,90	87	137	10	C
62199	9,95	87	137	10	C
60600	10	87	137	10	C
62200	10,05	87	144	12	C
60601	10,10	87	144	12	C
62201	10,15	87	144	12	C
60602	10,20	87	144	12	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
62202	10,25	87	144	12	C
60603	10,30	87	144	12	C
62203	10,35	87	144	12	C
60604	10,40	87	144	12	C
62204	10,45	87	144	12	C
60605	10,50	87	144	12	C
62205	10,55	87	144	12	C
60606	10,60	87	144	12	C
62206	10,65	94	151	12	C
60607	10,70	94	151	12	C
62207	10,75	94	151	12	C
60608	10,80	94	151	12	C
62208	10,85	94	151	12	C
60609	10,90	94	151	12	C
62209	10,95	94	151	12	C
60610	11	94	151	12	C
62210	11,05	94	151	12	C
60611	11,10	94	151	12	C
62211	11,15	94	151	12	C
60612	11,20	94	151	12	C
62212	11,25	94	151	12	C
60613	11,30	94	151	12	C
62213	11,35	94	151	12	C
60614	11,40	94	151	12	C
62214	11,45	94	151	12	C
60615	11,50	94	151	12	C
62215	11,55	94	151	12	C
60616	11,60	94	151	12	C
62216	11,65	94	151	12	C
60617	11,70	94	151	12	C
62217	11,75	94	151	12	C
60618	11,80	94	151	12	C
62218	11,85	101	158	12	C
60619	11,90	101	158	12	C
62219	11,95	101	158	12	C
60620	12	101	158	12	C
60621	12,10	101	158	12	C
60622	12,20	101	158	12	C
60623	12,30	101	158	12	C
60624	12,40	101	158	12	C
60625	12,50	101	158	12	C
60626	12,60	101	158	12	C
60627	12,70	101	158	12	C
60628	12,80	101	158	12	C
60629	12,90	101	158	12	C
60630	13	101	158	12	C
-	13,10	85	145	16	C
-	13,20	85	145	16	C
-	13,30	90	150	16	C
-	13,40	90	150	16	C
60635	13,50	90	150	16	C
-	13,60	90	150	16	C
-	13,70	90	150	16	C
-	13,80	90	150	16	C
-	13,90	90	150	16	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 428.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 428.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX.

P					H			M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matriz Compostos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matriz Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○				○		



Para furação 5D sem o processo "pica-pau". Esta broca pode ser utilizada em inúmeras aplicações de alta velocidade.  
Para perforado 5D sin la necesidad de retirar la broca para evacuar la viruta. Esta broca puede ser utilizada en varias aplicaciones de alta velocidad.

Broca em Aço Rápido Cobalto para Aplicação Geral Broca en Acero Rápido al Cobalto para Aplicación General

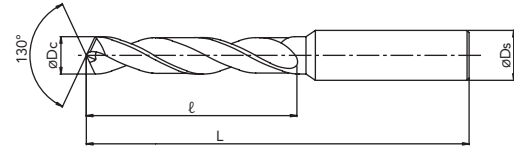
### 4040/5 EX-GDR



Afiiação X  
Afilado X  
(Dc < 4)



Afiiação N  
Afilado N  
(Dc ≤ 4)



ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
60640	14	90	150	16	C
60641	14,10	95	155	16	C
-	14,20	95	155	16	C
-	14,30	95	155	16	C
-	14,40	95	155	16	C
60645	14,50	95	155	16	C
-	14,60	95	161	20	C
-	14,70	95	161	20	C
-	14,80	95	161	20	C
-	14,90	95	161	20	C
60650	15	95	161	20	C
-	15,10	100	166	20	C
-	15,20	100	166	20	C
-	15,30	100	166	20	C
-	15,40	100	166	20	C
60655	15,50	100	166	20	C
60656	15,60	100	166	20	C
-	15,70	100	166	20	C
-	15,80	100	166	20	C
-	15,90	100	166	20	C
60660	16	100	166	20	C
-	16,10	106	172	20	C
-	16,20	106	172	20	C
-	16,30	106	172	20	C
-	16,40	106	172	20	C
60665	16,50	106	172	20	C
-	16,60	106	172	20	C
-	16,70	106	172	20	C
-	16,80	106	172	20	C
-	16,90	106	172	20	C
60670	17	106	172	20	C
-	17,10	112	178	20	C
-	17,20	112	178	20	C
-	17,30	112	178	20	C
-	17,40	112	178	20	C
60675	17,50	112	178	20	C
60676	17,60	112	178	20	C
-	17,70	112	178	20	C
-	17,80	112	178	20	C
-	17,90	112	178	20	C
60680	18	112	178	20	C
-	18,10	118	184	20	C
-	18,20	118	184	20	C
-	18,30	118	184	20	C
-	18,40	118	184	20	C
60685	18,50	118	184	20	C
-	18,60	118	194	25	C
-	18,70	118	194	25	C
-	18,80	118	194	25	C
-	18,90	118	194	25	C
60690	19	118	194	25	C
-	19,10	125	201	25	C
-	19,20	125	201	25	C
-	19,30	125	201	25	C
-	19,40	125	201	25	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
60695	19,50	125	201	25	C
60696	19,60	125	201	25	C
-	19,70	125	201	25	C
-	19,80	125	201	25	C
-	19,90	125	201	25	C
60700	20	125	201	25	C
-	20,10	128	204	25	C
-	20,20	128	204	25	C
-	20,30	128	204	25	C
-	20,40	128	204	25	C
60705	20,50	128	204	25	C
-	20,60	128	204	25	C
-	20,70	128	204	25	C
-	20,80	128	204	25	C
-	20,90	128	204	25	C
60710	21	128	204	25	C
60711	21,10	128	204	25	C
-	21,20	128	204	25	C
-	21,30	132	208	25	C
-	21,40	132	208	25	C
60715	21,50	132	208	25	C
-	21,60	132	208	25	C
-	21,70	132	208	25	C
-	21,80	132	208	25	C
-	21,90	132	208	25	C
60720	22	132	208	25	C
-	22,10	132	208	25	C
-	22,20	132	208	25	C
-	22,30	132	208	25	C
-	22,40	132	208	25	C
60725	22,50	136	212	25	C
-	22,60	136	212	25	C
-	22,70	136	212	25	C
-	22,80	136	212	25	C
-	22,90	136	212	25	C
60730	23	136	212	25	C
-	23,10	136	212	25	C
-	23,20	136	212	25	C
-	23,30	136	212	25	C
-	23,40	136	212	25	C
60735	23,50	136	212	25	C
-	23,60	136	212	25	C
-	23,70	140	220	32	C
-	23,80	140	220	32	C
-	23,90	140	220	32	C
60740	24	140	220	32	C
-	24,10	140	220	32	C
-	24,20	140	220	32	C
-	24,30	140	220	32	C
-	24,40	140	220	32	C
60745	24,50	140	220	32	C
-	24,60	140	220	32	C
-	24,70	140	220	32	C
-	24,80	140	220	32	C
-	24,90	140	220	32	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 428.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 428.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens in stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

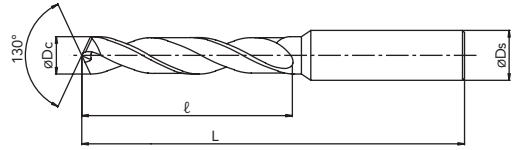
PRÓX.

P					H					M	K		N		S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel®	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel®	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Para furação 5D sem o processo "pica-pau". Esta broca pode ser utilizada em inúmeras aplicações de alta velocidade. Para perforado 5D sin la necesidad de retirar la broca para evacuar la viruta. Esta broca puede ser utilizada en várias aplicaciones de alta velocidad.

**Broca em Aço Rápido Cobalto para Aplicação Geral** Broca en Acero Rápido al Cobalto para Aplicación General

**4040/5 EX-GDR**



ANT.

HSS-Co
TiN
h8
30°
SHANK h6
SHANK h7

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
60750	25	140	220	32	C
-	25,10	145	225	32	C
-	25,20	145	225	32	C
-	25,30	145	225	32	C
-	25,40	145	225	32	C
60755	25,50	145	225	32	C
-	25,60	145	225	32	C
-	25,70	145	225	32	C
-	25,80	145	225	32	C
-	25,90	145	225	32	C
60760	26	145	225	32	C
-	26,10	145	225	32	C
-	26,20	145	225	32	C
-	26,30	145	225	32	C
-	26,40	145	225	32	C
60765	26,50	145	225	32	C
-	26,60	150	230	32	C
-	26,70	150	230	32	C
-	26,80	150	230	32	C
-	26,90	150	230	32	C
60770	27	150	230	32	C
-	27,10	150	230	32	C
-	27,20	150	230	32	C
-	27,30	150	230	32	C
-	27,40	150	230	32	C
-	27,50	150	230	32	C
-	27,60	150	230	32	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	27,70	150	230	32	C
-	27,80	150	230	32	C
-	27,90	150	230	32	C
60780	28	150	230	32	C
-	28,10	155	235	32	C
-	28,20	155	235	32	C
-	28,30	155	235	32	C
-	28,40	155	235	32	C
-	28,50	155	235	32	C
-	28,60	155	235	32	C
-	28,70	155	235	32	C
-	28,80	155	235	32	C
-	28,90	155	235	32	C
60790	29	155	235	32	C
-	29,10	155	235	32	C
-	29,20	155	235	32	C
-	29,30	155	235	32	C
-	29,40	155	235	32	C
-	29,50	155	235	32	C
-	29,60	155	235	32	C
-	29,70	155	235	32	C
-	29,80	155	235	32	C
-	29,90	155	235	32	C
60800	30	155	235	32	C
60810	31	160	240	32	C
60820	32	165	245	32	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 428.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 428.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

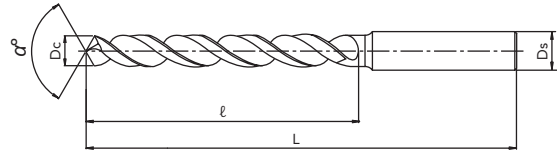
Brocas HSS-Co  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION

P					H			M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titano	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○						○	○		○	○				○		



Broca em HSS-E Média para Aço Inoxidável Broca en Acero Rápido Especial para Acero Inoxidable

### 4041/5 EX-SUS-GDR



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	α°	Estoque Stock
62520	2	24	56	3	130°	C
8597201	2,01	24	56	3	130°	C
8597202	2,02	24	56	3	130°	C
8597203	2,03	24	56	3	130°	C
8597204	2,04	24	56	3	130°	C
8597205	2,05	24	56	3	130°	C
8597206	2,06	24	56	3	130°	C
8597207	2,07	24	56	3	130°	C
8597208	2,08	24	56	3	130°	C
8597209	2,09	24	56	3	130°	C
62521	2,1	24	56	3	130°	C
8597211	2,11	24	56	3	130°	C
8597212	2,12	24	56	3	130°	C
8597213	2,13	27	59	3	130°	C
8597214	2,14	27	59	3	130°	C
8597215	2,15	27	59	3	130°	C
8597216	2,16	27	59	3	130°	C
8597217	2,17	27	59	3	130°	C
8597218	2,18	27	59	3	130°	C
8597219	2,19	27	59	3	130°	C
62522	2,2	27	59	3	130°	C
8597221	2,21	27	59	3	130°	C
8597222	2,22	27	59	3	130°	C
8597223	2,23	27	59	3	130°	C
8597224	2,24	27	59	3	130°	C
8597225	2,25	27	59	3	130°	C
8597226	2,26	27	59	3	130°	C
8597227	2,27	27	59	3	130°	C
8597228	2,28	27	59	3	130°	C
8597229	2,29	27	59	3	130°	C
62523	2,3	27	59	3	130°	C
8597231	2,31	27	59	3	130°	C
8597232	2,32	27	59	3	130°	C
8597233	2,33	27	59	3	130°	C
8597234	2,34	27	59	3	130°	C
8597235	2,35	27	59	3	130°	C
8597236	2,36	27	59	3	130°	C
8597237	2,37	30	62	3	130°	C
8597238	2,38	30	62	3	130°	C
8597239	2,39	30	62	3	130°	C
62524	2,4	30	62	3	130°	C
8597241	2,41	30	62	3	130°	C
8597242	2,42	30	62	3	130°	C
8597243	2,43	30	62	3	130°	C
8597244	2,44	30	62	3	130°	C
8597245	2,45	30	62	3	130°	C
8597246	2,46	30	62	3	130°	C
8597247	2,47	30	62	3	130°	C
8597248	2,48	30	62	3	130°	C
8597249	2,49	30	62	3	130°	C
62525	2,5	30	62	3	130°	C
8597251	2,51	30	62	3	130°	C
8597252	2,52	30	62	3	130°	C
8597253	2,53	30	62	3	130°	C
8597254	2,54	30	62	3	130°	C
8597255	2,55	30	62	3	130°	C
8597256	2,56	30	62	3	130°	C
8597257	2,57	30	62	3	130°	C
8597258	2,58	30	62	3	130°	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	α°	Estoque Stock
8597259	2,59	30	62	3	130°	C
62526	2,6	30	62	3	130°	C
8597261	2,61	30	62	3	130°	C
8597262	2,62	30	62	3	130°	C
8597263	2,63	30	62	3	130°	C
8597264	2,64	30	62	3	130°	C
8597265	2,65	30	62	3	130°	C
8597266	2,66	33	65	3	130°	C
8597267	2,67	33	65	3	130°	C
8597268	2,68	33	65	3	130°	C
8597269	2,69	33	65	3	130°	C
62527	2,7	33	65	3	130°	C
8597271	2,71	33	65	3	130°	C
8597272	2,72	33	65	3	130°	C
8597273	2,73	33	65	3	130°	C
8597274	2,74	33	65	3	130°	C
8597275	2,75	33	65	3	130°	C
8597276	2,76	33	65	3	130°	C
8597277	2,77	33	65	3	130°	C
8597278	2,78	33	65	3	130°	C
8597279	2,79	33	65	3	130°	C
62528	2,8	33	65	3	130°	C
8597281	2,81	33	65	3	130°	C
8597282	2,82	33	65	3	130°	C
8597283	2,83	33	65	3	130°	C
8597284	2,84	33	65	3	130°	C
8597285	2,85	33	65	3	130°	C
8597286	2,86	33	65	3	130°	C
8597287	2,87	33	65	3	130°	C
8597288	2,88	33	65	3	130°	C
8597289	2,89	33	65	3	130°	C
62529	2,9	33	65	3	130°	C
8597291	2,91	33	65	3	130°	C
8597292	2,92	33	65	3	130°	C
8597293	2,93	33	65	3	130°	C
8597294	2,94	33	65	3	130°	C
8597295	2,95	33	65	3	130°	C
8597296	2,96	33	65	3	130°	C
8597297	2,97	33	65	3	130°	C
8597298	2,98	33	65	3	130°	C
8597299	2,99	33	65	3	130°	C
62530	3	33	65	3	130°	C
8597301	3,01	36	68	4	130°	C
8597302	3,02	36	68	4	130°	C
8597303	3,03	36	68	4	130°	C
8597304	3,04	36	68	4	130°	C
8597305	3,05	36	68	4	130°	C
8597306	3,06	36	68	4	130°	C
8597307	3,07	36	68	4	130°	C
8597308	3,08	36	68	4	130°	C
8597309	3,09	36	68	4	130°	C
62531	3,1	36	68	4	130°	C
8597311	3,11	36	68	4	130°	C
8597312	3,12	36	68	4	130°	C
8597313	3,13	36	68	4	130°	C
8597314	3,14	36	68	4	130°	C
8597315	3,15	36	68	4	130°	C
8597316	3,16	36	68	4	130°	C
8597317	3,17	36	68	4	130°	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 429.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 429.

■ Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Ítems en stock.

■ C - Ítems con stock bajo consulta.



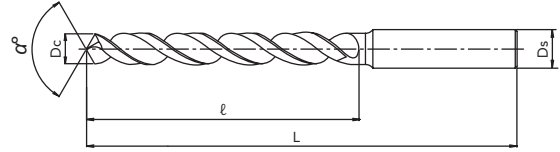
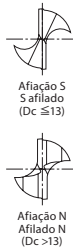
P					H			M	K	N		S			-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel®	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel®	Material Composto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compostos
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
⊙	○									⊙			⊙	⊙	○	○				○	



Broca com formato de canal especial que facilita o escoamento de cavaco. Indicada para Aço inoxidável, Aços macios, Alumínio e Cobre.  
Broca con geometría de canal especial que facilita la evacuación de viruta. Indicada para Acero inoxidable, Aceros blandos, Aluminio y Cobre.

Broca em HSS-E Média para Aço Inoxidável | Broca en Acero Rápido Especial para Acero Inoxidable

# 4041/5 EX-SUS-GDR



ANT.

**HSSE** **TiN** **h8** **35°~40°** **SHANK h7**

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	α°	Estoque Stock
8597318	3,18	36	68	4	130°	C
8597319	3,19	36	68	4	130°	C
62532	3,2	36	68	4	130°	C
8597321	3,21	36	68	4	130°	C
8597322	3,22	36	68	4	130°	C
8597323	3,23	36	68	4	130°	C
8597324	3,24	36	68	4	130°	C
8597325	3,25	36	68	4	130°	C
8597326	3,26	36	68	4	130°	C
8597327	3,27	36	68	4	130°	C
8597328	3,28	36	68	4	130°	C
8597329	3,29	36	68	4	130°	C
62533	3,3	36	68	4	130°	C
8597331	3,31	36	68	4	130°	C
8597332	3,32	36	68	4	130°	C
8597333	3,33	36	68	4	130°	C
8597334	3,34	36	68	4	130°	C
8597335	3,35	36	68	4	130°	C
8597336	3,36	39	71	4	130°	C
8597337	3,37	39	71	4	130°	C
8597338	3,38	39	71	4	130°	C
8597339	3,39	39	71	4	130°	C
62534	3,4	39	71	4	130°	C
8597341	3,41	39	71	4	130°	C
8597342	3,42	39	71	4	130°	C
8597343	3,43	39	71	4	130°	C
8597344	3,44	39	71	4	130°	C
8597345	3,45	39	71	4	130°	C
8597346	3,46	39	71	4	130°	C
8597347	3,47	39	71	4	130°	C
8597348	3,48	39	71	4	130°	C
8597349	3,49	39	71	4	130°	C
62535	3,5	39	71	4	130°	C
8597351	3,51	39	71	4	130°	C
8597352	3,52	39	71	4	130°	C
8597353	3,53	39	71	4	130°	C
8597354	3,54	39	71	4	130°	C
8597355	3,55	39	71	4	130°	C
8597356	3,56	39	71	4	130°	C
8597357	3,57	39	71	4	130°	C
8597358	3,58	39	71	4	130°	C
8597359	3,59	39	71	4	130°	C
62536	3,6	39	71	4	130°	C
8597361	3,61	39	71	4	130°	C
8597362	3,62	39	71	4	130°	C
8597363	3,63	39	71	4	130°	C
8597364	3,64	39	71	4	130°	C
8597365	3,65	39	71	4	130°	C
8597366	3,66	39	71	4	130°	C
8597367	3,67	39	71	4	130°	C
8597368	3,68	39	71	4	130°	C
8597369	3,69	39	71	4	130°	C
62537	3,7	39	71	4	130°	C
8597371	3,71	39	71	4	130°	C
8597372	3,72	39	71	4	130°	C
8597373	3,73	39	71	4	130°	C
8597374	3,74	39	71	4	130°	C
8597375	3,75	39	71	4	130°	C
8597376	3,76	43	75	4	130°	C
8597377	3,77	43	75	4	130°	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 429.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	α°	Estoque Stock
8597378	3,78	43	75	4	130°	C
8597379	3,79	43	75	4	130°	C
62538	3,8	43	75	4	130°	C
8597381	3,81	43	75	4	130°	C
8597382	3,82	43	75	4	130°	C
8597383	3,83	43	75	4	130°	C
8597384	3,84	43	75	4	130°	C
8597385	3,85	43	75	4	130°	C
8597386	3,86	43	75	4	130°	C
8597387	3,87	43	75	4	130°	C
8597388	3,88	43	75	4	130°	C
8597389	3,89	43	75	4	130°	C
62539	3,9	43	75	4	130°	C
8597391	3,91	43	75	4	130°	C
8597392	3,92	43	75	4	130°	C
8597393	3,93	43	75	4	130°	C
8597394	3,94	43	75	4	130°	C
8597395	3,95	43	75	4	130°	C
8597396	3,96	43	75	4	130°	C
8597397	3,97	43	75	4	130°	C
8597398	3,98	43	75	4	130°	C
8597399	3,99	43	75	4	130°	C
62540	4	43	75	4	130°	C
8597401	4,01	43	87	6	120°	C
8597402	4,02	43	87	6	120°	C
8597403	4,03	43	87	6	120°	C
8597404	4,04	43	87	6	120°	C
8597405	4,05	43	87	6	120°	C
8597406	4,06	43	87	6	120°	C
8597407	4,07	43	87	6	120°	C
8597408	4,08	43	87	6	120°	C
8597409	4,09	43	87	6	120°	C
62541	4,1	43	87	6	120°	C
8597411	4,11	43	87	6	120°	C
8597412	4,12	43	87	6	120°	C
8597413	4,13	43	87	6	120°	C
8597414	4,14	43	87	6	120°	C
8597415	4,15	43	87	6	120°	C
8597416	4,16	43	87	6	120°	C
8597417	4,17	43	87	6	120°	C
8597418	4,18	43	87	6	120°	C
8597419	4,19	43	87	6	120°	C
62542	4,2	43	87	6	120°	C
8597421	4,21	43	87	6	120°	C
8597422	4,22	43	87	6	120°	C
8597423	4,23	43	87	6	120°	C
8597424	4,24	43	87	6	120°	C
8597425	4,25	43	87	6	120°	C
8597426	4,26	47	91	6	120°	C
8597427	4,27	47	91	6	120°	C
8597428	4,28	47	91	6	120°	C
8597429	4,29	47	91	6	120°	C
62543	4,3	47	91	6	120°	C
8597431	4,31	47	91	6	120°	C
8597432	4,32	47	91	6	120°	C
8597433	4,33	47	91	6	120°	C
8597434	4,34	47	91	6	120°	C
8597435	4,35	47	91	6	120°	C
8597436	4,36	47	91	6	120°	C
8597437	4,37	47	91	6	120°	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 429.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX.

P				H			M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos	Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos	Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos	
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI				
○	○								○			○	○	○					○	



# 5D

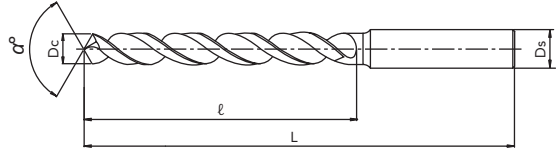
## BROCAS HSS-E BROCAS HSS-E

Broca com formato de canal especial que facilita o escoamento de cavaco. Indicada para Aço inoxidável, Aços macios, Alumínio e Cobre.  
 Broca con geometría de canal especial que facilita la evacuación de viruta. Indicada para Acero inoxidable, Aceros blandos, Aluminio y Cobre.

Broca em HSS-E Média para Aço Inoxidável Broca en Acero Rápido Especial para Acero Inoxidable

# 4041/5 EX-SUS-GDR

 **IMPORTADO**



ANT.







● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm











EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	α°	Estoque Stock
8597438	4,38	47	91	6	120°	C
8597439	4,39	47	91	6	120°	C
62544	4,4	47	91	6	120°	C
8597441	4,41	47	91	6	120°	C
8597442	4,42	47	91	6	120°	C
8597443	4,43	47	91	6	120°	C
8597444	4,44	47	91	6	120°	C
8597445	4,45	47	91	6	120°	C
8597446	4,46	47	91	6	120°	C
8597447	4,47	47	91	6	120°	C
8597448	4,48	47	91	6	120°	C
8597449	4,49	47	91	6	120°	C
62545	4,5	47	91	6	120°	C
8597451	4,51	47	91	6	120°	C
8597452	4,52	47	91	6	120°	C
8597453	4,53	47	91	6	120°	C
8597454	4,54	47	91	6	120°	C
8597455	4,55	47	91	6	120°	C
8597456	4,56	47	91	6	120°	C
8597457	4,57	47	91	6	120°	C
8597458	4,58	47	91	6	120°	C
8597459	4,59	47	91	6	120°	C
62546	4,6	47	91	6	120°	C
8597461	4,61	47	91	6	120°	C
8597462	4,62	47	91	6	120°	C
8597463	4,63	47	91	6	120°	C
8597464	4,64	47	91	6	120°	C
8597465	4,65	47	91	6	120°	C
8597466	4,66	47	91	6	120°	C
8597467	4,67	47	91	6	120°	C
8597468	4,68	47	91	6	120°	C
8597469	4,69	47	91	6	120°	C
62547	4,7	47	91	6	120°	C
8597471	4,71	47	91	6	120°	C
8597472	4,72	47	91	6	120°	C
8597473	4,73	47	91	6	120°	C
8597474	4,74	47	91	6	120°	C
8597475	4,75	47	91	6	120°	C
8597476	4,76	52	96	6	120°	C
8597477	4,77	52	96	6	120°	C
8597478	4,78	52	96	6	120°	C
8597479	4,79	52	96	6	120°	C
62548	4,8	52	96	6	120°	C
8597481	4,81	52	96	6	120°	C
8597482	4,82	52	96	6	120°	C
8597483	4,83	52	96	6	120°	C
8597484	4,84	52	96	6	120°	C
8597485	4,85	52	96	6	120°	C
8597486	4,86	52	96	6	120°	C
8597487	4,87	52	96	6	120°	C
8597488	4,88	52	96	6	120°	C
8597489	4,89	52	96	6	120°	C
62549	4,9	52	96	6	120°	C
8597491	4,91	52	96	6	120°	C
8597492	4,92	52	96	6	120°	C
8597493	4,93	52	96	6	120°	C
8597494	4,94	52	96	6	120°	C
8597495	4,95	52	96	6	120°	C
8597496	4,96	52	96	6	120°	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	α°	Estoque Stock
8597497	4,97	52	96	6	120°	C
8597498	4,98	52	96	6	120°	C
8597499	4,99	52	96	6	120°	C
62550	5	52	96	6	120°	C
8597501	5,01	52	96	6	120°	C
8597502	5,02	52	96	6	120°	C
8597503	5,03	52	96	6	120°	C
8597504	5,04	52	96	6	120°	C
8597505	5,05	52	96	6	120°	C
8597506	5,06	52	96	6	120°	C
8597507	5,07	52	96	6	120°	C
8597508	5,08	52	96	6	120°	C
8597509	5,09	52	96	6	120°	C
62551	5,1	52	96	6	120°	C
8597511	5,11	52	96	6	120°	C
8597512	5,12	52	96	6	120°	C
8597513	5,13	52	96	6	120°	C
8597514	5,14	52	96	6	120°	C
8597515	5,15	52	96	6	120°	C
8597516	5,16	52	96	6	120°	C
8597517	5,17	52	96	6	120°	C
8597518	5,18	52	96	6	120°	C
8597519	5,19	52	96	6	120°	C
62552	5,2	52	96	6	120°	C
8597521	5,21	52	96	6	120°	C
8597522	5,22	52	96	6	120°	C
8597523	5,23	52	96	6	120°	C
8597524	5,24	52	96	6	120°	C
8597525	5,25	52	96	6	120°	C
8597526	5,26	52	96	6	120°	C
8597527	5,27	52	96	6	120°	C
8597528	5,28	52	96	6	120°	C
8597529	5,29	52	96	6	120°	C
62553	5,3	52	96	6	120°	C
8597531	5,31	57	101	6	120°	C
8597532	5,32	57	101	6	120°	C
8597533	5,33	57	101	6	120°	C
8597534	5,34	57	101	6	120°	C
8597535	5,35	57	101	6	120°	C
8597536	5,36	57	101	6	120°	C
8597537	5,37	57	101	6	120°	C
8597538	5,38	57	101	6	120°	C
8597539	5,39	57	101	6	120°	C
62554	5,4	57	101	6	120°	C
8597541	5,41	57	101	6	120°	C
8597542	5,42	57	101	6	120°	C
8597543	5,43	57	101	6	120°	C
8597544	5,44	57	101	6	120°	C
8597545	5,45	57	101	6	120°	C
8597546	5,46	57	101	6	120°	C
8597547	5,47	57	101	6	120°	C
8597548	5,48	57	101	6	120°	C
8597549	5,49	57	101	6	120°	C
62555	5,5	57	101	6	120°	C
8597551	5,51	57	101	6	120°	C
8597552	5,52	57	101	6	120°	C
8597553	5,53	57	101	6	120°	C
8597554	5,54	57	101	6	120°	C
8597555	5,55	57	101	6	120°	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 429.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 429.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

PRÓX. 

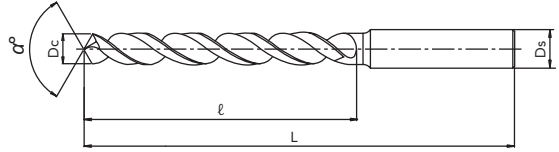
P					H			M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Açero Bajo Carbono	Açero Medio Carbono	Açero Alto Carbono	Açero Aleado	Açero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Açero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
																					





Broca em HSS-E Média para Aço Inoxidável Broca en Acero Rápido Especial para Acero Inoxidable

# 4041/5 EX-SUS-GDR



ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	α°	Estoque Stock
8597945	9,45	81	131	10	120°	C
62595	9,5	81	131	10	120°	C
8597952	9,52	87	137	10	120°	C
8597955	9,55	87	137	10	120°	C
62596	9,6	87	137	10	120°	C
8597965	9,65	87	137	10	120°	C
62597	9,7	87	137	10	120°	C
8597975	9,75	87	137	10	120°	C
62598	9,8	87	137	10	120°	C
8597985	9,85	87	137	10	120°	C
62599	9,9	87	137	10	120°	C
8597995	9,95	87	137	10	120°	C
62600	10	87	137	10	120°	C
8598005	10,05	87	144	12	120°	C
62601	10,1	87	144	12	120°	C
8598015	10,15	87	144	12	120°	C
62602	10,2	87	144	12	120°	C
8598025	10,25	87	144	12	120°	C
62603	10,3	87	144	12	120°	C
8598035	10,35	87	144	12	120°	C
62604	10,4	87	144	12	120°	C
8598045	10,45	87	144	12	120°	C
62605	10,5	87	144	12	120°	C
8598055	10,55	87	144	12	120°	C
62606	10,6	87	144	12	120°	C
8598065	10,65	94	151	12	120°	C
62607	10,7	94	151	12	120°	C
8598075	10,75	94	151	12	120°	C
62608	10,8	94	151	12	120°	C
8598085	10,85	94	151	12	120°	C
62609	10,9	94	151	12	120°	C
8598095	10,95	94	151	12	120°	C
62610	11	94	151	12	120°	C
8598105	11,05	94	151	12	120°	C
62611	11,1	94	151	12	120°	C
8598115	11,15	94	151	12	120°	C
62612	11,2	94	151	12	120°	C
8598122	11,22	94	151	12	120°	C
8598124	11,24	94	151	12	120°	C
8598125	11,25	94	151	12	120°	C
62613	11,3	94	151	12	120°	C
8598134	11,34	94	151	12	120°	C
8598135	11,35	94	151	12	120°	C
8598136	11,36	94	151	12	120°	C
62614	11,4	94	151	12	120°	C
8598145	11,45	94	151	12	120°	C
62615	11,5	94	151	12	120°	C
8598155	11,55	94	151	12	120°	C
62616	11,6	94	151	12	120°	C
8598165	11,65	94	151	12	120°	C
62617	11,7	94	151	12	120°	C
8598175	11,75	94	151	12	120°	C
62618	11,8	94	151	12	120°	C
8598185	11,85	101	158	12	120°	C
62619	11,9	101	158	12	120°	C
8598195	11,95	101	158	12	120°	C
62620	12	101	158	12	120°	C
-	12,05	101	158	12	120°	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	α°	Estoque Stock
62621	12,1	101	158	12	120°	C
-	12,15	101	158	12	120°	C
62622	12,2	101	158	12	120°	C
-	12,25	101	158	12	120°	C
62623	12,3	101	158	12	120°	C
-	12,35	101	158	12	120°	C
62624	12,4	101	158	12	120°	C
-	12,45	101	158	12	120°	C
62625	12,5	101	158	12	120°	C
-	12,55	101	158	12	120°	C
62626	12,6	101	158	12	120°	C
-	12,65	101	158	12	120°	C
62627	12,7	101	158	12	120°	C
-	12,75	101	158	12	120°	C
62628	12,8	101	158	12	120°	C
-	12,85	101	158	12	120°	C
62629	12,9	101	158	12	120°	C
-	12,95	101	158	12	120°	C
62630	13	101	158	12	120°	C
62635	13,5	106	166	16	120°	C
62640	14	106	166	16	120°	C
62641	14,1	109	169	16	120°	C
62645	14,5	109	169	16	120°	C
62650	15	109	169	16	120°	C
62655	15,5	112	172	16	120°	C
62656	15,6	112	172	16	120°	C
62660	16	112	172	16	120°	C
62665	16,5	115	181	20	120°	C
62670	17	115	181	20	120°	C
62675	17,5	118	184	20	120°	C
62676	17,6	118	184	20	120°	C
62680	18	118	184	20	120°	C
62685	18,5	122	188	20	120°	C
62690	19	122	188	20	120°	C
62695	19,5	125	191	20	120°	C
62696	19,6	125	191	20	120°	C
62700	20	125	191	20	120°	C
62705	20,5	128	204	25	120°	C
62710	21	128	204	25	120°	C
62715	21,5	132	208	25	120°	C
62720	22	132	208	25	120°	C
62725	22,5	136	212	25	120°	C
62730	23	136	212	25	120°	C
62735	23,5	136	212	25	120°	C
62740	24	140	216	25	120°	C
62745	24,5	140	216	25	120°	C
62750	25	140	216	25	120°	C
62755	25,5	145	225	32	120°	C
62760	26	145	225	32	120°	C
62765	26,5	145	225	32	120°	C
62770	27	150	230	32	120°	C
62780	28	150	230	32	120°	C
62790	29	155	235	32	120°	C
62800	30	155	235	32	120°	C
62810	31	160	240	32	120°	C
62820	32	165	245	32	120°	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 429.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 429.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

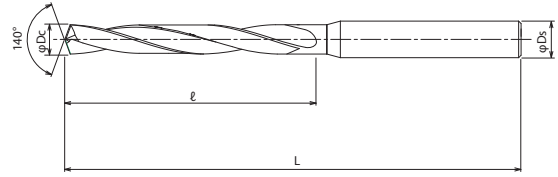
■ C - Itens con stock bajo consulta.

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
⊗	⊗									⊗			⊗	⊗	⊗	⊗				⊗	



Broca em Metal Duro para Aços Endurecidos Broca em Metal Duro para Aços Endurecidos

# 4101/5 WH55-5D



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
3312200	2	18	68	4	C
3312250	2,5	23	73	4	C
3312280	2,8	27	73	4	C
3312300	3	29	78	6	C
3312330	3,3	32	78	6	C
3312350	3,5	32	78	6	C
3312380	3,8	36	78	6	C
3312400	4	36	78	6	C
3312420	4,2	38	88	6	C
3312450	4,5	41	88	6	C
3312480	4,8	45	88	6	C
3312500	5	45	88	6	C
3312510	5,1	42	92	6	C
3312550	5,5	44	92	6	C
3312580	5,8	48	92	6	C
3312600	6	48	92	6	C
3312650	6,5	52	102	8	C
3312680	6,8	56	102	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 430.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
3312700	7	56	102	8	C
3312750	7,5	60	118	8	C
3312780	7,8	64	118	8	C
3312800	8	64	118	8	C
3312850	8,5	68	128	10	C
3312870	8,7	70	128	10	C
3312880	8,8	72	128	10	C
3312900	9	72	128	10	C
3312950	9,5	76	136	10	C
3312980	9,8	80	136	10	C
3313000	10	80	136	10	C
3313030	10,3	84	146	12	C
3313050	10,5	84	146	12	C
3313080	10,8	88	146	12	C
3313100	11	88	146	12	C
3313150	11,5	92	156	12	C
3313180	11,8	96	156	12	C
3313200	12	96	156	12	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 430.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

Tabela de Especificação

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos	Aços Temperados				Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos	Aceros Templados				Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
						⊙	⊙	⊙													



# 5D BROCAS METAL DURO

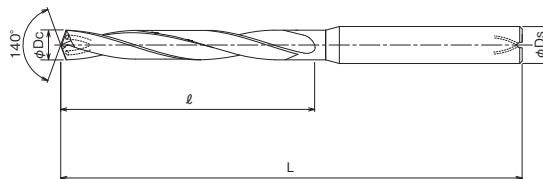
Broca em Metal Duro com Furo de Refrigeração para Aços Endurecidos (até 55HRC).  
Broca em Metal Duro com Agujero de Refrigeração para Aceros Endurecidos (hasta 55HRC).

Broca em Metal Duro com Furo de Refrigeração para Aços Endurecidos Broca em Metal Duro con Agujero de Refrigeração para Aceros Endurecidos

## 4102/5 WHO55-5D



Afição R  
Afilado R



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
3316330	3,3	32	78	6	C
3316340	3,4	32	78	6	C
3316349	3,49	32	78	6	C
3316350	3,5	32	78	6	C
3316360	3,6	34	78	6	C
3316370	3,7	34	78	6	C
3316380	3,8	36	78	6	C
3316390	3,9	36	78	6	C
3316400	4	36	78	6	C
3316410	4,1	38	88	6	C
3316415	4,15	38	88	6	C
3316420	4,2	38	88	6	C
3316430	4,3	41	88	6	C
3316440	4,4	41	88	6	C
3316450	4,5	41	88	6	C
3316460	4,6	43	88	6	C
3316470	4,7	43	88	6	C
3316480	4,8	45	88	6	C
3316490	4,9	45	88	6	C
3316500	5	45	88	6	C
3316510	5,1	42	92	6	C
3316520	5,2	42	92	6	C
3316530	5,3	44	92	6	C
3316540	5,4	44	92	6	C
3316550	5,5	44	92	6	C
3316556	5,56	46	92	6	C
3316560	5,6	46	92	6	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
3316570	5,7	46	92	6	C
3316580	5,8	48	92	6	C
3316590	5,9	48	92	6	C
3316600	6	48	92	6	C
3316650	6,5	52	102	8	C
3316680	6,8	56	102	8	C
3316700	7	56	102	8	C
3316750	7,5	60	118	8	C
3316780	7,8	64	118	8	C
3316800	8	64	118	8	C
3316850	8,5	68	128	10	C
3316858	8,58	70	128	10	C
3316870	8,7	70	128	10	C
3316880	8,8	72	128	10	C
3316900	9	72	128	10	C
3316950	9,5	76	136	10	C
3316980	9,8	80	136	10	C
3316997	9,97	80	136	10	C
3317000	10	80	136	10	C
3317030	10,3	84	146	12	C
3317050	10,5	84	146	12	C
3317080	10,8	88	146	12	C
3317100	11	88	146	12	C
3317150	11,5	92	156	12	C
3317156	11,56	94	156	12	C
3317180	11,8	96	156	12	C
3317200	12	96	156	12	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 430.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 430.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

Tabela de Especificação

P					H					M	K		N			S			-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
					⊗	⊗	⊗	⊗	⊗									⊗			



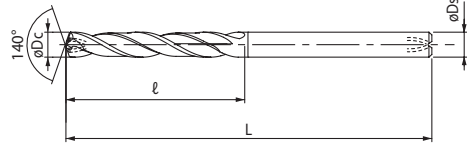
Esforo de corte reduzido, durabilidade otimizada e usinagem estável, adquiridos através da geometria e revestimento exclusivo EgiAs.  
Esfuerzo de corte reducido, durabilidad optimizada y mecanizado estable debido a la geometría y recubrimiento exclusivo EgiAs.

Broca em Metal Duro ADO com Refrigeração Interna Broca en Metal Duro ADO con Lubricación Interna

4011/8 ADO-8D



Afição R Afilado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8694200	2 - 3	22	75	3	C
8694210	2,1 - 3	24	75	3	C
8694220	2,2 - 3	25	75	3	C
8694230	2,3 - 3	26	75	3	C
8694240	2,4 - 3	27	75	3	C
8694250	2,5 - 3	28	75	3	C
8694260	2,6 - 3	29	80	3	C
8694270	2,7 - 3	30	80	3	C
8694280	2,8 - 3	31	80	3	C
8694290	2,9 - 3	32	80	3	C
8694300	3 - 3	33	80	3	C
8694310	3,1	34	95	4	C
8694320	3,2	35	95	4	C
8694330	3,3	36	95	4	C
8694340	3,4	37	95	4	C
8694350	3,5	39	95	4	C
8694360	3,6	40	95	4	C
8694370	3,7	41	95	4	C
8694380	3,8	42	95	4	C
8694390	3,9	43	95	4	C
8694400	4	44	95	4	C
8694410	4,1 - 5	45	105	5	C
8704410	4,1	45	105	6	C
8694420	4,2 - 5	46	105	6	C
8704420	4,2	46	105	6	C
8694430	4,3 - 5	47	105	5	C
8704430	4,3	47	105	6	C
8694440	4,4 - 5	48	105	5	C
8704440	4,4	48	105	6	C
8694450	4,5 - 5	50	105	5	C
8704450	4,5	50	105	6	C
8694460	4,6 - 5	51	105	5	C
8704460	4,6	51	105	6	C
8694470	4,7 - 5	52	105	5	C
8704470	4,7	52	105	6	C
8694480	4,8 - 5	53	105	5	C
8704480	4,8	53	105	6	C
8694490	4,9 - 5	54	105	5	C
8704490	4,9	54	105	6	C
8694500	5 - 5	55	105	5	C
8704500	5	55	105	6	C
8704510	5,1	56	115	6	C
8704520	5,2	57	115	6	C
8704530	5,3	58	115	6	C
8704540	5,4	59	115	6	C
8694550	5,5	61	115	6	C
8704560	5,6	62	115	6	C
8704570	5,7	63	115	6	C
8704580	5,8	64	115	6	C
8704590	5,9	65	115	6	C
8694600	6	66	115	6	C
8694610	6,1 - 7	67	125	7	C
8704610	6,1	67	125	8	C
8694620	6,2 - 7	68	125	7	C
8704620	6,2	68	125	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 417.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8694630	6,3 - 7	69	125	7	C
8704630	6,3	69	125	8	C
8694640	6,4 - 7	70	125	7	C
8704640	6,4	70	125	8	C
8694650	6,5 - 7	72	125	7	C
8704650	6,5	72	125	8	C
8694660	6,6 - 7	73	125	7	C
8704660	6,6	73	125	8	C
8694670	6,7 - 7	74	125	7	C
8704670	6,7	74	125	8	C
8694680	6,8 - 7	75	125	7	C
8704680	6,8	75	125	8	C
8694690	6,9 - 7	76	125	7	C
8704690	6,9	76	125	8	C
8694700	7 - 7	77	125	7	C
8704700	7	77	125	8	C
8704710	7,1	78	140	8	C
8704720	7,2	79	140	8	C
8704730	7,3	80	140	8	C
8704740	7,4	81	140	8	C
8694750	7,5	83	140	8	C
8704760	7,6	84	140	8	C
8704770	7,7	85	140	8	C
8704780	7,8	86	140	8	C
8704790	7,9	87	140	8	C
8694800	8	88	140	8	C
8694810	8,1 - 9	89	150	9	C
8704810	8,1	89	150	10	C
8694820	8,2 - 9	90	150	9	C
8704820	8,2	90	150	10	C
8694830	8,3 - 9	91	150	9	C
8704830	8,3	91	150	10	C
8694840	8,4 - 9	92	150	9	C
8704840	8,4	92	150	10	C
8694850	8,5 - 9	94	150	9	C
8704850	8,5	94	150	10	C
8694860	8,6 - 9	95	150	9	C
8704860	8,6	95	150	10	C
8694870	8,7 - 9	96	150	9	C
8704870	8,7	96	150	10	C
8694880	8,8 - 9	97	150	9	C
8704880	8,8	97	150	10	C
8694890	8,9 - 9	98	150	9	C
8704890	8,9	98	150	10	C
8694900	9 - 9	99	150	9	C
8704900	9	99	150	10	C
8704910	9,1	100	160	10	C
8704920	9,2	101	160	10	C
8704930	9,3	102	160	10	C
8704940	9,4	103	160	10	C
8694950	9,5	105	160	10	C
8704960	9,6	106	160	10	C
8704970	9,7	107	160	10	C
8704980	9,8	108	160	10	C
8704990	9,9	109	160	10	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 417.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX.

P					H				M	K	N			S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos	
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC	
○	○	○	○		○					○	○	○									



# 8D BROCAS METAL DURO BROCAS METAL DURO

Esforço de corte reduzido, durabilidade otimizada e usinagem estável, adquiridos através da geometria e revestimento exclusivo EgiAs.  
Esfuerzo de corte reducido, durabilidad optimizada y mecanizado estable debido a la geometria y recubrimiento exclusivo EgiAs.

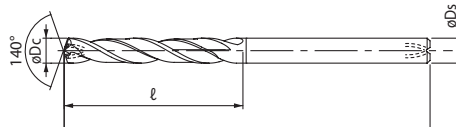
Broca em Metal Duro ADO com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro ADO com Lubricación Interna

## 4011/8 ADO-8D

IMPORTADO



Afição R  
Afilado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\* La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8695000	10	110	160	10	C
8695010	10,1 - 11	111	182	11	C
8705010	10,1	111	182	12	C
8695020	10,2 - 11	112	182	11	C
8705020	10,2	112	182	12	C
8695030	10,3 - 11	113	182	11	C
8705030	10,3	113	182	12	C
8695040	10,4 - 11	114	182	11	C
8705040	10,4	114	182	12	C
8695050	10,5 - 11	116	182	11	C
8705050	10,5	116	182	12	C
8695060	10,6 - 11	117	182	11	C
8705060	10,6	117	182	12	C
8695070	10,7 - 11	118	182	11	C
8705070	10,7	118	182	12	C
8695080	10,8 - 11	119	182	11	C
8705080	10,8	119	182	12	C
8695090	10,9 - 11	120	182	11	C
8705090	10,9	120	182	12	C
8695100	11 - 11	121	182	11	C
8705100	11	121	182	12	C
8705110	11,1	122	194	12	C
8705120	11,2	123	194	12	C
8705130	11,3	124	194	12	C
8705140	11,4	125	194	12	C
8695150	11,5	127	194	12	C
8705160	11,6	128	194	12	C
8705170	11,7	129	194	12	C
8705180	11,8	130	194	12	C
8705190	11,9	131	194	12	C
8695200	12	132	194	12	C
8705210	12,1	133	206	14	C
8705220	12,2	134	206	14	C
8705230	12,3	135	206	14	C
8705240	12,4	136	206	14	C
8695250	12,5 - 13	138	206	13	C
8705250	12,5	138	206	14	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 417.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8705260	12,6	139	206	14	C
8705270	12,7	140	206	14	C
8705280	12,8	141	206	14	C
8705290	12,9	142	206	14	C
8695300	13 - 13	143	206	13	C
8705300	13	143	206	14	C
8705310	13,1	144	218	14	C
8705320	13,2	145	218	14	C
8705330	13,3	146	218	14	C
8705340	13,4	147	218	14	C
8705350	13,5	149	218	14	C
8705360	13,6	150	218	14	C
8705370	13,7	151	218	14	C
8705380	13,8	152	218	14	C
8705390	13,9	153	218	14	C
8705400	14	154	218	14	C
8705410	14,1	155	230	16	C
8705420	14,2	156	230	16	C
8705430	14,3	157	230	16	C
8705440	14,4	158	230	16	C
8705450	14,5	160	230	16	C
8705460	14,6	161	230	16	C
8705470	14,7	162	230	16	C
8705480	14,8	163	230	16	C
8705490	14,9	164	230	16	C
8705500	15	165	230	16	C
8705510	15,1	166	241	16	C
8705520	15,2	167	241	16	C
8705530	15,3	168	241	16	C
8705540	15,4	169	241	16	C
8705550	15,5	171	241	16	C
8705560	15,6	172	241	16	C
8705570	15,7	173	241	16	C
8705580	15,8	174	241	16	C
8705590	15,9	175	241	16	C
8705600	16	176	241	16	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 417.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Unid.:mm

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○					○	○	○									



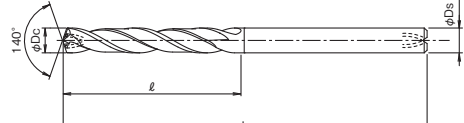
Broca em Metal Duro 8D com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro 8D con Lubricación Interna

# 4013/8 ADO-SUS-8D

IMPORTADO



Afiiação R  
Afilado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
 \* La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

MD WXL h8 30° FIT A

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8686200	2 - 3	22	75	3	C
8686210	2,1 - 3	24	75	3	C
8686220	2,2 - 3	25	75	3	C
8686230	2,3 - 3	26	75	3	C
8686240	2,4 - 3	27	75	3	C
8686250	2,5 - 3	28	75	3	C
8686260	2,6 - 3	29	80	3	C
8686270	2,7 - 3	30	80	3	C
8686280	2,8 - 3	31	80	3	C
8686290	2,9 - 3	32	80	3	C
8686300	3 - 3	33	80	3	C
8684310	3,1	34	95	4	C
8684320	3,2	35	95	4	C
8684330	3,3	36	95	4	C
8684340	3,4	37	95	4	C
8684350	3,5	39	95	4	C
8684360	3,6	40	95	4	C
8684370	3,7	41	95	4	C
8684380	3,8	42	95	4	C
8684390	3,9	43	95	4	C
8684400	4	44	95	4	C
8686410	4,1 - 5	45	105	5	C
8684410	4,1	45	105	6	C
8686420	4,2 - 5	46	105	5	C
8684420	4,2	46	105	6	C
8686430	4,3 - 5	47	105	5	C
8684430	4,3	47	105	6	C
8686440	4,4 - 5	48	105	5	C
8684440	4,4	48	105	6	C
8686450	4,5 - 5	50	105	5	C
8684450	4,5	50	105	6	C
8686460	4,6 - 5	51	105	5	C
8684460	4,6	51	105	6	C
8686470	4,7 - 5	52	105	5	C
8684470	4,7	52	105	6	C
8686480	4,8 - 5	53	105	5	C
8684480	4,8	53	105	6	C
8686490	4,9 - 5	54	105	5	C
8684490	4,9	54	105	6	C
8686500	5 - 5	55	105	5	C
8684500	5	55	105	6	C
8684510	5,1	56	115	6	C
8684520	5,2	57	115	6	C
8684530	5,3	58	115	6	C
8684540	5,4	59	115	6	C
8684550	5,5	61	115	6	C
8684560	5,6	62	115	6	C
8684570	5,7	63	115	6	C
8684580	5,8	64	115	6	C
8684590	5,9	65	115	6	C
8684600	6	66	115	6	C
8686610	6,1 - 7	67	125	7	C
8684610	6,1	67	125	8	C
8686620	6,2 - 7	68	125	7	C
8684620	6,2	68	125	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 423.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8686630	6,3 - 7	69	125	7	C
8684630	6,3	69	125	8	C
8686640	6,4 - 7	70	125	7	C
8684640	6,4	70	125	8	C
8686650	6,5 - 7	72	125	7	C
8684650	6,5	72	125	8	C
8686660	6,6 - 7	73	125	7	C
8684660	6,6	73	125	8	C
8686670	6,7 - 7	74	125	7	C
8684670	6,7	74	125	8	C
8686680	6,8 - 7	75	125	7	C
8684680	6,8	75	125	8	C
8686690	6,9 - 7	76	125	7	C
8684690	6,9	76	125	8	C
8686700	7 - 7	77	125	7	C
8684700	7	77	125	8	C
8684710	7,1	78	140	8	C
8684720	7,2	79	140	8	C
8684730	7,3	80	140	8	C
8684740	7,4	81	140	8	C
8684750	7,5	83	140	8	C
8684760	7,6	84	140	8	C
8684770	7,7	85	140	8	C
8684780	7,8	86	140	8	C
8684790	7,9	87	140	8	C
8684800	8	88	140	8	C
8686810	8,1 - 9	89	150	9	C
8684810	8,1	89	150	10	C
8686820	8,2 - 9	90	150	9	C
8684820	8,2	90	150	10	C
8686830	8,3 - 9	91	150	9	C
8684830	8,3	91	150	10	C
8686840	8,4 - 9	92	150	9	C
8684840	8,4	92	150	10	C
8686850	8,5 - 9	94	150	9	C
8684850	8,5	94	150	10	C
8686860	8,6 - 9	95	150	9	C
8684860	8,6	95	150	10	C
8686870	8,7 - 9	96	150	9	C
8684870	8,7	96	150	10	C
8686880	8,8 - 9	97	150	9	C
8684880	8,8	97	150	10	C
8686890	8,9 - 9	98	150	9	C
8684890	8,9	98	150	10	C
8686900	9 - 9	99	150	9	C
8684900	9	99	150	10	C
8684910	9,1	100	160	10	C
8684920	9,2	101	160	10	C
8684930	9,3	102	160	10	C
8684940	9,4	103	160	10	C
8684950	9,5	105	160	10	C
8684960	9,6	106	160	10	C
8684970	9,7	107	160	10	C
8684980	9,8	108	160	10	C
8684990	9,9	109	160	10	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 423.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

PROX. ➔

P					H				M	K	N			S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○						○	○	○		○	○		○		○	

# 8D BROCAS METAL DURO

Broca para aço inoxidável e ligas de titânio.  
Broca para acero inoxidable e aleación de titanio.

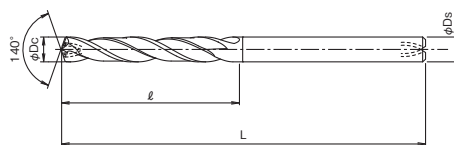
Broca em Metal Duro 8D com Refrigeração Interna Broca en Metal Duro 8D con Lubricación Interna

## 4013/8 ADO-SUS-8D

IMPORTADO



Afição R  
Afilado R



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

Unid.:mm

ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8685000	10	110	160	10	C
8687010	10,1 - 11	111	182	11	C
8685010	10,1	111	182	12	C
8687020	10,2 - 11	112	182	11	C
8685020	10,2	112	182	12	C
8687030	10,3 - 11	113	182	11	C
8685030	10,3	113	182	12	C
8687040	10,4 - 11	114	182	11	C
8685040	10,4	114	182	12	C
8687050	10,5 - 11	116	182	11	C
8685050	10,5	116	182	12	C
8687060	10,6 - 11	117	182	11	C
8685060	10,6	117	182	12	C
8687070	10,7 - 11	118	182	11	C
8685070	10,7	118	182	12	C
8687080	10,8 - 11	119	182	11	C

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8685080	10,8	119	182	12	C
8687090	10,9 - 11	120	182	11	C
8685090	10,9	120	182	12	C
8687100	11 - 11	121	182	11	C
8685100	11	121	182	12	C
8685110	11,1	122	194	12	C
8685120	11,2	123	194	12	C
8685130	11,3	124	194	12	C
8685140	11,4	125	194	12	C
8685150	11,5	127	194	12	C
8685160	11,6	128	194	12	C
8685170	11,7	129	194	12	C
8685180	11,8	130	194	12	C
8685190	11,9	131	194	12	C
8685200	12	132	194	12	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 423.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 423.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

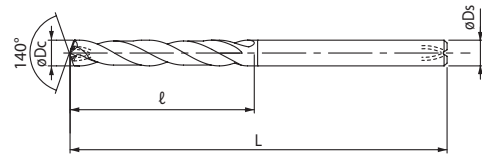
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P					H					M	K		N			S			-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○							○	○	○			○	○		○		○	



Broca Metal Duro HY-PRO 8D Multiaplicação com Furo de Refrigeração Broca Metal Duro HY-PRO múltiples aplicaciones con Lubricación Interna

# 4031/8 MD-HO-8D



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Legenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

-EDP No.-	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	3	30	70	4	C
-	3,1	34	74	4	C
-	3,17	34	74	4	C
-	3,2	34	74	4	C
-	3,3	34	74	4	C
-	3,4	34	74	4	C
-	3,5	40	80	4	C
-	3,57	40	80	4	C
-	3,6	40	80	4	C
-	3,7	40	80	4	C
-	3,8	40	80	4	C
-	3,9	40	80	4	C
-	3,97	40	80	4	C
-	4	40	80	4	C
-	4,09	43	90	6	C
-	4,1	43	90	6	C
-	4,2	43	90	6	C
-	4,3	43	90	6	C
-	4,37	43	90	6	C
-	4,4	50	90	6	C
-	4,5	50	90	6	C
-	4,6	50	90	6	C
-	4,65	50	90	6	C
-	4,7	50	90	6	C
-	4,76	50	90	6	C
-	4,8	50	90	6	C
-	4,9	50	90	6	C
-	5	50	90	6	C
-	5,1	57	97	6	C
-	5,16	57	97	6	C
-	5,2	57	97	6	C
-	5,3	57	97	6	C
-	5,4	57	97	6	C
-	5,41	57	97	6	C
-	5,5	57	97	6	C
-	5,56	57	97	6	C
-	5,6	57	97	6	C
-	5,7	57	97	6	C
-	5,8	57	97	6	C
-	5,9	57	97	6	C
-	5,95	57	97	6	C
-	6	57	97	6	C
-	6,1	66	106	8	C
-	6,2	66	106	8	C
-	6,3	66	106	8	C
-	6,35	66	106	8	C
-	6,4	66	106	8	C
-	6,5	66	106	8	C
-	6,53	66	106	8	C
-	6,6	66	106	8	C
-	6,7	66	106	8	C
-	6,75	66	106	8	C
-	6,8	66	106	8	C
-	6,9	76	116	8	C
-	7	76	116	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 421.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

-EDP No.-	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	7,1	76	116	8	C
-	7,14	76	116	8	C
-	7,2	76	116	8	C
-	7,3	76	116	8	C
-	7,4	76	116	8	C
-	7,5	76	116	8	C
-	7,54	76	116	8	C
-	7,6	76	116	8	C
-	7,7	76	116	8	C
-	7,8	76	116	8	C
-	7,9	76	116	8	C
-	7,94	76	116	8	C
-	8	76	116	8	C
-	8,1	87	131	10	C
-	8,2	87	131	10	C
-	8,3	87	131	10	C
-	8,33	87	131	10	C
-	8,4	87	131	10	C
-	8,43	87	131	10	C
-	8,5	87	131	10	C
-	8,6	87	131	10	C
-	8,7	87	131	10	C
-	8,73	87	131	10	C
-	8,8	87	131	10	C
-	8,9	87	131	10	C
-	9	87	131	10	C
-	9,1	95	139	10	C
-	9,13	95	139	10	C
-	9,2	95	139	10	C
-	9,25	95	139	10	C
-	9,3	95	139	10	C
-	9,4	95	139	10	C
-	9,5	95	139	10	C
-	9,52	95	139	10	C
-	9,6	95	139	10	C
-	9,7	95	139	10	C
-	9,8	95	139	10	C
-	9,9	95	139	10	C
-	9,92	95	139	10	C
-	10	95	139	10	C
-	10,1	106	155	12	C
-	10,2	106	155	12	C
-	10,3	106	155	12	C
-	10,32	106	155	12	C
-	10,4	106	155	12	C
-	10,5	106	155	12	C
-	10,6	106	155	12	C
-	10,7	106	155	12	C
-	10,72	106	155	12	C
-	10,8	106	155	12	C
-	10,9	106	155	12	C
-	11	106	155	12	C
-	11,1	114	163	12	C
-	11,11	114	163	12	C
-	11,2	114	163	12	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 421.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX.

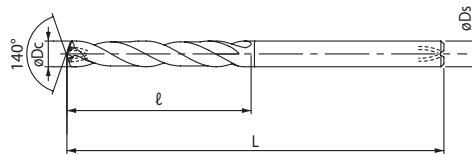
P					H			M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○			

# 8D BROCAS METAL DURO

BROCAS METAL DURO  
Broca em metal duro com revestimento EgiAs para aplicação geral.  
Broca en metal duro con recubrimiento EgiAs para aplicación general.

Broca Metal Duro HY-PRO 8D Multiaplicação com Furo de Refrigeração Broca Metal Duro HY-PRO múltiples aplicaciones con Lubricación Interna

## 4031/8 MD-HO-8D



ANT.



● Legenda de icones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

-EDP No.-	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	11,3	114	163	12	C
-	11,4	114	163	12	C
-	11,5	114	163	12	C
-	11,51	114	163	12	C
-	11,6	114	163	12	C
-	11,7	114	163	12	C
-	11,8	114	163	12	C
-	11,9	114	163	12	C
-	11,91	114	163	12	C
-	12	114	163	12	C
-	12,1	133	182	14	C
-	12,2	133	182	14	C
-	12,3	133	182	14	C
-	12,4	133	182	14	C
-	12,5	133	182	14	C
-	12,6	133	182	14	C
-	12,7	133	182	14	C
-	12,8	133	182	14	C
-	12,9	133	182	14	C
-	13	133	182	14	C
-	13,1	133	182	14	C
-	13,2	133	182	14	C
-	13,3	133	182	14	C
-	13,4	133	182	14	C

-EDP No.-	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	13,49	133	182	14	C
-	13,5	133	182	14	C
-	13,7	133	182	14	C
-	14	133	182	14	C
-	14,29	152	204	16	C
-	14,5	152	204	16	C
-	14,68	152	204	16	C
-	14,7	152	204	16	C
-	15	152	204	16	C
-	15,08	152	204	16	C
-	15,5	152	204	16	C
-	15,7	152	204	16	C
-	15,87	152	204	16	C
-	16	152	204	16	C
-	16,5	171	223	18	C
-	16,67	171	223	18	C
-	17	171	223	18	C
-	17,5	171	223	18	C
-	18	171	223	18	C
-	18,5	190	244	20	C
-	19	190	244	20	C
-	19,05	190	244	20	C
-	19,5	190	244	20	C
-	20	190	244	20	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 421.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 421.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○			



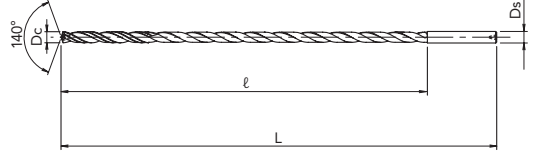


A geometria especial permite uma força de corte reduzida e baixo torque na usinagem de furos interrompidos. O revestimento EgiAs possibilita a furação até 10D em alta velocidade e longa vida útil. La geometría especial permite una reducida fuerza de corte y bajo torque en el mecanizado de agujeros interrumpidos. El recubrimiento EgiAs posibilita el perforado hasta 10D con alta velocidad y larga vida útil.

Broca em Metal Duro 10D com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro 10D com Lubricación Interna

# 4011/10 ADO-10D

IMPORTADO



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

MD EgiAs h8 30° SHRINK FIT

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8696200	2 - 3	26	75	3	C
8696210	2,1 - 3	33	75	3	C
8696220	2,2 - 3	33	75	3	C
8696230	2,3 - 3	33	75	3	C
8696240	2,4 - 3	33	75	3	C
8696250	2,5 - 3	33	75	3	C
8696260	2,6 - 3	40	90	3	C
8696270	2,7 - 3	40	90	3	C
8696280	2,8 - 3	40	90	3	C
8696290	2,9 - 3	40	90	3	C
8696300	3 - 3	40	90	3	C
8696310	3,1	45	100	4	C
8696320	3,2	45	100	4	C
8696330	3,3	45	100	4	C
8696340	3,4	50	100	4	C
8696350	3,5	50	100	4	C
8696360	3,6	50	100	4	C
8696370	3,7	50	100	4	C
8696380	3,8	50	100	4	C
8696390	3,9	50	100	4	C
8696400	4	50	100	4	C
8696410	4,1 - 5	55	115	5	C
8710410	4,1	55	115	6	C
8696420	4,2 - 5	55	115	5	C
8710420	4,2	55	115	6	C
8696430	4,3 - 5	60	115	5	C
8710430	4,3	60	115	6	C
8696440	4,4 - 5	60	115	5	C
8710440	4,4	60	115	6	C
8696450	4,5 - 5	60	115	5	C
8710450	4,5	60	115	6	C
8696460	4,6 - 5	60	115	5	C
8710460	4,6	60	115	6	C
8696470	4,7 - 5	65	115	5	C
8710470	4,7	65	115	6	C
8696480	4,8 - 5	65	115	5	C
8710480	4,8	65	115	6	C
8696490	4,9 - 5	65	115	5	C
8710490	4,9	65	115	6	C
8696500	5 - 5	65	115	5	C
8710500	5	65	115	6	C
8710510	5,1	70	128	6	C
8710520	5,2	70	128	6	C
8710530	5,3	70	128	6	C
8710540	5,4	78	128	6	C
8696550	5,5	78	128	6	C
8710560	5,6	78	128	6	C
8710570	5,7	78	128	6	C
8710580	5,8	78	128	6	C
8710590	5,9	78	128	6	C
8696600	6	78	128	6	C
8696610	6,1 - 7	87	140	7	C
8710610	6,1	87	140	8	C
8696620	6,2 - 7	87	140	7	C
8710620	6,2	87	140	8	C

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8696630	6,3 - 7	87	140	7	C
8710630	6,3	87	140	8	C
8696640	6,4 - 7	87	140	7	C
8710640	6,4	87	140	8	C
8696650	6,5 - 7	87	140	7	C
8710650	6,5	87	140	8	C
8696660	6,6 - 7	87	140	7	C
8710660	6,6	87	140	8	C
8696670	6,7 - 7	87	140	7	C
8710670	6,7	87	140	8	C
8696680	6,8 - 7	90	140	7	C
8710680	6,8	90	140	8	C
8696690	6,9 - 7	90	140	7	C
8710690	6,9	90	140	8	C
8696700	7 - 7	90	140	7	C
8710700	7	90	140	8	C
8710710	7,1	100	155	8	C
8710720	7,2	100	155	8	C
8710730	7,3	100	155	8	C
8710740	7,4	100	155	8	C
8696750	7,5	100	155	8	C
8710760	7,6	105	155	8	C
8710770	7,7	105	155	8	C
8710780	7,8	105	155	8	C
8710790	7,9	105	155	8	C
8696800	8	105	155	8	C
8696810	8,1 - 9	110	165	9	C
8710810	8,1	110	165	10	C
8696820	8,2 - 9	110	165	9	C
8710820	8,2	110	165	10	C
8696830	8,3 - 9	110	165	9	C
8710830	8,3	110	165	10	C
8696840	8,4 - 9	110	165	9	C
8710840	8,4	110	165	10	C
8696850	8,5 - 9	110	165	9	C
8710850	8,5	110	165	10	C
8696860	8,6 - 9	115	165	9	C
8710860	8,6	115	165	10	C
8696870	8,7 - 9	115	165	9	C
8710870	8,7	115	165	10	C
8696880	8,8 - 9	115	165	9	C
8710880	8,8	115	165	10	C
8696890	8,9 - 9	115	165	9	C
8710890	8,9	115	165	10	C
8696900	9 - 9	115	165	9	C
8710900	9	115	165	10	C
8710910	9,1	125	190	10	C
8710920	9,2	125	190	10	C
8710930	9,3	125	190	10	C
8710940	9,4	125	190	10	C
8696950	9,5	125	190	10	C
8710960	9,6	130	190	10	C
8710970	9,7	130	190	10	C
8710980	9,8	130	190	10	C
8710990	9,9	130	190	10	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX.

P					H					M	K	N			S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos					Aço Temperados	Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Compuesto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos					Aceros Templados	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI				CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○					○	○	○										



Brocas Metal Duro BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

# 10D BROCAS METAL DURO

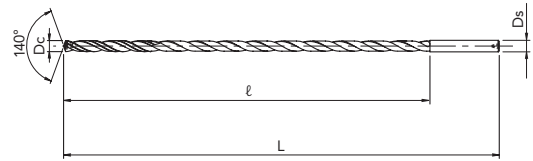
A geometria especial permite uma força de corte reduzida e baixo torque na usinagem de furos interrompidos. O revestimento EgiAs possibilita a furação até 10D em alta velocidade e longa vida útil. La geometría especial permite una reducida fuerza de corte y bajo torque en el mecanizado de agujeros interrumpidos. El recubrimiento EgiAs possibilita el perforado hasta 10D con alta velocidad y larga vida útil.

Broca em Metal Duro 10D com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro 10D com Lubricación Interna

## 4011/10 ADO-10D



ANT.



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

Unid.:mm

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8697000	10	130	190	10	C
8697010	10,1 - 11	140	205	11	C
8711010	10,1	140	205	12	C
8697020	10,2 - 11	140	205	11	C
8711020	10,2	140	205	12	C
8697030	10,3 - 11	140	205	11	C
8711030	10,3	140	205	12	C
8697040	10,4 - 11	140	205	11	C
8711040	10,4	140	205	12	C
8697050	10,5 - 11	140	205	11	C
8711050	10,5	140	205	12	C
8697060	10,6 - 11	140	205	11	C
8711060	10,6	140	205	12	C
8697070	10,7 - 11	140	205	11	C
8711070	10,7	140	205	12	C
8697080	10,8 - 11	145	205	11	C

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8711080	10,8	145	205	12	C
8697090	10,9 - 11	145	205	11	C
8711090	10,9	145	205	12	C
8697100	11 - 11	145	205	11	C
8711100	11	145	205	12	C
8711110	11,1	155	215	12	C
8711120	11,2	155	215	12	C
8711130	11,3	155	215	12	C
8711140	11,4	155	215	12	C
8711150	11,5	155	215	12	C
8711160	11,6	155	215	12	C
8711170	11,7	155	215	12	C
8711180	11,8	155	215	12	C
8711190	11,9	155	215	12	C
8697200	12	155	215	12	C
8711250	12,5	155	215	14	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 422.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○		○					○	○	○									

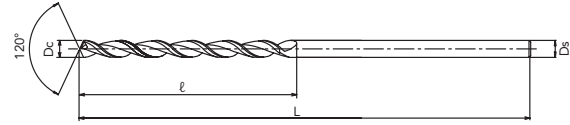
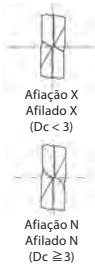






Broca Longa em HSS-Co para Furação Profunda Broca Larga en HSS-Co para Perforado Profundo

4070/10 TDXL-10D



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	1,5	26	70	1,4	C
8622816	1,6	26	75	1,6	C
8622818	1,8	26	75	1,8	C
-	1,7	26	75	1,8	C
8622820	2	26	75	2	C
8622821	2,1	33	75	2,1	C
8622822	2,2	33	75	2,2	C
8622823	2,3	33	75	2,3	C
8622824	2,4	33	75	2,4	C
8622825	2,5	33	75	2,5	C
8622826	2,6	40	90	2,6	C
8622827	2,7	40	90	2,7	C
8622828	2,8	40	90	2,8	C
8622829	2,9	40	90	2,9	C
8622830	3	40	90	3	C
8622831	3,1	45	100	3,1	C
8622832	3,2	45	100	3,2	C
8622833	3,3	45	100	3,3	C
8622834	3,4	50	100	3,4	C
8622835	3,5	50	100	3,5	C
8622836	3,6	50	100	3,6	C
8622837	3,7	50	100	3,7	C
8622838	3,8	50	100	3,8	C
8622839	3,9	50	100	3,9	C
8622840	4	50	100	4	C
8622841	4,1	55	115	4,1	C
8622842	4,2	55	115	4,2	C
8622843	4,3	60	115	4,3	C
8622844	4,4	60	115	4,4	C
8622845	4,5	60	115	4,5	C
8622846	4,6	60	115	4,6	C
8622847	4,7	60	115	4,7	C
8622848	4,8	65	115	4,8	C
8622849	4,9	65	115	4,9	C
8622850	5	65	115	5	C
8622851	5,1	70	128	5,1	C
8622852	5,2	70	128	5,2	C
8622853	5,3	70	128	5,3	C
8622854	5,4	78	128	5,4	C
8622855	5,5	78	128	5,5	C
8622856	5,6	78	128	5,6	C
8622857	5,7	78	128	5,7	C
8622858	5,8	78	128	5,8	C
8622859	5,9	78	128	5,9	C
8622860	6	78	128	6	C
8622861	6,1	78	140	6,1	C
8622862	6,2	87	140	6,2	C
8622863	6,3	87	140	6,3	C
8622864	6,4	87	140	6,4	C
8622865	6,5	87	140	6,5	C
8622866	6,6	87	140	6,6	C
8622867	6,7	87	140	6,7	C
8622868	6,8	90	140	6,8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 431.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8622869	6,9	90	140	6,9	C
8622870	7	90	140	7	C
8622871	7,1	100	155	7,1	C
8622872	7,2	100	155	7,2	C
8622873	7,3	100	155	7,3	C
8622874	7,4	100	155	7,4	C
8622875	7,5	100	155	7,5	C
8622876	7,6	105	155	7,6	C
8622877	7,7	105	155	7,7	C
8622878	7,8	105	155	7,8	C
8622879	7,9	105	155	7,9	C
8622880	8	105	155	8	C
8622881	8,1	110	165	8,1	C
8622882	8,2	110	165	8,2	C
8622883	8,3	110	165	8,3	C
8622884	8,4	110	165	8,4	C
8622885	8,5	110	165	8,5	C
8622886	8,6	115	165	8,6	C
8622887	8,7	115	165	8,7	C
8622888	8,8	115	165	8,8	C
8622889	8,9	115	165	8,9	C
8622890	9	115	165	9	C
8622891	9,1	125	190	9,1	C
8622892	9,2	125	190	9,2	C
8622893	9,3	125	190	9,3	C
8622894	9,4	125	190	9,4	C
8622895	9,5	125	190	9,5	C
8622896	9,6	130	190	9,6	C
8622897	9,7	130	190	9,7	C
8622898	9,8	130	190	9,8	C
8622899	9,9	130	190	9,9	C
8622900	10	130	190	10	C
8622901	10,1	140	205	10,1	C
8622902	10,2	140	205	10,2	C
8622903	10,3	140	205	10,3	C
8622904	10,4	140	205	10,4	C
8622905	10,5	140	205	10,5	C
8622906	10,6	145	205	10,6	C
8622907	10,7	145	205	10,7	C
8622908	10,8	145	205	10,8	C
8622909	10,9	145	205	10,9	C
8622910	11	145	205	11	C
8622911	11,1	155	215	11,1	C
8622912	11,2	155	215	11,2	C
8622913	11,3	155	215	11,3	C
8622914	11,4	155	215	11,4	C
8622915	11,5	155	215	11,5	C
8622916	11,6	155	215	11,6	C
8622917	11,7	155	215	11,7	C
8622918	11,8	155	215	11,8	C
8622919	11,9	155	215	11,9	C
8622920	12	155	215	12	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 431.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H				M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○							○	○		○					○	

A geometria especial permite uma força de corte reduzida e baixo torque na usinagem de furos interrompidos. O revestimento EgiAs possibilita a furação até 15D em alta velocidade e longa vida útil. La geometría permite una reducida fuerza de corte y bajo torque en el mecanizado de agujeros interrumpidos. El recubrimiento EgiAs possibilita el perforado hasta 15D con alta velocidad y larga vida útil.

Broca em Metal Duro 15D com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro 15D com Lubricación Interna

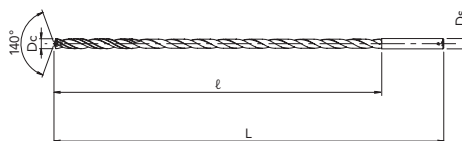
# 4011/15 ADO-15D



Afição X Afiado X (Dc < 4)



Afição R Afiado R (Dc ≥ 4)



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8698300	3 - 3	55	105	3	C
8698310	3,1	60	125	4	C
8698320	3,2	60	125	4	C
8698330	3,3	60	125	4	C
8698340	3,4	65	125	4	C
8698350	3,5	65	125	4	C
8698360	3,6	65	125	4	C
8698370	3,7	65	125	4	C
8698380	3,8	75	125	4	C
8698390	3,9	75	125	4	C
8698400	4	75	125	4	C
8698410	4,1 - 5	75	140	5	C
8712410	4,1	75	140	6	C
8698420	4,2 - 5	75	140	5	C
8712420	4,2	75	140	6	C
8698430	4,3 - 5	85	140	5	C
8712430	4,3	85	140	6	C
8698440	4,4 - 5	85	140	5	C
8712440	4,4	85	140	6	C
8698450	4,5 - 5	85	140	5	C
8712450	4,5	85	140	6	C
8698460	4,6 - 5	85	140	5	C
8712460	4,6	85	140	6	C
8698470	4,7 - 5	85	140	5	C
8712470	4,7	85	140	6	C
8698480	4,8 - 5	90	140	5	C
8712480	4,8	90	140	6	C
8698490	4,9 - 5	90	140	5	C
8712490	4,9	90	140	6	C
8698500	5 - 5	90	140	5	C
8712500	5	90	140	6	C
8712510	5,1	95	160	6	C
8712520	5,2	95	160	6	C
8712530	5,3	95	160	6	C
8712540	5,4	110	160	6	C
8698550	5,5	110	160	6	C
8712560	5,6	110	160	6	C
8712570	5,7	110	160	6	C
8712580	5,8	110	160	6	C
8712590	5,9	110	160	6	C
8698600	6	110	160	6	C
8698610	6,1 - 7	120	175	7	C
8712610	6,1	120	175	8	C
8698620	6,2 - 7	120	175	7	C
8712620	6,2	120	175	8	C
8698630	6,3 - 7	120	175	7	C
8712630	6,3	120	175	8	C
8698640	6,4 - 7	120	175	7	C
8712640	6,4	120	175	8	C
8698650	6,5 - 7	120	175	7	C
8712650	6,5	120	175	8	C
8698660	6,6 - 7	120	175	7	C
8712660	6,6	120	175	8	C
8698670	6,7 - 7	120	175	7	C
8712670	6,7	120	175	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8698680	6,8 - 7	125	175	7	C
8712680	6,8	125	175	8	C
8698690	6,9 - 7	125	175	7	C
8712690	6,9	125	175	8	C
8698700	7 - 7	125	175	7	C
8712700	7	125	175	8	C
8712710	7,1	135	195	8	C
8712720	7,2	135	195	8	C
8712730	7,3	135	195	8	C
8712740	7,4	135	195	8	C
8698750	7,5	135	195	8	C
8712760	7,6	145	195	8	C
8712770	7,7	145	195	8	C
8712780	7,8	145	195	8	C
8712790	7,9	145	195	8	C
8698800	8	145	195	8	C
8698810	8,1 - 9	155	210	9	C
8712810	8,1	155	210	10	C
8698820	8,2 - 9	155	210	9	C
8712820	8,2	155	210	10	C
8698830	8,3 - 9	155	210	9	C
8712830	8,3	155	210	10	C
8698840	8,4 - 9	155	210	9	C
8712840	8,4	155	210	10	C
8698850	8,5 - 9	155	210	9	C
8712850	8,5	155	210	10	C
8698860	8,6 - 9	160	210	9	C
8712860	8,6	160	210	10	C
8698870	8,7 - 9	160	210	9	C
8712870	8,7	160	210	10	C
8698880	8,8 - 9	160	210	9	C
8712880	8,8	160	210	10	C
8698890	8,9 - 9	160	210	9	C
8712890	8,9	160	210	10	C
8698900	9 - 9	160	210	9	C
8712900	9	160	210	10	C
8712910	9,1	170	240	10	C
8712920	9,2	170	240	10	C
8712930	9,3	170	240	10	C
8712940	9,4	170	240	10	C
8698950	9,5	170	240	10	C
8712960	9,6	180	240	10	C
8712970	9,7	180	240	10	C
8712980	9,8	180	240	10	C
8712990	9,9	180	240	10	C
8699000	10	180	240	10	C
8699010	10,1 - 11	190	260	11	C
8713010	10,1	190	260	12	C
8699020	10,2 - 11	190	260	11	C
8713020	10,2	190	260	12	C
8699030	10,3 - 11	190	260	11	C
8713030	10,3	190	260	12	C
8699040	10,4 - 11	190	260	11	C
8713040	10,4	190	260	12	C
8699050	10,5 - 11	190	260	11	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



P					H					M	K	N		S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compostos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



A geometria especial permite uma força de corte reduzida e baixo torque na usinagem de furos interrompidos. O revestimento EgiAs possibilita a furação até 15D em alta velocidade e longa vida útil. La geometría permite una reducida fuerza de corte y bajo torque en el mecanizado de agujeros interrumpidos. El recubrimiento EgiAs possibilita el perforado hasta 15D con alta velocidad y larga vida útil.

Broca em Metal Duro 15D com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro 15D con Lubricación Interna

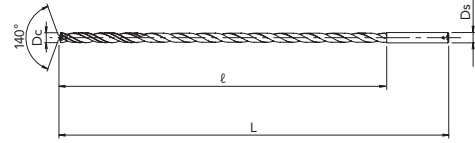
# 4011/15 ADO-15D



Afiiação X  
Afiado X  
(Dc < 4)



Afiiação R  
Afiado R  
(Dc ≥ 4)



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar descoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8713050	10,5	190	260	12	C
8699060	10,6 - 11	190	260	11	C
8713060	10,6	190	260	12	C
8699070	10,7 - 11	200	260	11	C
8713070	10,7	200	260	12	C
8699080	10,8 - 11	200	260	11	C
8713080	10,8	200	260	12	C
8699090	10,9 - 11	200	260	11	C
8713090	10,9	200	260	12	C
8699100	11 - 11	200	260	11	C
8713100	11	200	260	12	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8713110	11,1	210	280	12	C
8713120	11,2	210	280	12	C
8713130	11,3	210	280	12	C
8713140	11,4	210	280	12	C
8713150	11,5	210	280	12	C
8713160	11,6	210	280	12	C
8713170	11,7	210	280	12	C
8713180	11,8	210	280	12	C
8713190	11,9	215	280	12	C
8699200	12	215	280	12	C
8713250	12,5	225	290	14	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○		○					○	○	○									



# 15D BROCAS METAL DURO

Eficiência e alta velocidade sem o processo "pica-pau" para furação profunda em alumínio e cobre.  
Eficacia y alta velocidad sin necesidad del proceso de avance intermitente, en el perforado profundo de aluminio y cobre.

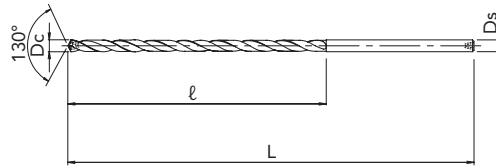
Broca em Metal Duro CAO com Refrigeração Interna para Furação Profunda Broca em Metal Duro CAO com Lubricación Interna para Perforado Profundo

## 4050/15 CAO-GDXL-15D

IMPORTADO



Afição X  
Afilado X



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8567130	3	55	105	3	C
8567140	4	75	125	4	C
8567150	5	90	140	5	C
8567160	6	110	160	6	C
8567165	6,5	120	175	7	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 425.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8567170	7	125	175	7	C
8567180	8	145	195	8	C
8567190	9	160	210	9	C
8567200	10	180	240	10	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 425.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

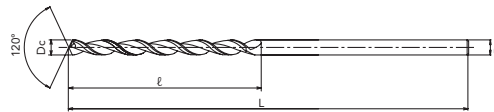
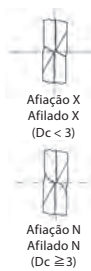
P					H					M	K		N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC	
													○	○	○							





Broca Longa em HSS-Co para Furação Profunda Broca Larga en HSS-Co para Perforado Profundo

# 4070/15 TDXL-15D



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	1,5	30	70	1,47	C
8623016	1,6	30	70	1,57	C
-	1,7	30	70	1,67	C
8623018	1,8	34	75	1,77	C
-	1,9	34	75	1,87	C
8623020	2	36	80	2	C
8623021	2,1	38	80	2,1	C
8623022	2,2	40	80	2,2	C
8623023	2,3	42	85	2,3	C
8623024	2,4	44	85	2,4	C
8623025	2,5	46	85	2,5	C
8623026	2,6	48	100	2,6	C
8623027	2,7	50	100	2,7	C
8623028	2,8	50	100	2,8	C
8623029	2,9	54	105	2,9	C
8623030	3	54	105	3	C
8623031	3,1	56	110	3,1	C
8623032	3,2	58	110	3,2	C
8623033	3,3	60	110	3,3	C
8623034	3,4	62	115	3,4	C
8623035	3,5	64	115	3,5	C
8623036	3,6	66	115	3,6	C
8623037	3,7	68	120	3,7	C
8623038	3,8	70	120	3,8	C
8623039	3,9	70	120	3,9	C
8623040	4	72	120	4	C
8623041	4,1	74	135	4,1	C
8623042	4,2	76	135	4,2	C
8623043	4,3	78	140	4,3	C
8623044	4,4	80	140	4,4	C
8623045	4,5	82	140	4,5	C
8623046	4,6	84	145	4,6	C
8623047	4,7	86	145	4,7	C
8623048	4,8	86	145	4,8	C
8623049	4,9	88	150	4,9	C
8623050	5	90	150	5	C
8623051	5,1	92	150	5,1	C
8623052	5,2	94	155	5,2	C
8623053	5,3	96	155	5,3	C
8623054	5,4	98	155	5,4	C
8623055	5,5	100	155	5,5	C
8623056	5,6	102	160	5,6	C
8623057	5,7	104	165	5,7	C
8623058	5,8	106	165	5,8	C
-	5,9	106	165	5,9	C
8623060	6	108	170	6	C
-	6,1	110	170	6,1	C
8623062	6,2	112	170	6,2	C
8623063	6,3	114	175	6,3	C
-	6,4	116	175	6,4	C
8623065	6,5	118	200	6,5	C
8623066	6,6	120	200	6,6	C
-	6,7	122	200	6,7	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8623068	6,8	124	200	6,8	C
8623069	6,9	126	200	6,9	C
8623070	7	126	200	7	C
8623071	7,1	128	200	7,1	C
-	7,2	130	200	7,2	C
-	7,3	132	200	7,3	C
-	7,4	134	200	7,4	C
8623075	7,5	136	205	7,5	C
-	7,6	138	205	7,6	C
-	7,7	140	205	7,7	C
-	7,8	142	205	7,8	C
-	7,9	144	215	7,9	C
8623080	8	144	215	8	C
8623081	8,1	146	215	8,1	C
8623082	8,2	148	220	8,2	C
-	8,3	150	220	8,3	C
-	8,4	152	220	8,4	C
8623085	8,5	154	225	8,5	C
8623086	8,6	156	225	8,6	C
-	8,7	158	225	8,7	C
8623088	8,8	160	230	8,8	C
-	8,9	160	230	8,9	C
8623090	9	162	230	9	C
-	9,1	164	230	9,1	C
-	9,2	166	240	9,2	C
8623093	9,3	168	240	9,3	C
-	9,4	170	240	9,4	C
8623095	9,5	172	240	9,5	C
-	9,6	174	240	9,6	C
8623097	9,7	176	245	9,7	C
8623098	9,8	178	245	9,8	C
-	9,9	180	245	9,9	C
8623100	10	180	250	10	C
-	10,1	182	250	10,1	C
-	10,2	184	250	10,2	C
-	10,3	186	260	10,3	C
-	10,4	188	260	10,4	C
8623105	10,5	190	270	10,5	C
-	10,6	192	270	10,6	C
-	10,7	194	270	10,7	C
-	10,8	196	280	10,8	C
-	10,9	198	280	10,9	C
8623110	11	200	280	11	C
-	11,1	200	280	11,1	C
-	11,2	202	280	11,2	C
-	11,3	204	280	11,3	C
-	11,4	206	290	11,4	C
8623115	11,5	208	290	11,5	C
-	11,6	210	290	11,6	C
-	11,7	212	295	11,7	C
8623118	11,8	214	295	11,8	C
-	11,9	216	300	11,9	C
8623120	12	216	300	12	C

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 431.

■ Itens fora de la Tabela de Especificación, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 431.

■ Itens fuera de la Tabela de Especificación, por favor entrar em contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens em stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

P					H			M	K		N		S		-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○							○	○		○					○	

# 20D BROCAS METAL DURO BROCAS METAL DURO

A geometria especial permite uma força de corte reduzida e baixo torque na usinagem de furos interrompidos. O revestimento EgiAs possibilita a furação até 20D em alta velocidade e longa vida útil. La geometría especial permite una reducida fuerza de corte y bajo torque en el mecanizado de agujeros interrumpidos. El recubrimiento EgiAs possibilita el perforado hasta 20D con alta velocidad y larga vida útil.

Broca em Metal Duro 20D com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro 20D com Lubricación Interna

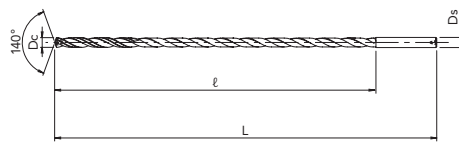
## 4011/20 ADO-20D



Afiação X  
Afiado X  
(Dc < 4)



Afiação R  
Afiado R  
(Dc ≥ 4)



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8706300	3 - 3	70	120	3	C
8706310	3.1	80	140	4	C
8706320	3.2	80	140	4	C
8706330	3.3	80	140	4	C
8706340	3.4	85	140	4	C
8706350	3.5	85	140	4	C
8706360	3.6	85	140	4	C
8706370	3.7	85	140	4	C
8706380	3.8	90	140	4	C
8706390	3.9	90	140	4	C
8706400	4	90	140	4	C
8706410	4.1 - 5	100	165	5	C
8714410	4.1	100	165	6	C
8706420	4.2 - 5	100	165	5	C
8714420	4.2	100	165	6	C
8706430	4.3 - 5	110	165	5	C
8714430	4.3	110	165	6	C
8706440	4.4 - 5	110	165	5	C
8714440	4.4	110	165	6	C
8706450	4.5 - 5	110	165	5	C
8714450	4.5	110	165	6	C
8706460	4.6 - 5	110	165	5	C
8714460	4.6	110	165	6	C
8706470	4.7 - 5	110	165	5	C
8714470	4.7	110	165	6	C
8706480	4.8 - 5	115	165	5	C
8714480	4.8	115	165	6	C
8706490	4.9 - 5	115	165	5	C
8714490	4.9	115	165	6	C
8706500	5 - 5	115	165	5	C
8714500	5	115	165	6	C
8714510	5.1	120	190	6	C
8714520	5.2	120	190	6	C
8714530	5.3	120	190	6	C
8714540	5.4	140	190	6	C
8706550	5.5	140	190	6	C
8714560	5.6	140	190	6	C
8714570	5.7	140	190	6	C
8714580	5.8	140	190	6	C
8714590	5.9	140	190	6	C
8706600	6	140	190	6	C
8706610	6.1 - 7	155	210	7	C
8714610	6.1	155	210	8	C
8706620	6.2 - 7	155	210	7	C
8714620	6.2	155	210	8	C
8706630	6.3 - 7	155	210	7	C
8714630	6.3	155	210	8	C
8706640	6.4 - 7	155	210	7	C
8714640	6.4	155	210	8	C
8706650	6.5 - 7	155	210	7	C
8714650	6.5	155	210	8	C
8706660	6.6 - 7	155	210	7	C
8714660	6.6	155	210	8	C
8706670	6.7 - 7	155	210	7	C
8714670	6.7	155	210	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8706680	6.8 - 7	160	210	7	C
8714680	6.8	160	210	8	C
8706690	6.9 - 7	160	210	7	C
8714690	6.9	160	210	8	C
8706700	7 - 7	160	210	7	C
8714700	7	160	210	8	C
8714710	7.1	170	230	8	C
8714720	7.2	170	230	8	C
8714730	7.3	170	230	8	C
8714740	7.4	170	230	8	C
8706750	7.5	170	230	8	C
8714760	7.6	180	230	8	C
8714770	7.7	180	230	8	C
8714780	7.8	180	230	8	C
8714790	7.9	180	230	8	C
8706800	8	180	230	8	C
8706810	8.1 - 9	195	260	9	C
8714810	8.1	195	260	10	C
8706820	8.2 - 9	195	260	9	C
8714820	8.2	195	260	10	C
8706830	8.3 - 9	195	260	9	C
8714830	8.3	195	260	10	C
8706840	8.4 - 9	195	260	9	C
8714840	8.4	195	260	10	C
8706850	8.5 - 9	195	260	9	C
8714850	8.5	195	260	10	C
8706860	8.6 - 9	210	260	9	C
8714860	8.6	210	260	10	C
8706870	8.7 - 9	210	260	9	C
8714870	8.7	210	260	10	C
8706880	8.8 - 9	210	260	9	C
8714880	8.8	210	260	10	C
8706890	8.9 - 9	210	260	9	C
8714890	8.9	210	260	10	C
8706900	9 - 9	210	260	9	C
8714900	9	210	260	10	C
8714910	9.1	220	290	10	C
8714920	9.2	220	290	10	C
8714930	9.3	220	290	10	C
8714940	9.4	220	290	10	C
8706950	9.5	220	290	10	C
8714960	9.6	230	290	10	C
8714970	9.7	230	290	10	C
8714980	9.8	230	290	10	C
8714990	9.9	230	290	10	C
8707000	10	230	290	10	C
8707010	10.1 - 11	250	310	11	C
8715010	10.1	250	310	12	C
8707020	10.2 - 11	250	310	11	C
8715020	10.2	250	310	12	C
8707030	10.3 - 11	250	310	11	C
8715030	10.3	250	310	12	C
8707040	10.4 - 11	250	310	11	C
8715040	10.4	250	310	12	C
8707050	10.5 - 11	250	310	11	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

PRÓX. →

P					H					M	K	N		S			-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compostos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



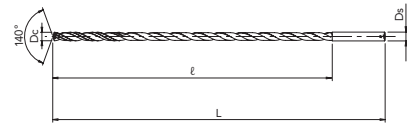
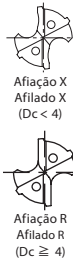
A geometria especial permite uma força de corte reduzida e baixo torque na usinagem de furos interrompidos. O revestimento EgiAs possibilita a furação até 20D em alta velocidade e longa vida útil. La geometría especial permite una reducida fuerza de corte y bajo torque en el mecanizado de agujeros interrumpidos. El recubrimiento EgiAs possibilita el perforado hasta 20D con alta velocidad y larga vida útil.

Broca em Metal Duro 20D com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro 20D com Lubricación Interna

# 4011/20 ADO-20D



ANT.



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8715050	10.5	250	310	12	C
8707060	10.6 - 11	250	310	11	C
8715060	10.6	250	310	12	C
8707070	10.7 - 11	250	310	11	C
8715070	10.7	250	310	12	C
8707080	10.8 - 11	250	310	11	C
8715080	10.8	250	310	12	C
8707090	10.9 - 11	250	310	11	C
8715090	10.9	250	310	12	C
8707100	11 - 11	250	310	11	C
8715100	11	250	310	12	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8715110	11.1	270	330	12	C
8715120	11.2	270	330	12	C
8715130	11.3	270	330	12	C
8715140	11.4	270	330	12	C
8715150	11.5	270	330	12	C
8715160	11.6	270	330	12	C
8715170	11.7	270	330	12	C
8715180	11.8	270	330	12	C
8715190	11.9	270	330	12	C
8707200	12	270	330	12	C
8715250	12.5	280	330	14	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 422.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

Tabela de Especificação

P					H			M	K	N			S			-					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titano	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○		○					○	○	○									



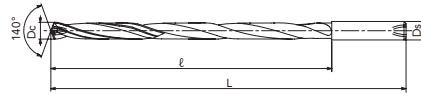
# 20D BROCAS METAL DURO

Estabilidade, longa vida útil e alta eficiência para furação profunda até 20D em aço para molde endurecido (45 ~ 55HRC).  
Estabilidade, larga vida útil e alta eficacia en e perforado profundo hasta 20D em acero para molde endurecido (45 ~ 55HRC).

Broca Longa em Metal Duro com Refrigeração Interna para Moldes Endurecidos Broca Larga en Metal Duro con Lubricación Interna para Moldes Endurecidos

## 4061/20 FTO-H-GDXL

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8568760	6	140	190	6	C
8568780	8	180	230	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 424.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8568800	10	230	280	10	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 424.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P					H					M	K		N			S			-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC

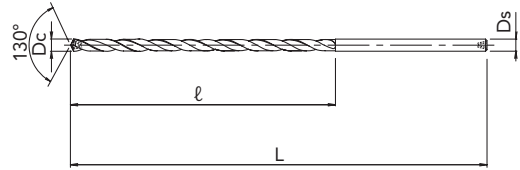


Broca em Metal Duro CAO com Refrigeração Interna para Furação Profunda Broca em Metal Duro CAO com Lubrificação Interna para Perforado Profundo

# 4050/20 CAO-GDXL-20D



Afição X  
Afilado X



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	l	L	Ds	Estoque Stock
8567340	4	90	140	4	C
8567345	4,5	110	165	5	C
8567350	5	115	165	5	C
8567355	5,5	140	190	6	C
8567360	6	140	190	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 425.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

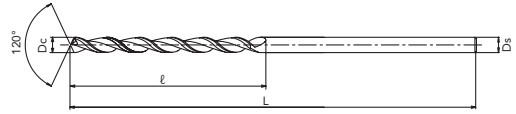
EDP No.	Dc	l	L	Ds	Estoque Stock
8567370	7	160	210	7	C
8567380	8	180	230	8	C
8567390	9	210	260	9	C
8567400	10	230	290	10	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 425.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metais Matrix Compostos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
													○	○	⊙						

## Broca Longa em HSS-Co para Furação Profunda Broca Larga em HSS-Co para Perfurado Profundo

# 4070/20 TDXL-20D



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	1,5	38	85	1,47	C
8623216	1,6	38	85	1,57	C
-	1,7	40	85	1,67	C
8623218	1,8	42	85	1,77	C
-	1,9	44	85	1,87	C
8623220	2	46	90	2	C
8623221	2,1	50	90	2,1	C
8623222	2,2	52	90	2,2	C
8623223	2,3	54	95	2,3	C
8623224	2,4	56	95	2,4	C
8623225	2,5	58	100	2,5	C
8623226	2,6	60	110	2,6	C
8623227	2,7	64	115	2,7	C
8623228	2,8	66	115	2,8	C
8623229	2,9	68	120	2,9	C
8623230	3	70	120	3	C
8623231	3,1	72	125	3,1	C
8623232	3,2	74	125	3,2	C
8623233	3,3	76	125	3,3	C
8623234	3,4	80	130	3,4	C
8623235	3,5	82	130	3,5	C
-	3,6	84	130	3,6	C
8623237	3,7	86	135	3,7	C
8623238	3,8	88	140	3,8	C
-	3,9	90	140	3,9	C
8623240	4	92	140	4	C
8623241	4,1	96	155	4,1	C
8623242	4,2	98	155	4,2	C
8623243	4,3	100	160	4,3	C
-	4,4	102	160	4,4	C
8623245	4,5	104	165	4,5	C
8623246	4,6	106	165	4,6	C
-	4,7	108	165	4,7	C
8623248	4,8	112	170	4,8	C
-	4,9	114	170	4,9	C
8623250	5	116	175	5	C
8623251	5,1	118	180	5,1	C
8623252	5,2	120	180	5,2	C
-	5,3	122	180	5,3	C
-	5,4	124	180	5,4	C
8623255	5,5	128	185	5,5	C
-	5,6	130	185	5,6	C
8623257	5,7	132	190	5,7	C
8623258	5,8	134	200	5,8	C
-	5,9	136	200	5,9	C
8623260	6	138	200	6	C
-	6,1	140	200	6,1	C
-	6,2	144	200	6,2	C
8623263	6,3	146	200	6,3	C
-	6,4	148	200	6,4	C
8623265	6,5	150	225	6,5	C
-	6,6	152	225	6,6	C
-	6,7	154	225	6,7	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8623268	6,8	158	225	6,8	C
8623269	6,9	160	230	6,9	C
8623270	7	162	230	7	C
-	7,1	164	230	7,1	C
-	7,2	166	235	7,2	C
-	7,3	168	235	7,3	C
-	7,4	172	235	7,4	C
8623275	7,5	174	245	7,5	C
-	7,6	176	245	7,6	C
-	7,7	178	245	7,7	C
-	7,8	180	245	7,8	C
-	7,9	182	245	7,9	C
8623280	8	184	255	8	C
8623281	8,1	188	255	8,1	C
8623282	8,2	190	260	8,2	C
-	8,3	192	260	8,3	C
-	8,4	194	260	8,4	C
8623285	8,5	196	265	8,5	C
-	8,6	198	265	8,6	C
-	8,7	200	265	8,7	C
-	8,8	204	265	8,8	C
-	8,9	206	275	8,9	C
8623290	9	208	275	9	C
-	9,1	210	275	9,1	C
-	9,2	212	280	9,2	C
-	9,3	214	280	9,3	C
-	9,4	218	285	9,4	C
-	9,5	220	285	9,5	C
-	9,6	222	290	9,6	C
-	9,7	224	290	9,7	C
-	9,8	226	290	9,8	C
-	9,9	228	290	9,9	C
8623300	10	230	300	10	C
-	10,1	234	310	10,1	C
-	10,2	236	310	10,2	C
-	10,3	238	310	10,3	C
-	10,4	240	310	10,4	C
-	10,5	242	320	10,5	C
-	10,6	244	320	10,6	C
-	10,7	246	320	10,7	C
-	10,8	250	330	10,8	C
-	10,9	252	330	10,9	C
8623310	11	254	350	11	C
-	11,1	256	350	11,1	C
-	11,2	258	350	11,2	C
-	11,3	260	350	11,3	C
-	11,4	264	350	11,4	C
-	11,5	266	350	11,5	C
-	11,6	268	350	11,6	C
-	11,7	270	350	11,7	C
-	11,8	272	350	11,8	C
-	11,9	274	350	11,9	C
8623320	12	276	350	12	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 431.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 431.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

P					H					M	K		N		S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○							○	○			○					○	



A geometria especial permite uma força de corte reduzida e baixo torque na usinagem de furos interrompidos. O revestimento EgiAs possibilita a furação até 25D em alta velocidade e longa vida útil. La geometría especial permite una reducida fuerza de corte y bajo torque en el mecanizado de agujeros interrumpidos. El recubrimiento EgiAs possibilita el perforado hasta 25D con alta velocidad y larga vida útil.



Broca em Metal Duro 25D com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro 25D com Lubricación Interna

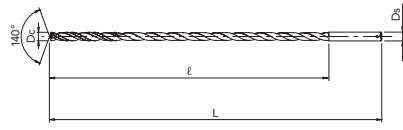
# 4011/25 ADO-25D



Afiação X  
Afiação X  
(Dc < 4)



Afiação R  
Afiação R  
(Dc ≥ 4)



\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8726300	3 - 3	85	135	3	C
8724310	3,1	95	165	4	C
8724320	3,2	95	165	4	C
8724330	3,3	95	165	4	C
8724340	3,4	105	165	4	C
8724350	3,5	105	165	4	C
8724360	3,6	105	165	4	C
8724370	3,7	105	165	4	C
8724380	3,8	115	165	4	C
8724390	3,9	115	165	4	C
8724400	4	115	165	4	C
8726410	4,1 - 5	120	190	5	C
8724410	4,1	120	190	6	C
8726420	4,2 - 5	120	190	5	C
8724420	4,2	120	190	6	C
8726430	4,3 - 5	135	190	5	C
8724430	4,3	135	190	6	C
8726440	4,4 - 5	135	190	5	C
8724440	4,4	135	190	6	C
8726450	4,5 - 5	135	190	5	C
8724450	4,5	135	190	6	C
8726460	4,6 - 5	135	190	5	C
8724460	4,6	135	190	6	C
8726470	4,7 - 5	135	190	5	C
8724470	4,7	135	190	6	C
8726480	4,8 - 5	140	190	5	C
8724480	4,8	140	190	6	C
8726490	4,9 - 5	140	190	5	C
8724490	4,9	140	190	6	C
8726500	5 - 5	140	190	5	C
8724500	5	140	190	6	C
8724510	5,1	150	220	6	C
8724520	5,2	150	220	6	C
8724530	5,3	150	220	6	C
8724540	5,4	170	220	6	C
8724550	5,5	170	220	6	C
8724560	5,6	170	220	6	C
8724570	5,7	170	220	6	C
8724580	5,8	170	220	6	C
8724590	5,9	170	220	6	C
8724600	6	170	220	6	C
8726610	6,1 - 7	190	250	7	C
8724610	6,1	190	250	8	C
8726620	6,2 - 7	190	250	7	C
8724620	6,2	190	250	8	C
8726630	6,3 - 7	190	250	7	C
8724630	6,3	190	250	8	C
8726640	6,4 - 7	190	250	7	C
8724640	6,4	190	250	8	C
8726650	6,5 - 7	190	250	7	C
8724650	6,5	190	250	8	C
8726660	6,6 - 7	190	250	7	C
8724660	6,6	190	250	8	C
8726670	6,7 - 7	190	250	7	C
8724670	6,7	190	250	8	C
8726680	6,8 - 7	200	250	7	C
8724680	6,8	200	250	8	C
8726690	6,9 - 7	200	250	7	C
8724690	6,9	200	250	8	C
8726700	7 - 7	200	250	7	C
8724700	7	200	250	8	C
8724710	7,1	210	275	8	C
8724720	7,2	210	275	8	C
8724730	7,3	210	275	8	C
8724740	7,4	210	275	8	C
8724750	7,5	210	275	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8724760	7,6	225	275	8	C
8724770	7,7	225	275	8	C
8724780	7,8	225	275	8	C
8724790	7,9	225	275	8	C
8724800	8	225	275	8	C
8726810	8,1 - 9	240	305	9	C
8724810	8,1	240	305	10	C
8726820	8,2 - 9	240	305	9	C
8724820	8,2	240	305	10	C
8726830	8,3 - 9	240	305	9	C
8724830	8,3	240	305	10	C
8726840	8,4 - 9	240	305	9	C
8724840	8,4	240	305	10	C
8726850	8,5 - 9	240	305	9	C
8724850	8,5	240	305	10	C
8726860	8,6 - 9	255	305	9	C
8724860	8,6	255	305	10	C
8726870	8,7 - 9	255	305	9	C
8724870	8,7	255	305	10	C
8726880	8,8 - 9	255	305	10	C
8724880	8,8	255	305	10	C
8726890	8,9 - 9	255	305	9	C
8724890	8,9	255	305	10	C
8726900	9 - 9	255	305	9	C
8724900	9	255	305	10	C
8724910	9,1	270	340	10	C
8724920	9,2	270	340	10	C
8724930	9,3	270	340	10	C
8724940	9,4	270	340	10	C
8724950	9,5	270	340	10	C
8724960	9,6	280	340	10	C
8724970	9,7	280	340	10	C
8724980	9,8	280	340	10	C
8724990	9,9	280	340	10	C
8725000	10	280	340	10	C
8727010	10,1 - 11	310	370	11	C
8725010	10,1	310	370	12	C
8727020	10,2 - 11	310	370	11	C
8725020	10,2	310	370	12	C
8727030	10,3 - 11	310	370	11	C
8725030	10,3	310	370	12	C
8727040	10,4 - 11	310	370	11	C
8725040	10,4	310	370	12	C
8727050	10,5 - 11	310	370	11	C
8725050	10,5	310	370	12	C
8727060	10,6 - 11	310	370	11	C
8725060	10,6	310	370	12	C
8727070	10,7 - 11	310	370	11	C
8725070	10,7	310	370	12	C
8727080	10,8 - 11	310	370	11	C
8725080	10,8	310	370	12	C
8727090	10,9 - 11	310	370	11	C
8725090	10,9	310	370	12	C
8727100	11 - 11	310	370	11	C
8725100	11	310	370	12	C
8725110	11,1	340	400	12	C
8725120	11,2	340	400	12	C
8725130	11,3	340	400	12	C
8725140	11,4	340	400	12	C
8725150	11,5	340	400	12	C
8725160	11,6	340	400	12	C
8725170	11,7	340	400	12	C
8725180	11,8	340	400	12	C
8725190	11,9	340	400	12	C
8725200	12	340	400	12	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 422.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P				H			M	K	N		S		-								
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos	Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos	
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		CFRP	AZ91D	MMC	
○	○	○	○	○	○					○	○	○									

# 30D BROCAS METAL DURO BROCAS METAL DURO

A geometria especial permite uma força de corte reduzida e baixo torque na usinagem de furos interrompidos. O revestimento EgiAs possibilita a furação até 30D em alta velocidade e longa vida útil. La geometria especial permite una reducida fuerza de corte y bajo torque en el mecanizado de agujeros interrumpidos. El recubrimiento EgiAs possibilita el perforado hasta 30D con alta velocidad y larga vida útil.

Broca em Metal Duro 30D com Refrigeração Interna Broca em Metal Duro 30D com Lubrificación Interna

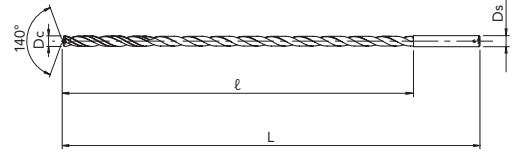
## 4011/30 ADO-30D



IMPORTADO



Afiação X  
Afilado X  
(Dc < 4)



Afiação R  
Afilado R  
(Dc ≥ 4)

\*A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\*La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8708300	3 - 3	100	150	3	C
8708310	3,1	102	185	4	C
8708320	3,2	105	185	4	C
8708330	3,3	109	185	4	C
8708340	3,4	112	185	4	C
8708350	3,5	116	185	4	C
8708360	3,6	116	185	4	C
8708370	3,7	116	185	4	C
8708380	3,8	132	185	4	C
8708390	3,9	132	185	4	C
8708400	4	132	185	4	C
8708410	4,1 - 5	140	215	5	C
8716410	4,1	140	215	6	C
8708420	4,2 - 5	140	215	5	C
8716420	4,2	140	215	6	C
8708430	4,3 - 5	150	215	5	C
8716430	4,3	150	215	6	C
8708440	4,4 - 5	150	215	5	C
8716440	4,4	150	215	6	C
8708450	4,5 - 5	150	215	5	C
8716450	4,5	150	215	6	C
8708460	4,6 - 5	150	215	5	C
8716460	4,6	150	215	6	C
8708470	4,7 - 5	150	215	5	C
8716470	4,7	150	215	6	C
8708480	4,8 - 5	165	215	5	C
8716480	4,8	165	215	6	C
8708490	4,9 - 5	165	215	5	C
8716490	4,9	165	215	6	C
8708500	5 - 5	165	215	5	C
8716500	5	165	215	6	C
8716510	5,1	180	250	6	C
8716520	5,2	180	250	6	C
8716530	5,3	180	250	6	C
8716540	5,4	200	250	6	C
8708550	5,5	200	250	6	C
8716560	5,6	200	250	6	C
8716570	5,7	200	250	6	C
8716580	5,8	200	250	6	C
8716590	5,9	200	250	6	C
8708600	6	200	250	6	C
8708610	6,1 - 7	215	280	7	C
8716610	6,1	215	280	8	C
8708620	6,2 - 7	215	280	7	C
8716620	6,2	215	280	8	C
8708630	6,3 - 7	215	280	7	C
8716630	6,3	215	280	8	C
8708640	6,4 - 7	215	280	7	C
8716640	6,4	215	280	8	C
8708650	6,5 - 7	215	280	7	C
8716650	6,5	215	280	8	C

EDP No.	Dc - Ds	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8708660	6,6 - 7	215	280	7	C
8716660	6,6	215	280	8	C
8708670	6,7 - 7	215	280	7	C
8716670	6,7	215	280	8	C
8708680	6,8 - 7	230	280	7	C
8716680	6,8	230	280	8	C
8708690	6,9 - 7	230	280	7	C
8716690	6,9	230	280	8	C
8708700	7 - 7	230	280	7	C
8716700	7	230	280	8	C
8716710	7,1	250	315	8	C
8716720	7,2	250	315	8	C
8716730	7,3	250	315	8	C
8716740	7,4	250	315	8	C
8708750	7,5	250	315	8	C
8716760	7,6	265	315	8	C
8716770	7,7	265	315	8	C
8716780	7,8	265	315	8	C
8716790	7,9	265	315	8	C
8708800	8	265	315	8	C
8708810	8,1 - 9	280	350	9	C
8716810	8,1	280	350	10	C
8708820	8,2 - 9	280	350	9	C
8716820	8,2	280	350	10	C
8708830	8,3 - 9	280	350	9	C
8716830	8,3	280	350	10	C
8708840	8,4 - 9	280	350	9	C
8716840	8,4	280	350	10	C
8708850	8,5 - 9	280	350	9	C
8716850	8,5	280	350	10	C
8708860	8,6 - 9	300	350	9	C
8716860	8,6	300	350	10	C
8708870	8,7 - 9	300	350	9	C
8716870	8,7	300	350	10	C
8708880	8,8 - 9	300	350	9	C
8716880	8,8	300	350	10	C
8708890	8,9 - 9	300	350	9	C
8716890	8,9	300	350	10	C
8708900	9 - 9	300	350	9	C
8716900	9	300	350	10	C
8716910	9,1	315	390	10	C
8716920	9,2	315	390	10	C
8716930	9,3	315	390	10	C
8716940	9,4	315	390	10	C
8708950	9,5	315	390	10	C
8716960	9,6	330	390	10	C
8716970	9,7	330	390	10	C
8716980	9,8	330	390	10	C
8716990	9,9	330	390	10	C
8709000	10	330	390	10	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 422.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 422.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

P					H			M	K	N		S			-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○				○	○	○									

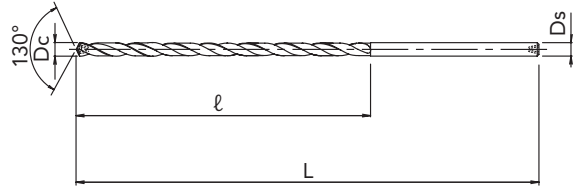




Broca em Metal Duro CAO com Refrigeração Interna para Furação Profunda Broca em Metal Duro CAO com Lubrificação Interna para Perforado Profundo

# 4050/30 CAO-GDXL-30D

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8567450	5	165	215	5	C
8567455	5,5	200	250	6	C
8567460	6	200	250	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 425.
- Para usinagem 30xD, por favor entre em contato com nosso departamento Técnico/Comercial.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

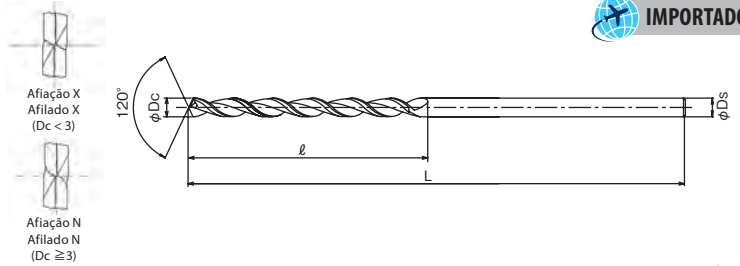
EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8567470	7	230	280	7	C
8567480	8	265	315	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 425.
- Para mecanizado 30xS, por favor entre em contacto con nuestro departamento Técnico/Comercial.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Compuesto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titano	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metais Matrix Compositos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
													○	○	⊙						

Broca Longa em HSS-Co para Furação Profunda Broca Larga em HSS-Co para Perforado Profundo

## 4070/30 TDXL-30D



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

Unid.:mm

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	3	100	150	3	C
-	3,1	104	155	3.1	C
-	3,2	106	155	3.2	C
-	3,3	110	160	3.3	C
-	3,4	114	165	3.4	C
-	3,5	116	165	3.5	C
-	3,6	119	165	3.6	C
-	3,7	124	175	3.7	C
-	3,8	126	175	3.8	C
-	3,9	129	180	3.9	C
-	4	132	180	4	C
-	4,1	136	195	4.1	C
-	4,2	140	195	4.2	C
-	4,3	142	200	4.3	C
-	4,4	145	200	4.4	C
-	4,5	150	210	4.5	C
-	4,6	152	210	4.6	C
-	4,7	155	210	4.7	C
-	4,8	160	220	4.8	C
-	4,9	162	225	4.9	C
-	5	166	225	5	C
-	5,1	170	230	5.1	C
-	5,2	172	230	5.2	C
-	5,3	175	240	5.3	C
-	5,4	180	240	5.4	C
-	5,5	182	240	5.5	C
-	5,6	185	250	5.6	C
-	5,7	188	260	5.7	C
-	5,8	192	260	5.8	C
-	5,9	195	260	5.9	C
-	6	200	260	6	C
-	6,1	202	270	6.1	C
-	6,2	205	270	6.2	C
-	6,3	208	285	6.3	C
-	6,4	212	285	6.4	C
-	6,5	216	285	6.5	C

EDP No.	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	6,6	218	300	6.6	C
-	6,7	222	300	6.7	C
-	6,8	226	300	6.8	C
-	6,9	230	300	6.9	C
-	7	230	300	7	C
-	7,1	235	320	7.1	C
-	7,2	238	320	7.2	C
-	7,3	242	320	7.3	C
-	7,4	245	320	7.4	C
-	7,5	248	320	7.5	C
-	7,6	252	335	7.6	C
-	7,7	255	335	7.7	C
-	7,8	258	335	7.8	C
-	7,9	262	335	7.9	C
-	8	264	335	8	C
-	8,1	270	350	8.1	C
-	8,2	275	350	8.2	C
-	8,3	275	350	8.3	C
-	8,4	280	350	8.4	C
-	8,5	285	350	8.5	C
-	8,6	285	365	8.6	C
-	8,7	290	365	8.7	C
-	8,8	290	365	8.8	C
-	8,9	295	365	8.9	C
-	9	300	365	9	C
-	9,1	300	380	9.1	C
-	9,2	305	380	9.2	C
-	9,3	310	380	9.3	C
-	9,4	310	380	9.4	C
-	9,5	315	380	9.5	C
-	9,6	320	400	9.6	C
-	9,7	320	400	9.7	C
-	9,8	325	400	9.8	C
-	9,9	330	400	9.9	C
-	10	330	400	10	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 431.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 431.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Brocas HSS-Co

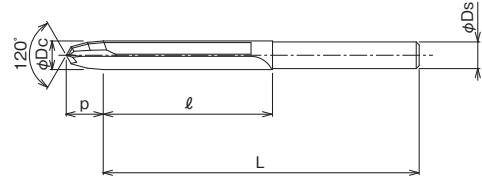
Tabela de Especificação

P					H					M	K		N		S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Liga	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compositos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
○	○	○	○	○							○	○			○					○	



Broca metal duro com 3 ângulos de corte com revestimento de diamante para materiais compósitos.  
Broca metal duro con 3 ângulos de corte con recubrimiento de diamante para materiales compuestos.

Broca metal duro com 3 ângulos de corte com revestimento de diamante para materiais compósitos Broca metal duro con 3 ângulos de corte con recubrimiento de diamante para materiales compuestos

**D-STAD**Afição N  
Afilado N

● Legenda de icones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP	Descrição Descripción	Dc	ℓ	L	Ds	P	Estoque Stock
8809078	#40	2,502	15	65	2,502	4,3	C
8809079	#30	3,277	20	70	3,277	5,6	C
8809080	#20	4,102	25	75	4,102	7	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 433.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Descrição Descripción	Dc	ℓ	L	Ds	P	Estoque Stock
8809081	.1915	4,864	39	89	4,864	8,2	C
8809082	.2510	6,375	51	101	6,375	10,8	C
8809083	.3760	9,550	76	126	9,550	16,1	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 433.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

■ ● - Itens em stock.

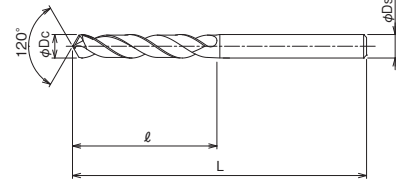
■ C - Itens con stock bajo consulta.

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Compuesto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titano	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metais Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC
																			⊙		

## D-DAD



Afiliação N  
Afilado N



MD DIA 0~0.002 SHRINK FIT 40°

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP	Descrição Descripción	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8809141	#40	2,502	15	50	2,502	C
8809142	#30	3,277	20	76	3,277	C
8809143	#20	4,102	25	80	4,102	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 433.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

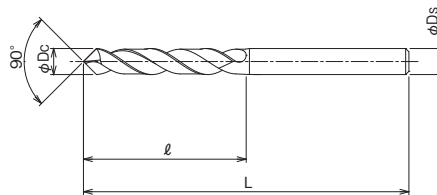
EDP	Descrição Descripción	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8809144	.1915	4,864	29	80	4,864	C
8809145	.2510	6,375	38	94	6,375	C
8809146	.3760	9,550	57	115	9,550	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 433.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H					M	K		N			S			-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC



## Broca de 90 Graus com Revestimento de Diamante para Compósitos Broca de 90 Grados con Recubrimiento de Diamante para Compuestos

**D-GDN90**Afição N  
Afilado N

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP	Descrição Descripción	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8809151	#40	2,502	15	50	2,502	C
8809152	#30	3,277	20	76	3,277	C
8809153	#20	4,102	25	80	4,102	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 433.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Descrição Descripción	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8809154	.1915	4,864	29	80	4,864	C
8809155	.2510	6,375	38	94	6,375	C
8809156	.3760	9,550	57	115	9,550	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 433.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

■ ● - Itens em stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

P					H					M	K	N			S			-			
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titano	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metais Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC

# Compósitos

**BROCAS METAL DURO** BROCAS METAL DURO

Compuestos

Broca com revestimento de diamante para compósitos.  
Broca con recubrimiento de diamante para compuestos.

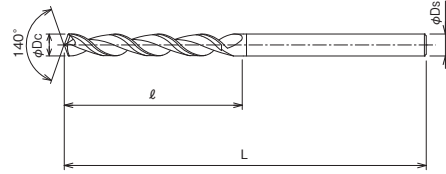
Broca de hélice forte para CFRP e Stacks Broca de hélice alta para CFRP y Stacks

## STCH

 **IMPORTADO**



Afição R + W  
Afilado R + W



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP	Descrição Descripción	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8809111	#11	4,864	32	83	4,864	C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Descrição Descripción	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8809112	1/4	6,375	50	101	6,375	C

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Brocas Metal Duro

BROCAS METAL DURO

Tabela de Especificação

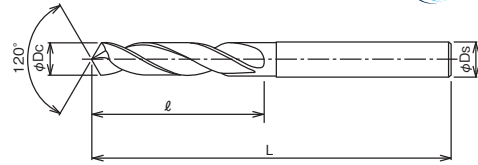
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P					H					M	K		N			S			-		
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compositos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Material Compuesto	Aleación de Magnésio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			CFRP	AZ91D	MMC



Broca com Revestimento de Diamante para Compósitos Broca con Recubrimiento de Diamante para Compuestos

**D-CF-GDN**



MD **DIA**  $D_{cS} 0 \sim 0.002$   $h8 6 < D_c$  **SHRINK FIT**

● Legenda de icones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	2	18	54	3	C
-	2,1	18	54	3	C
-	2,2	20	54	3	C
-	2,3	20	54	3	C
-	2,4	22	54	3	C
-	2,5	22	54	3	C
-	2,6	22	54	3	C
-	2,7	25	59	3	C
-	2,8	25	59	3	C
-	2,9	25	59	3	C
-	3	25	59	3	C
-	3,1	27	59	4	C
-	3,175	27	59	4	C
-	3,2	27	59	4	C
-	3,3	27	59	4	C
-	3,4	30	65	4	C
-	3,5	30	65	4	C
-	3,6	30	65	4	C
-	3,7	30	65	4	C
-	3,8	33	65	4	C
-	3,9	33	65	4	C
-	4	33	65	4	C
-	4,1	33	73	5	C
-	4,2	33	73	5	C
-	4,3	36	73	5	C
-	4,4	36	73	5	C
-	4,5	36	73	5	C
-	4,6	36	73	5	C
-	4,7	36	73	5	C
-	4,763	39	73	5	C
-	4,8	39	73	5	C
-	4,9	39	73	5	C
-	5	39	73	5	C
-	5,1	43	80	6	C
-	5,2	43	80	6	C
-	5,3	43	80	6	C
-	5,4	43	80	6	C
-	5,5	43	83	6	C
-	5,6	43	83	6	C
-	5,7	43	83	6	C
-	5,8	43	83	6	C
-	5,9	43	83	6	C
-	6	43	83	6	C
-	6,1	47	87	7	C
-	6,2	47	87	7	C
-	6,3	47	87	7	C
-	6,35	47	87	7	C
-	6,4	47	87	7	C
-	6,5	47	87	7	C
-	6,6	47	87	7	C
-	6,7	47	87	7	C
-	6,8	50	90	7	C
-	6,9	50	90	7	C
-	7	50	90	7	C
-	7,1	52	92	8	C
-	7,2	52	92	8	C
-	7,3	52	92	8	C
-	7,4	52	92	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 433.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	7,5	52	92	8	C
-	7,6	56	96	8	C
-	7,7	56	96	8	C
-	7,8	56	96	8	C
-	7,9	56	96	8	C
-	7,938	56	96	8	C
-	8	56	96	8	C
-	8,1	56	96	9	C
-	8,2	56	96	9	C
-	8,3	56	96	9	C
-	8,4	56	96	9	C
-	8,5	56	96	9	C
-	8,6	61	101	9	C
-	8,7	61	101	9	C
-	8,8	61	101	9	C
-	8,9	61	101	9	C
-	9	61	101	9	C
-	9,1	61	105	10	C
-	9,2	61	105	10	C
-	9,3	61	105	10	C
-	9,4	61	105	10	C
-	9,5	61	105	10	C
-	9,525	65	109	10	C
-	9,6	65	109	10	C
-	9,7	65	109	10	C
-	9,8	65	109	10	C
-	9,9	65	109	10	C
-	10	65	109	10	C
-	10,1	65	109	11	C
-	10,2	65	109	11	C
-	10,3	65	109	11	C
-	10,5	65	109	11	C
-	10,6	65	109	11	C
-	10,7	71	115	11	C
-	10,8	71	115	11	C
-	10,9	71	115	11	C
-	11	71	115	11	C
-	11,1	71	121	12	C
-	11,113	71	121	12	C
-	11,2	71	121	12	C
-	11,3	71	121	12	C
-	11,4	71	121	12	C
-	11,5	71	121	12	C
-	11,6	71	121	12	C
-	11,7	71	121	12	C
-	11,8	71	121	12	C
-	11,9	76	126	12	C
-	12	76	126	12	C
-	12,1	76	128	13	C
-	12,2	76	128	13	C
-	12,3	76	128	13	C
-	12,4	76	128	13	C
-	12,5	76	128	13	C
-	12,6	76	128	13	C
-	12,7	76	128	13	C
-	12,8	76	128	13	C
-	12,9	76	128	13	C
-	13	76	128	13	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 433.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P					H			M	K	N			S			-						
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos			Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel	Material Composto	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos			Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titano	Aleación de Titanio	Inconel	Material Compuesto	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI				CFRP	AZ91D	MMC

Condições de Corte Condiciones de Corte

$$N = \frac{1,000V}{\pi D_c}$$

$$V = \frac{\pi D_c N}{1,000}$$

$$F = f \cdot N$$

V : Velocidade de corte (m/min.)  
Velocidad de corte

F : Avanço (mm/min.)  
Avance

D<sub>c</sub> : Diâmetro da broca (mm)  
Diámetro de la broca

N : Velocidade (min<sup>-1</sup>)  
Velocidad

π : Velocidade de corte  
Velocidad de corte

f : Taxa de avanço (mm/rot.)  
Tasa de avance

Para um excelente resultado, o melhor é estabelecer critérios para maximizar a eficiência da ferramenta. O avanço por volta, representado em F (mm/min.), mostra a eficiência de corte da broca. Embora a velocidade de rotação influencie significativamente na vida útil de brocas HSS, a taxa de avanço não. Portanto, aumentar a taxa de avanço vai ajudar a melhorar a eficiência de corte. No entanto, se a taxa de avanço é muito alta, o cavaco pode acabar sendo muito grosso. Os usuários devem tomar cuidado para encontrar a taxa de avanço ideal para o seu processo.

Se uma taxa de avanço está fora do intervalo recomendado, a vida útil da ferramenta diminui consideravelmente. As brocas em metal duro, possuem uma maior resistência ao calor do que ferramentas de HSS. Além disso, a eficiência de corte pode ser melhorada usando uma velocidade de corte mais alta (ou seja, o aumento do número de rotações por minuto).

Para un excelente resultado, lo mejor es establecer criterios para maximizar la eficiencia de la herramienta. El avance por vuelta, expresado en F (mm/min.), muestra la eficiencia de corte de la broca. Aunque la velocidad de rotación influye significativamente en la vida útil de las brocas de HSS, el avance no. Por lo tanto, aumentar el avance va a ayudar a mejorar la eficiencia de corte. Sin embargo, si el avance es muy alto, la viruta puede terminar siendo muy gruesa. Los usuarios deben tomar cuidado para encontrar el avance ideal para su proceso.

Si el valor del avance está fuera de lo recomendado, la vida de la herramienta disminuye considerablemente. Las brocas en metal duro, tienen una mayor resistencia al calor que las herramientas de HSS. Además, la eficiencia de corte puede ser mejorada usando una velocidad de corte mas alta (o sea el aumento de las revoluciones por minuto).

Tabela de Seleção de Fluido de Corte baseada no material a ser usinado Tabla de Selección de Fluido de Corte basada en el material mecanizado

Ferramenta <small>Herramienta</small>	Broca HSS com Cobertura <small>Broca HSS con Recubrimiento</small>				
	Tipo de Refrigeração <small>Tipo de Lubricación</small>	Úmido <small>Húmedo</small>		Seco <small>Seco</small>	
Tipo de Fluido de Corte <small>Tipo de Fluido de Corte</small>	Não solúvel em água <small>No soluble en agua</small>	Solúvel em água <small>Soluble en agua</small>		Seco <small>Seco</small>	Semi Seco <small>Semi Seco</small>
Material a ser Usinado <small>Material Mecanizado</small>		Emulsão <small>Emulsión</small>	Solúvel <small>Soluble</small>	Jato de ar <small>Aire</small>	Névoa <small>Niebla</small>
Aços Carbono <small>Aceros Carbono</small>		○		○	○
Ferro Fundido <small>Fundición Gris</small>		○	○	○	○
Aços Endurecidos <small>Aceros Endurecidos</small>		○			○
Aço Inoxidável <small>Acero Inoxidable</small>		○		×	○
Liga de Titânio <small>Aleación de Titanio</small>		○		×	
Liga Resistente ao calor (Ex.: Inconel) <small>Aleación Resistente al Calor (Ej.: Inconel)</small>		○		×	
Liga de Alumínio <small>Aleación de Aluminio</small>		○	○		
Cobre <small>Cobre</small>	○				





**Comprimento do Canal** Largo del Canal

Semelhante à velocidade de corte, avanço e fluído de corte, o comprimento do canal é um determinante crítico para a vida útil da ferramenta. Considerando a profundidade do furo, bucha guia e comprimento de reafiação, o comprimento do canal deve ser normalmente o mais curto possível. Um canal longo desnecessário, pode causar instabilidade de torção e flexão devido a baixa rigidez (dependendo da fixação da ferramenta). Para a maioria das operações, o comprimento de canal adequado pode ser calculado usando a seguinte fórmula:

Similar a la velocidad de corte, avance y fluido de corte, el largo de canal es un determinante crítico para la vida útil de la herramienta. Considerando la profundidad del agujero, el buje de guía y el largo de reafilado, el largo del canal debe ser normalmente lo más corto posible. Un canal largo desnecesario, puede causar inestabilidad de torsión y flexión debido a la baja rigidez (dependiendo de la fijación de la herramienta). Para la mayoría de las operaciones, el largo del canal adecuado puede ser calculado usando la siguiente fórmula:

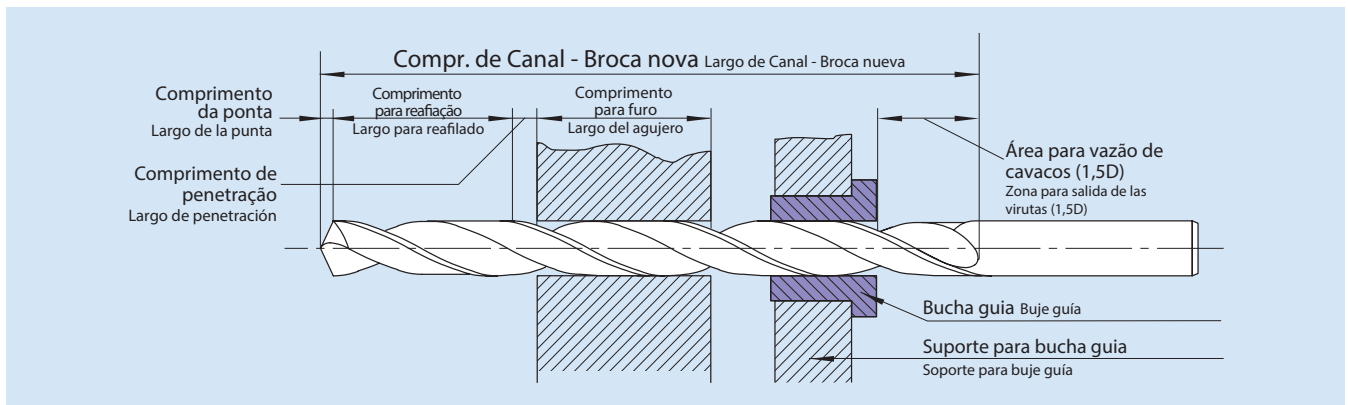
**Comprimento do Canal = (Profundidade do furo\* + 1,5 x D\*\* + Comprimento para Reafiação + Comprimento de Penetração)**

**Largo del Canal = (Profundidad del agujero\* + 1,5 x D\*\* + Largo para Reafilado + Largo de Penetración)**

\*[Inclui o comprimento do furo, o comprimento da bucha e a distância entre a bucha e a peça].

[Incluye el largo del agujero, el largo del buje y la distancia entre el buje y la pieza.]

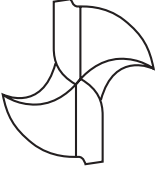
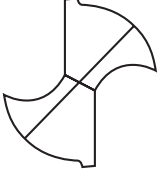
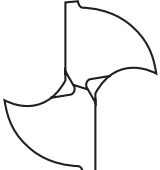
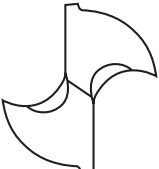
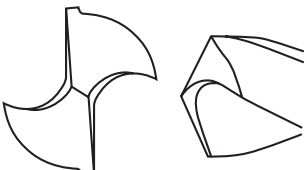
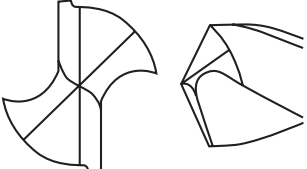
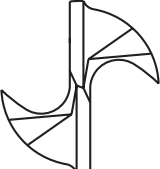
\*\*[D = Diâmetro da broca Diámetro de la broca]



○ Aplicável / Aplicable × Não Aplicável / No Aplicable

Broca Metal Duro com Cobertura <small>Broca Metal Duro con Recubrimiento</small>				
Úmido <small>Húmedo</small>			Seco <small>Seco</small>	
Não solúvel em água <small>No soluble en agua</small>	Solúvel em água <small>Soluble en agua</small>		Seco <small>Seco</small>	Semi Seco <small>Semi Seco</small>
-	Emulsão <small>Emulsión</small>	Solúvel <small>Soluble</small>	Jato de ar <small>Aire</small>	Névoa <small>Niebla</small>
	○		○	○
	○	○	○	○
	○			○
	○			
	○		×	
	○	○		
○			×	

**Tipos de Afição** Tipos de Afilados (Adelgazamiento)

Tipo	Geometria Geometría	Características e Aplicações Características y Aplicaciones
<b>Afição R</b> Afilado R		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para furação pesada;</li> <li>• Boa centralização para evitar desvio no início da furação;</li> <li>• Produz pequenos cavacos;</li> <li>• Reduz a força de empuxo.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para perforado pesado;</li> <li>• Buen centrado para evitar desviación en el inicio del perforado;</li> <li>• Produce pequeñas virutas;</li> <li>• Reduce la fuerza de empuje.</li> </ul>
<b>Afição X</b> Afilado X		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boa centralização para evitar desvio no início da furação;</li> <li>• Para brocas com grande diâmetro do núcleo;</li> <li>• Reduz a força de empuxo.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Buen centrado para evitar desviación en el inicio del perforado;</li> <li>• Para brocas con gran diámetro de núcleo;</li> <li>• Reduce la fuerza de empuje.</li> </ul>
<b>Afição N</b> Afilado N		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para brocas com diâmetro de núcleo pequeno ou com ângulo de ponta pequeno;</li> <li>• Grande alojamento de cavaco;</li> <li>• Alta resistência de ponta.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para brocas con diámetro de núcleo pequeño o con ángulo de punta pequeño.</li> <li>• Grande alojamiento de viruta;</li> <li>• Alta resistencia de la punta.</li> </ul>
<b>Afição S</b> S Afilado		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para brocas com diâmetro de núcleo pequeno ou com ângulo de ponta pequeno;</li> <li>• Alta resistência de ponta;</li> <li>• Fácil reafiação.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para brocas con diámetro de núcleo pequeño o con ángulo de punta pequeño.</li> <li>• Alta resistencia de la punta.</li> <li>• Fácil de ser reafilado.</li> </ul>
<b>Afição W</b> Afilado W		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para furação pesada;</li> <li>• Evita lascamento da aresta de corte;</li> <li>• Para material com alta dureza.</li> <li>• Previne o lascamento na furação de aço temperado;</li> <li>• Alta resistência da aresta da corte;</li> <li>• Reduz a força de empuxo.</li> </ul>
<b>Afição W+R</b> W + Afilado R		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para perfurado pesado;</li> <li>• Evita astillamiento de la arista de corte;</li> <li>• Para materiales con alta dureza.</li> <li>• Evita el astillamiento en el perforado de acero templado;</li> <li>• Alta resistencia de la arista de corte;</li> <li>• Reduce la fuerza de empuje.</li> </ul>
<b>Três facetas (alívios)</b> Tres facetas (alívios)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tolerância de corte precisa, maior controle no dimensional do furo com alta taxa de avanço.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tolerancia de corte precisa, mayor control en el dimensional del agujero con alta tasa de avance.</li> </ul>



BROCAS  
BROCAS

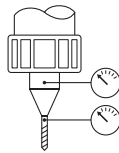
Informações Técnicas  
INFORMACIONES TÉCNICAS



## ADO-PLT

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Baixo Carbono Acero Blando • Acero Bajo Carbono SS400 • S10C ~ 150HB • ~ 500N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S35C • S50C ~ 210HB ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • ScR • SNCM 16 ~ 28HRC 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular FCD450 • FCD600 400 ~ 600N/mm <sup>2</sup>		Aço Inoxidável Acero Inoxidable SUS400 480 ~ 800N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Especial • Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos SKD61 (não temperado) Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos • Aceros Pré-Templados SKD61 (no templado) 34 ~ 40HRC 1060 ~ 1250N/mm <sup>2</sup>	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	60 ~ 125m/min		60 ~ 80m/min		60 ~ 80m/min		60 ~ 80m/min		60 ~ 80m/min		40 ~ 60m/min		30 ~ 60m/min
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
3,03	7.400	0,06 ~ 0,09	7.400	0,06 ~ 0,09	7.400	0,06 ~ 0,09	7.400	0,06 ~ 0,09	7.400	0,06 ~ 0,09	5.200	0,06 ~ 0,09	4.200	0,06 ~ 0,09
4,03	5.600	0,08 ~ 0,12	5.600	0,08 ~ 0,12	5.600	0,08 ~ 0,12	5.600	0,08 ~ 0,12	5.600	0,08 ~ 0,12	3.900	0,08 ~ 0,12	3.100	0,08 ~ 0,12
5,03	4.500	0,1 ~ 0,15	4.500	0,1 ~ 0,15	4.500	0,1 ~ 0,15	4.500	0,1 ~ 0,15	4.500	0,1 ~ 0,15	3.100	0,1 ~ 0,15	2.500	0,1 ~ 0,15
6,03	3.700	0,12 ~ 0,18	3.700	0,12 ~ 0,18	3.700	0,12 ~ 0,18	3.700	0,12 ~ 0,18	3.700	0,12 ~ 0,18	2.600	0,12 ~ 0,18	2.100	0,12 ~ 0,18
7,03	3.200	0,14 ~ 0,2	3.200	0,14 ~ 0,2	3.200	0,14 ~ 0,2	3.200	0,14 ~ 0,2	3.200	0,14 ~ 0,2	2.300	0,14 ~ 0,2	1.800	0,14 ~ 0,2
8,03	2.800	0,14 ~ 0,2	2.800	0,14 ~ 0,2	2.800	0,14 ~ 0,2	2.800	0,14 ~ 0,2	2.800	0,14 ~ 0,2	2.000	0,14 ~ 0,2	1.600	0,14 ~ 0,2
9,03	2.500	0,14 ~ 0,22	2.500	0,14 ~ 0,22	2.500	0,14 ~ 0,22	2.500	0,14 ~ 0,22	2.500	0,14 ~ 0,22	1.800	0,14 ~ 0,22	1.400	0,14 ~ 0,22
10,03	2.200	0,15 ~ 0,24	2.200	0,15 ~ 0,24	2.200	0,15 ~ 0,24	2.200	0,15 ~ 0,24	2.200	0,15 ~ 0,24	1.600	0,15 ~ 0,24	1.300	0,15 ~ 0,24
11,03	2.000	0,16 ~ 0,26	2.000	0,16 ~ 0,26	2.000	0,16 ~ 0,26	2.000	0,16 ~ 0,26	2.000	0,16 ~ 0,26	1.400	0,16 ~ 0,26	1.150	0,17 ~ 0,24
12,03	1.800	0,18 ~ 0,28	1.800	0,18 ~ 0,28	1.800	0,18 ~ 0,28	1.800	0,18 ~ 0,28	1.800	0,18 ~ 0,28	1.300	0,18 ~ 0,28	1.100	0,18 ~ 0,24

- As velocidades e avanços indicados são para usinagem com óleo solúvel em água ou MQL (Não recomendamos usinagem de aço inoxidável com névoa).
- O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água de alta densidade (menos de 20 vezes de diluição).
- Quando utilizar fluido não solúvel em água com mais de 20 vezes de diluição, reduza a velocidade de furação em 30% em relação as condições normais. Não use as condições de usinagem de alta velocidade neste caso.
- Ao usar óleo não solúvel em água, selecione a menor velocidade de corte apresentada na tabela. Não use as condições de usinagem de alta velocidade neste caso.
- Estas condições são para furação com profundidade inferior a 3 vezes o diâmetro da broca.
- Quando fixar uma broca na máquina, use uma pinça que não tenha nenhum arranhão ou pó no furo interno. Além disso, reduza o batimento da ferramenta para menos de 0,02mm.
- Fixe o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação na usinagem, desvios de superfície usinada, ou vibração.
- Um furo de refrigeração entupido pode levar a uma quebra. Certifique-se que o filtro esteja ligado ao alimentador de óleo.

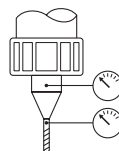


- Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con aceite soluble en agua o MQL (No recomendamos mecanizado de acero inoxidable con niebla).
- El fluido de corte adecuado es el aceite soluble en agua de alta densidad (menos de 20 veces la dilución).
- Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua con más de 20 veces la dilución, reduzca la velocidad del mecanizado en 30% en comparación con las condiciones normales. No utilice las condiciones de mecanizado de alta velocidad en este caso.
- Cuando se utiliza el aceite no soluble en agua, seleccione la velocidad de corte más baja presentados en la tabla. No utilice las condiciones de mecanizado de alta velocidad en este caso.
- Estas condiciones son para perforado con profundidad de menos de 3 veces el diámetro de la broca.
- Cuando fijar una broca en la máquina, use una pinza que no tenga rasguños o polvo en el agujero interno. Reduzca la excentricidad de la herramienta para menos de 0,02mm.
- Fije el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación en el mecanizado, desviaciones de la superficie mecanizada, o vibraciones.
- Un agujero de lubricación obstruido puede llevar a una quebra. Asegúrese de que el filtro está conectado a la alimentación de aceite.

## AD-2D • 4D

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono Aço Liga Acero Bajo Carbono • Acero Aleado (C<0.3%) SS400 • SCM ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S35C • S50C ~ 210HB ~ 710N/m <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • ScR • SNCM 16 ~ 28HRC 710 ~ 900N/m <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • ScR • SNCM 28 ~ 35HRC 900 ~ 1.100N/m <sup>2</sup>		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular FCD450 400 ~ 600N/mm <sup>2</sup>	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	70 ~ 120m/min		60 ~ 120m/min		60 ~ 120m/min		50 ~ 90m/min		60 ~ 120m/min		50 ~ 100m/min
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
2	12.000	0,06 ~ 0,08	10.400	0,06 ~ 0,08	10.400	0,06 ~ 0,08	8.800	0,06 ~ 0,08	10.400	0,06 ~ 0,08	9.600	0,06 ~ 0,08
4	8.000	0,08 ~ 0,16	7.200	0,08 ~ 0,16	7.200	0,08 ~ 0,16	5.600	0,08 ~ 0,16	7.200	0,10 ~ 0,15	6.000	0,08 ~ 0,16
6	5.300	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	3.700	0,12 ~ 0,24	4.800	0,14 ~ 0,20	4.000	0,12 ~ 0,24
8	4.000	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	2.800	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,24	3.000	0,16 ~ 0,28
10	3.200	0,20 ~ 0,30	2.900	0,20 ~ 0,30	2.900	0,20 ~ 0,30	2.200	0,20 ~ 0,30	2.900	0,18 ~ 0,27	2.400	0,20 ~ 0,30
12	2.700	0,21 ~ 0,30	2.400	0,21 ~ 0,30	2.400	0,21 ~ 0,30	1.900	0,21 ~ 0,30	2.400	0,20 ~ 0,30	2.000	0,21 ~ 0,30
14	2.300	0,22 ~ 0,35	2.050	0,22 ~ 0,35	2.050	0,22 ~ 0,35	1.400	0,22 ~ 0,35	2.050	0,22 ~ 0,35	1.700	0,22 ~ 0,35
16	2.000	0,25 ~ 0,36	1.800	0,25 ~ 0,36	1.800	0,25 ~ 0,36	1.200	0,25 ~ 0,36	1.800	0,25 ~ 0,36	1.500	0,25 ~ 0,36
18	1.800	0,28 ~ 0,38	1.600	0,28 ~ 0,38	1.600	0,28 ~ 0,38	1.050	0,28 ~ 0,38	1.600	0,28 ~ 0,38	1.350	0,28 ~ 0,38
20	1.600	0,30 ~ 0,40	1.450	0,30 ~ 0,40	1.450	0,30 ~ 0,40	950	0,30 ~ 0,40	1.450	0,30 ~ 0,40	1.200	0,30 ~ 0,40

- As velocidades e avanços indicados são para usinagem com óleo solúvel em água.
- Por favor utilize óleo solúvel em água emulsivo de alta densidade (menos de 20 vezes de diluição).
- Quando utilizar fluido não solúvel em água ou emulsão (com mais de 20 vezes de diluição), reduza a velocidade de furação em 30%.
- Essas condições são para profundidade de furação menor que 3 vezes o diâmetro da broca.
- Quando colocar a broca na máquina, use uma pinça que não tenha nenhum arranhão ou pó no furo interno. Além disso, reduza o batimento da ferramenta para menos de 0,02mm.
- Fixe o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação na usinagem, desvios de superfície usinada, ou vibração.
- Para máquinas que não podem atingir as velocidades indicadas na tabela, por favor ajuste a rotação o mais alto possível. A vida útil da ferramenta pode ser prejudicada.

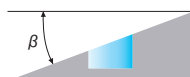


- Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con aceite soluble en agua.
- Por favor, utilice aceite soluble en agua emulsivo de alta densidad (menos de 20 veces la dilución).
- Cuando se utiliza el fluido soluble en agua o emulsión (con más de 20 veces la dilución), reduzca la velocidad del mecanizado en 30%.
- Las condiciones son para largo de perforado inferior a 3 veces el diámetro de la broca.
- Al colocar la broca en la máquina, use una pinza que no tenga rasguños o polvo en el agujero interno. Reduzca la excentricidad de la herramienta para menos de 0,02mm.
- Fije el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación en el mecanizado, desviaciones de la superficie mecanizada, o vibraciones.
- Para máquinas que no pueden alcanzar las velocidades indicadas en la tabla, por favor ajuste la rotación lo más alto posible. La vida útil de la herramienta puede ser afectada.

**ADF-2D**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono Aço Liga Acero Bajo Carbono Acero Aleado (C<0.3%) S3400 • SCM ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S35C • S50C ~ 210HB ~ 710N/m <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCr • SNCM 28 ~ 35HRC 900 ~ 1,100N/m <sup>2</sup>		Molde Aço de Plástico Acero de Plástico NAK80 ~ 40HRC		Aço Inoxidável Acero Inoxidable SUS304 480 ~ 800N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Especial • Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos • Aceros Pré-Templados SKD61 ~ 50HRC		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular FCD600 400 ~ 600N/mm <sup>2</sup>		Alumínio Aluminio A5052 • A7075		Liga de Alumínio Aleación de Aluminio AC4C • ADC			
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	60 ~ 100m/min		60 ~ 100m/min		30 ~ 90m/min		20 ~ 40m/min		10 ~ 30m/min		20 ~ 30m/min		60 ~ 120m/min		50 ~ 80m/min		80 ~ 200m/min		80 ~ 200m/min		
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
0,2	40.000	0,001~0,006	40.000	0,001~0,006	40.000	0,001~0,006	40.000	0,001~0,004	40.000	0,001~0,004	40.000	0,001~0,004	40.000	0,001~0,006	40.000	0,001~0,006	40.000	0,001~0,006	40.000	0,001~0,006	40.000	0,001~0,006
0,5	28.700	0,003~0,015	28.700	0,003~0,015	25.500	0,003~0,015	19.000	0,003~0,01	15.900	0,003~0,01	15.900	0,003~0,01	32.000	0,003~0,015	25.500	0,003~0,015	35.000	0,003~0,015	35.000	0,003~0,015	35.000	0,003~0,015
1	17.500	0,005~0,03	17.500	0,005~0,03	15.900	0,005~0,03	9.550	0,005~0,02	8.000	0,005~0,02	7.950	0,005~0,02	22.500	0,005~0,03	15.900	0,005~0,03	30.000	0,005~0,03	30.000	0,005~0,03	30.000	0,005~0,03
1,5	13.800	0,008~0,045	13.800	0,008~0,045	12.700	0,008~0,045	6.350	0,008~0,03	5.300	0,008~0,03	5.300	0,008~0,03	17.000	0,008~0,045	11.500	0,008~0,045	25.000	0,008~0,045	25.000	0,008~0,045	25.000	0,008~0,045
2	12.700	0,01~0,06	12.700	0,01~0,06	9.550	0,01~0,06	4.750	0,01~0,04	-	-	4.000	0,01~0,03	14.300	0,01~0,06	10.350	0,01~0,06	22.300	0,01~0,06	22.300	0,01~0,06	22.300	0,01~0,06
3	8.500	0,015~0,09	8.500	0,015~0,09	6.350	0,015~0,09	3.200	0,015~0,06	-	-	2.650	0,015~0,045	9.550	0,015~0,09	6.900	0,015~0,09	14.850	0,015~0,09	14.850	0,015~0,09	14.850	0,015~0,09
4	6.350	0,02~0,12	6.350	0,02~0,12	4.750	0,02~0,12	2.400	0,02~0,08	-	-	2.000	0,02~0,06	7.150	0,02~0,12	5.150	0,02~0,12	11.150	0,02~0,12	11.150	0,02~0,12	11.150	0,02~0,12
6	4.250	0,03~0,18	4.250	0,03~0,18	3.200	0,03~0,18	1.600	0,03~0,12	-	-	1.350	0,03~0,09	4.750	0,03~0,18	3.450	0,03~0,18	7.450	0,03~0,18	7.450	0,03~0,18	7.450	0,03~0,18
8	3.200	0,04~0,24	3.200	0,04~0,24	2.400	0,04~0,24	1.200	0,04~0,16	-	-	1.000	0,04~0,12	3.600	0,04~0,24	2.600	0,04~0,24	5.550	0,04~0,24	5.550	0,04~0,24	5.550	0,04~0,24
10	2.550	0,05~0,3	2.550	0,05~0,3	1.900	0,05~0,3	950	0,05~0,2	-	-	800	0,05~0,15	2.850	0,05~0,3	2.050	0,05~0,3	4.450	0,05~0,3	4.450	0,05~0,3	4.450	0,05~0,3
12	2.100	0,06~0,3	2.100	0,06~0,3	1.600	0,06~0,3	800	0,06~0,24	-	-	650	0,06~0,18	2.400	0,06~0,3	1.700	0,06~0,3	3.700	0,06~0,36	3.700	0,06~0,36	3.700	0,06~0,36
14	1.800	0,07~0,35	1.800	0,07~0,35	1.350	0,07~0,35	700	0,07~0,28	-	-	550	0,07~0,21	2.050	0,07~0,35	1.500	0,07~0,35	3.200	0,07~0,42	3.200	0,07~0,42	3.200	0,07~0,42
16	1.600	0,08~0,36	1.600	0,08~0,36	1.200	0,08~0,36	600	0,08~0,32	-	-	500	0,08~0,24	1.800	0,08~0,36	1.300	0,08~0,36	2.800	0,08~0,48	2.800	0,08~0,48	2.800	0,08~0,48
18	1.400	0,09~0,38	1.400	0,09~0,38	1.050	0,09~0,38	550	0,09~0,36	-	-	450	0,09~0,27	1.600	0,09~0,38	1.150	0,09~0,38	2.500	0,09~0,54	2.500	0,09~0,54	2.500	0,09~0,54
20	1.250	0,1~0,4	1.250	0,1~0,4	950	0,1~0,4	500	0,1~0,4	-	-	400	0,1~0,3	1.450	0,1~0,4	1.050	0,1~0,4	2.250	0,1~0,6	2.250	0,1~0,6	2.250	0,1~0,6

1. Fluido de corte solúvel em água pode ser utilizado de acordo com a tabela acima apenas se a superfície de trabalho foi fresada previamente.
2. Quando utilizar fluido não solúvel em água ou emulsão em água (mais de 20 vezes de diluição), reduzir a velocidade de corte em 30%.
3. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
4. Por favor, evitar ao máximo a queda da ferramenta durante a usinagem.
5. Ajuste a velocidade de rotação e a taxa de avanço de acordo com as condições, tais como a forma de usinagem, rigidez da máquina ou fixação.
6. Por favor, configure a broca para que a excentricidade da aresta de corte fique abaixo de 0,01 mm.
7. Quando usinar em plano inclinado, ajustar a velocidade de rotação e a velocidade de avanço de acordo com o ângulo de inclinação (β).
  - Quando o ângulo de inclinação de usinagem (β) for inferior a 30°, por favor reduza o avanço a 40 ~ 60%.
  - Quando o ângulo de inclinação de usinagem (β) for superior a 30°, por favor reduza a velocidade para 60 ~ 80%, o avanço para 20 ~ 40%.
8. Utilize furação "pica-pau" no furo piloto para ajudar a extrair os cavacos.
9. Se for necessário para assegurar a precisão de posicionamento do furo a usinar, ajustar a velocidade de rotação e a velocidade de avanço, conforme indicado acima (de acordo com a necessidade da precisão de usinagem).
10. Para tamanhos abaixo de ø5, use uma máquina com boa precisão de rotação do fuso.
11. Se a máquina em uso não puder atender aos valores especificados acima, defina a velocidade de rotação o mais alto possível. Nesse caso, observe que a durabilidade pode diminuir.



1. El fluido de corte soluble en agua se puede utilizar de acuerdo con la tabla arriba sólo si la superficie de trabajo se ha fresado previamente.
2. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua o emulsión en agua (más de 20 veces de dilución), reducir la velocidad de corte en 30%.
3. Utilice una máquina y fijación rígida y precisa.
4. Por favor, evitar al máximo la caída de la herramienta durante el mecanizado.
5. Ajuste la velocidad de rotación y avance de acuerdo con las condiciones, como la forma de mecanizado, rigidez de la máquina o fijación.
6. Por favor, configure la broca para que la excentricidad del filo de corte quede por debajo de 0,01 mm.
7. Cuando se mecaniza en plano inclinado, ajustar la velocidad de rotación y la velocidad de avance de acuerdo con el ángulo de inclinación (β).
  - Cuando el ángulo de inclinación de mecanizado (β) es inferior a 30°, por favor reduzca el avance a 40 ~ 60%.
  - Cuando el ángulo de inclinación de la máquina (β) es superior a 30°, por favor reduzca la velocidad a 60 ~ 80%, el avance a 20 ~ 40%.
8. Utilice el proceso con avance intermitente en el agujero piloto para ayudar a extraer las virutas.
9. Si es necesario para asegurar la precisión de posicionamiento del agujero a usinar, ajustar la velocidad de rotación y la velocidad de avance, como se indica arriba (según la necesidad de precisión de mecanizado).
10. Para tamaños inferiores a ø5, utilice una máquina con buena precisión de rotación del husillo.
11. Si la máquina en uso no puede responder a los valores especificados anteriormente, defina la velocidad de rotación lo más alto posible. En este caso, observe que la durabilidad puede disminuir.

Brocas Metal Duro  
BROCAS METAL DURO

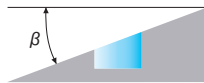
Condições Recomendadas para Furação  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO



**ADFLS-2D**

Material a ser usinado Material to be machined	Aço Baixo Carbono Aço Liga Acero Bajo Carbono Acero Aleado (C<0.3%) SS400 • SCM ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S35C • S50C ~ 210HB ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCr • SNCM 28 ~ 35HRC 900 ~ 1,100N/m <sup>2</sup>		Molde Aço de Plástico Molde Acero de Plástico NAK80 ~ 40HRC		Aço Liga Especial • Aços Endurecido • Aços Pré-Endurecidos Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos • Aceros Pré-Templados SKD61 ~ 50HRC		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular FCD600 400 ~ 600N/mm <sup>2</sup>		Alumínio Aluminio A5052 • A7075		Liga de Alumínio Aleación de Aluminio AC4C • ADC	
	Velocidade da Furação Veloc. de Perforado	60 ~ 100m/min																
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
3	8.500	0,045 ~ 0,075	8.500	0,045 ~ 0,075	6.350	0,045 ~ 0,075	3.200	0,045 ~ 0,06	2.650	0,03 ~ 0,06	9.550	0,06 ~ 0,09	6.900	0,06 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09
4	6.350	0,06 ~ 0,1	6.350	0,06 ~ 0,1	4.750	0,06 ~ 0,1	2.400	0,06 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	7.150	0,08 ~ 0,12	5.150	0,08 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12
6	4.250	0,09 ~ 0,15	4.250	0,09 ~ 0,15	3.200	0,09 ~ 0,15	1.600	0,09 ~ 0,12	1.350	0,06 ~ 0,12	4.750	0,12 ~ 0,18	3.450	0,12 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18
8	3.200	0,12 ~ 0,2	3.200	0,12 ~ 0,2	2.400	0,12 ~ 0,2	1.200	0,12 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	3.600	0,16 ~ 0,24	2.600	0,16 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24
10	2.550	0,15 ~ 0,25	2.550	0,15 ~ 0,25	1.900	0,15 ~ 0,25	950	0,15 ~ 0,2	800	0,1 ~ 0,2	2.850	0,2 ~ 0,3	2.050	0,2 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3
12	2.100	0,18 ~ 0,3	2.100	0,18 ~ 0,3	1.600	0,18 ~ 0,3	800	0,18 ~ 0,24	650	0,12 ~ 0,24	2.400	0,24 ~ 0,36	1.700	0,24 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36
14	1.800	0,21 ~ 0,35	1.800	0,21 ~ 0,35	900	0,21 ~ 0,35	700	0,21 ~ 0,28	550	0,14 ~ 0,28	2.050	0,28 ~ 0,42	1.500	0,28 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42
16	1.600	0,24 ~ 0,4	1.600	0,24 ~ 0,4	800	0,24 ~ 0,4	600	0,24 ~ 0,32	500	0,16 ~ 0,32	1.800	0,32 ~ 0,48	1.300	0,32 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48
18	1.400	0,27 ~ 0,45	1.400	0,27 ~ 0,45	700	0,27 ~ 0,45	550	0,27 ~ 0,36	450	0,18 ~ 0,36	1.600	0,36 ~ 0,54	1.150	0,36 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54
20	1.250	0,3 ~ 0,5	1.250	0,3 ~ 0,5	650	0,3 ~ 0,5	500	0,3 ~ 0,4	400	0,2 ~ 0,4	1.450	0,4 ~ 0,6	1.050	0,4 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6

1. Para processar superfícies planas, é necessário a perfuração prévia com um diâmetro maior.
2. Fluido de corte solúvel em água pode ser utilizado de acordo com a tabela acima apenas se a superfície de trabalho foi fresada previamente.
3. Quando utilizar fluido não solúvel em água ou emulsão em água (mais de 20 vezes de diluição), reduzir a velocidade de corte em 30%.
4. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
5. Por favor, evitar ao máximo a queda da ferramenta durante a usinagem.
6. Ajuste a velocidade de rotação e a taxa de avanço de acordo com as condições, tais como a forma de usinagem, rigidez da máquina ou fixação.
7. Por favor, configurar a broca para que a excentricidade da aresta de corte fique abaixo de 0,01 mm.
8. Quando usinar em plano inclinado, ajustar a velocidade de rotação e a velocidade de avanço de acordo com o ângulo de inclinação (β).
  - Quando o ângulo de inclinação da usinagem (β) for inferior a 30°, por favor reduza a alimentação a 40 ~ 60%.
  - Quando o ângulo de inclinação de usinagem (β) for superior a 30°, por favor reduza a velocidade para 60 ~ 80%, o avanço para 40 ~ 60%.
9. Utilize furação "pica-pau" no furo piloto para ajudar a extrair os cavacos.
10. Se for necessário garantir a precisão de localização do furo a ser usinado, ajuste a velocidade de rotação e o avanço conforme indicado acima (de acordo com os requisitos de precisão de usinagem).



1. Para procesar superficies planas, es necesario la perforación previa con un diámetro mayor.
2. El fluido de corte soluble en agua se puede utilizar de acuerdo con la tabla arriba sólo si la superficie de trabajo se ha fresado previamente.
3. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua o emulsión en agua (más de 20 veces de dilución), reducir la velocidad de corte en 30%.
4. Utilice una máquina y fijación rígida y precisa.
5. Por favor, evitar al máximo la caída de la herramienta durante el mecanizado.
6. Ajuste la velocidad de rotación y avance de acuerdo con las condiciones, como la forma de mecanizado, rigidez de la máquina o fijación.
7. Por favor, configure la broca para que la excentricidad del filo de corte quede por debajo de 0,01 mm.
8. Cuando se mecaniza en plano inclinado, ajustar la velocidad de rotación y la velocidad de avance de acuerdo con el ángulo de inclinación (β).
  - Cuando el ángulo de inclinación de mecanizado (β) es inferior a 30°, por favor reduzca el avance a 40 ~ 60%.
  - Cuando el ángulo de inclinación de la máquina (β) es superior a 30°, por favor reduza la velocidad a 60 ~ 80%, el avance a 40 ~ 60%.
9. Utilice el proceso con avance intermitente en el agujero piloto para ayudar a extraer las virutas.
10. Si es necesario garantizar la precisión de ubicación del agujero a ser mecanizado, ajuste la velocidad de rotación y el avance como se indica arriba (de acuerdo con los requisitos de precisión de mecanizado).

Brocas Metal Duro  
BROCA S METAL DURO

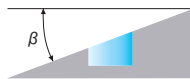
Condições Recomendadas para Furação  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO

**ADFO-3D**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Baixo Carbono • Aço Liga Acero Blando • Acero Bajo Carbono • Acero Aleado (C<0.3%) S5400~SCM ~710N/mm2		Aço Carbono Acero Carbono S35C • S50C ~210HB ~710N/mm²		Aço Liga Acero Aleado SCM • Scr • SNCM 28~35HRC 900~1,100N/mm²		Molde Aço de Plástico Molde Acero de Plástico NAK80 ~40HRC		Aço Inoxidável Acero Inoxidable SUS304 480~800N/mm²	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	80 ~ 120m/min		80 ~ 120m/min		50 ~ 90m/min		20 ~ 40m/min		40 ~ 60m/min
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
3	10.600	0,045 ~ 0,09	10.600	0,045 ~ 0,09	7.450	0,045 ~ 0,09	3.200	0,045 ~ 0,06	5.300	0,045 ~ 0,09
4	8.000	0,045 ~ 0,12	8.000	0,045 ~ 0,12	5.550	0,045 ~ 0,12	2.400	0,045 ~ 0,08	4.000	0,045 ~ 0,12
6	5.300	0,06 ~ 0,18	5.300	0,06 ~ 0,18	3.700	0,06 ~ 0,18	1.600	0,06 ~ 0,12	2.650	0,06 ~ 0,18
8	4.000	0,08 ~ 0,24	4.000	0,08 ~ 0,24	2.800	0,08 ~ 0,24	1.200	0,08 ~ 0,16	2.000	0,08 ~ 0,24
10	3.200	0,1 ~ 0,3	3.200	0,1 ~ 0,3	2.250	0,1 ~ 0,3	950	0,1 ~ 0,2	1.600	0,1 ~ 0,3
12	2.650	0,12 ~ 0,36	2.650	0,12 ~ 0,36	1.850	0,12 ~ 0,36	800	0,12 ~ 0,24	1.350	0,12 ~ 0,36
14	2.250	0,14 ~ 0,42	2.250	0,14 ~ 0,42	1.600	0,14 ~ 0,42	700	0,14 ~ 0,28	1.150	0,14 ~ 0,42
16	2.000	0,16 ~ 0,48	2.000	0,16 ~ 0,48	1.400	0,16 ~ 0,48	600	0,16 ~ 0,32	1.000	0,16 ~ 0,48
18	1.750	0,18 ~ 0,54	1.750	0,18 ~ 0,54	1.250	0,18 ~ 0,54	550	0,18 ~ 0,36	900	0,18 ~ 0,54
20	1.600	0,2 ~ 0,6	1.600	0,2 ~ 0,6	1.100	0,2 ~ 0,6	500	0,2 ~ 0,4	800	0,2 ~ 0,6

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Liga Especial • Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos • Aceros Pré-Templados ~45HRC		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~350N/mm²		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular FCD600 400~600N/mm²		Alumínio Aluminio A5052 • A7075 ~350N/mm²		Liga de Alumínio Aleación de Aluminio AC4C • ADC 400~600N/mm²	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	20 ~ 30m/min		80 ~ 120m/min		60 ~ 100m/min		120 ~ 200m/min		120 ~ 200m/min
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
3	2.650	0,045 ~ 0,06	10.600	0,045 ~ 0,09	8.500	0,045 ~ 0,09	17.000	0,045 ~ 0,09	17.000	0,045 ~ 0,09
4	2.000	0,045 ~ 0,08	8.000	0,045 ~ 0,12	6.350	0,045 ~ 0,12	12.750	0,045 ~ 0,12	12.750	0,045 ~ 0,12
6	1.350	0,06 ~ 0,12	5.300	0,06 ~ 0,18	4.250	0,06 ~ 0,18	8.500	0,06 ~ 0,18	8.500	0,06 ~ 0,18
8	1.000	0,08 ~ 0,16	4.000	0,08 ~ 0,24	3.200	0,08 ~ 0,24	6.350	0,08 ~ 0,24	6.350	0,08 ~ 0,24
10	800	0,1 ~ 0,2	3.200	0,1 ~ 0,3	2.550	0,1 ~ 0,3	5.100	0,1 ~ 0,3	5.100	0,1 ~ 0,3
12	650	0,12 ~ 0,24	2.650	0,12 ~ 0,36	2.100	0,12 ~ 0,36	4.250	0,12 ~ 0,36	4.250	0,12 ~ 0,36
14	550	0,14 ~ 0,28	2.250	0,14 ~ 0,42	1.800	0,14 ~ 0,42	3.650	0,14 ~ 0,42	3.650	0,14 ~ 0,42
16	500	0,16 ~ 0,32	2.000	0,16 ~ 0,48	1.600	0,16 ~ 0,48	3.200	0,16 ~ 0,48	3.200	0,16 ~ 0,48
18	450	0,18 ~ 0,36	1.750	0,18 ~ 0,54	1.400	0,18 ~ 0,54	2.850	0,18 ~ 0,54	2.850	0,18 ~ 0,54
20	400	0,2 ~ 0,4	1.600	0,2 ~ 0,6	1.250	0,2 ~ 0,6	2.550	0,2 ~ 0,6	2.550	0,2 ~ 0,6

1. Fluido de corte solúvel em água pode ser utilizado de acordo com a tabela acima apenas se a superfície de trabalho foi fresada previamente.
2. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
3. Minimize o batimento o máximo possível durante a usinagem.
4. Ajuste a velocidade de rotação e a taxa de avanço de acordo com as condições, tais como a forma de usinagem, rigidez da máquina ou fixação.
5. Por favor, pressetar a broca para que a excentricidade da aresta de corte fique abaixo de 0,02 mm.
6. Utilize o fluido de corte mais indicado para o material a ser usinado com o mínimo de formação de vapor.
7. Quando usinar em plano inclinado, ajustar a velocidade de rotação e a velocidade de avanço de acordo com o ângulo de inclinação (β).
  - Quando o ângulo de inclinação de usinagem (β) for inferior a 30°, por favor reduza o avanço a 40 ~ 60%.
  - Quando o ângulo de inclinação de usinagem (β) for superior a 30°, por favor reduza a velocidade para 60 ~ 80%, o avanço para 40 ~ 60%.
8. Utilize furação "pica-pau" no furo piloto para ajudar a extrair os cavacos.
9. Se for necessário para assegurar a precisão de posicionamento do furo a usinar, ajustar a velocidade de rotação e a velocidade de avanço, conforme indicado acima (de acordo com a necessidade da precisão de usinagem).
10. Use sempre fluido de corte indicado pelo fabricante para usinagem de ligas de magnésio. Seja cauteloso com os cavacos, pois eles são altamente inflamáveis e podem representar um sério risco de incêndio se não forem manuseados corretamente.



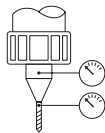
1. El fluido de corte soluble en agua se puede utilizar de acuerdo con la tabla arriba sólo si la superficie de trabajo se ha fresado previamente.
2. Utilice una máquina y fijación rígida y precisa.
3. Minimice el batido lo máximo posible durante el mecanizado.
4. Ajuste la velocidad de rotación y avance de acuerdo con las condiciones, como la forma de mecanizado, rigidez de la máquina o fijación.
5. Por favor, configure la broca para que la excentricidad del filo de corte quede por debajo de 0,02 mm.
6. Utilice el fluido de corte más indicado para el material a ser mecanizado con el mínimo de formación de vapor.
7. Cuando se mecaniza en plano inclinado, ajustar la velocidad de rotación y la velocidad de avance de acuerdo con el ángulo de inclinación (β).
  - Cuando el ángulo de inclinación de mecanizado (β) es inferior a 30°, por favor reduzca el avance a 40 ~ 60%.
  - Cuando el ángulo de inclinación de la máquina (β) es superior a 30°, por favor reduzca la velocidad a 60 ~ 80%, el avance a 40 ~ 40%.
8. Utilice el proceso con avance intermitente en el agujero piloto para ayudar a extraer las virutas.
9. Si es necesario para asegurar la precisión de posicionamiento del agujero a mecanizar, ajustar la velocidad de rotación y la velocidad de avance, como se indica arriba (según la necesidad de precisión de mecanizado).
10. Utilice siempre fluido de corte indicado por el fabricante, para el mecanizado de aleaciones de magnesio. Sea cauteloso con las virutas, ya que son altamente inflamables y pueden representar un serio riesgo de incendio si no se manipulan correctamente.



## WH70-DRL

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aços Endurecidos Aceros Endurecidos SKD11 • SKT • SUS440 55 ~ 60HRC		Aços Endurecidos Aceros Endurecidos SKH • SKD11 • SKS 60 ~ 70HRC	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado		Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
		10 ~ 16m/min		8 ~ 13m/min
2	2.000	~ 0,04	1.900	~ 0,04
3	1.330	~ 0,04	1.250	~ 0,04
4	1.000	~ 0,04	950	~ 0,04
5	800	~ 0,04	750	~ 0,04
6	670	~ 0,04	630	~ 0,04
8	500	~ 0,04	480	~ 0,04
10	400	~ 0,04	380	~ 0,04
12	330	~ 0,04	320	~ 0,04
14,1	280	~ 0,04	270	~ 0,04
16,1	250	~ 0,04	240	~ 0,04
17,6	235	~ 0,04	190	~ 0,04
18,6	220	~ 0,04	180	~ 0,04

1. Use **óleo solúvel em água** com alta densidade (5 ~ 10 vezes de diluição).
2. Uma fixação rígida é necessária.
3. Para comprimento de furo maiores que 3xD, utilize o processo "pica-pau".
4. Para materiais possam acumular cavaco no canal, utilize o processo "pica-pau".



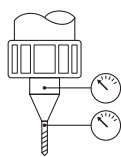
1. Use **aceite soluble en agua** con alta desindad (5 ~ 10 veces de dilución).
2. Una fijación rígida es necesaria.
3. Para largo de agujero mayores que 3xD, utilice el proceso de avance intermitente.
4. Para materiales que pueden acumular virutas en el canal, utilice el proceso de avance intermitente.

## WX-MS-GDS

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Carbono Acero Carbono S15C • S50C (~ 900N/mm <sup>2</sup> )			Aço Liga Acero Aleado SCM440 (~ 1060N/mm <sup>2</sup> )			Aço Liga Especial Acero Aleado Especial SUS40 • SUS440 • SUJ2			KOVAR <sup>®</sup> KOVAR <sup>®</sup> (Fe-Ni-Co)				
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado			20 ~ 80m/min			20 ~ 56m/min			20 ~ 36m/min			20 ~ 45m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Avanço Intermitente* Avance Intermitente (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Avanço Intermitente* Avance Intermitente (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Avanço Intermitente* Avance Intermitente (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Avanço Intermitente* Avance Intermitente (mm)		
	0,2	25.000	0,002	0,04	25.000	0,002	0,04	25.000	0,002	0,04	25.000	0,002	0,04	
0,3	20.000	0,003	0,06	20.000	0,003	0,06	20.000	0,003	0,06	20.000	0,003	0,06		
0,5	15.000	0,007	0,1	14.000	0,007	0,1	13.000	0,007	0,1	13.000	0,007	0,1		
1	12.000	0,02	-	11.000	0,02	-	10.000	0,02	-	6.400	0,01	0,25		
1,5	10.000	0,02 ~ 0,04	-	8.400	0,02 ~ 0,04	-	6.800	0,03 ~ 0,05	-	4.800	0,012 ~ 0,03	0,45		
2	8.000	0,03 ~ 0,05	-	6.500	0,03 ~ 0,05	-	5.000	0,04 ~ 0,06	-	4.000	0,016 ~ 0,04	0,5 ~ 1		
3	5.500	0,04 ~ 0,07	-	4.500	0,04 ~ 0,07	-	3.400	0,06 ~ 0,09	-	3.000	0,024 ~ 0,06	0,7 ~ 1,5		
4	4.000	0,06 ~ 0,1	-	3.200	0,06 ~ 0,1	-	2.500	0,08 ~ 0,12	-	2.500	0,03 ~ 0,08	1 ~ 2		
5	3.200	0,07 ~ 0,12	-	2.600	0,07 ~ 0,12	-	2.000	0,1 ~ 0,15	-	2.000	0,04 ~ 0,1	1,2 ~ 2,5		

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Cobre • Liga de Cobre Cobre • Aleación de Cobre (C<0.3%) S1020 • S2600			Alumínio Aluminio A5052 • A7075			Liga de Alumínio Fundido Aleación de Aluminio Fundido AC4C • ADC				
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado			20 ~ 45m/min			32 ~ 80m/min			32 ~ 63m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Avanço Intermitente* Avance Intermitente (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Avanço Intermitente* Avance Intermitente (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Avanço Intermitente* Avance Intermitente (mm)		
	0,2	25.000	0,002	0,04	25.000	0,004	-	25.000	0,002	-	
0,3	20.000	0,003	0,06	20.000	0,007	-	20.000	0,003	-		
0,5	13.000	0,007	0,1	15.000	0,015	-	15.000	0,007	-		
1	6.400	0,01	0,25	12.000	0,03	-	12.000	0,01	-		
1,5	4.800	0,012 ~ 0,03	0,45	10.000	0,03 ~ 0,08	-	10.000	0,012 ~ 0,03	-		
2	4.000	0,016 ~ 0,04	0,5 ~ 1	8.000	0,04 ~ 0,1	-	8.000	0,016 ~ 0,04	-		
3	3.000	0,024 ~ 0,06	0,7 ~ 1,5	6.500	0,06 ~ 0,15	-	6.500	0,024 ~ 0,06	-		
4	2.500	0,03 ~ 0,08	1 ~ 2	5.000	0,08 ~ 0,2	-	5.000	0,03 ~ 0,08	-		
5	2.000	0,04 ~ 0,1	1,2 ~ 2,5	4.000	0,1 ~ 0,25	-	4.000	0,04 ~ 0,1	-		

1. Sempre utilize as brocas de metal duro em máquinas com rotação de eixo precisa.
  2. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
  3. Por favor utilize óleo solúvel em água emulsivo de alta densidade (menos de 20 vezes de diluição).
  4. A tabela acima apresenta condições de usinagem para furação menores a 3 vezes o diâmetro da broca. Quando o furo for mais profundo que 3xD, por favor utilize o processo "pica-pau" com avanço intermitente de 0,25-0,5xD.
  5. **O batimento da broca deve ser menor que 0,002mm**, como é mostrado na figura (especialmente em brocas com diâmetro abaixo de 0,5mm).
  6. **O sistema Shrink Fit** é um fixador de alta eficácia.
- Nota 1. Para máquinas que não podem atingir as velocidades indicadas na tabela, por favor ajuste a rotação o mais alto possível. A vida útil da ferramenta pode ser prejudicada.
- ※ Para usinagem em Kovar, selecione velocidade e avanço considerando rebarbas e evacuação de cavacos.
- \* Furação com processo "pica-pau".



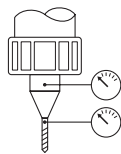
1. Utilice las brocas en metal duro en máquinas con rotación del eje preciso.
  2. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua**.
  3. Por favor, utilice aceite soluble en agua emulsivo de alta densidad (menos de 20 veces la dilución).
  4. La tabla arriba presenta condiciones de mecanizado para perforado de menos de 3 veces el diámetro de la broca. Cuando el agujero es más profundo que 3xD, utilice el proceso con avance intermitente con avance de 0,25-0,5xD.
  5. **La excentricidad de la broca debe ser inferior a 0,002mm**, como se muestra la figura (sobre todo en brocas con diámetro abajo de 0,5mm).
  6. **El sistema Shrink Fit** es un fijador muy eficaz.
- Nota 1. Para máquinas que no pueden alcanzar las velocidades indicadas en la tabla, por favor ajuste la rotación lo más alto posible. La vida útil de la herramienta puede ser afectada.
- ※ Para mecanizado en Kovar, seleccione la velocidad y avance considerando las rebarbas y la evacuación de las virutas.
- \* Proceso con avance intermitente.



**ADO-3D • 5D • 8D**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Baixo Carbono Aceros Blandos • Aceros Bajo Carbono SS400 • S10C ~ 150HB ~ 500N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S35C • S50C ~ 210HB ~ 710N/m <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCr • SNCM 16 ~ 28HCR 710 ~ 900N/m <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCr • SNCM 28 ~ 35HCR 900 ~ 1100N/m <sup>2</sup>		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular FCD450 FCD600 400 ~ 600N/mm <sup>2</sup>		Aço Inoxidável Acero Inoxidable SUS300 SUS400 480 ~ 800N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Especial • Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos SKD61 (não temperado) Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos • Aceros Pre-Templados SKD61 (no templado) 34 ~ 40HRC 1060 ~ 1250N/mm <sup>2</sup>	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	80 ~ 120m/min		80 ~ 120m/min		80 ~ 120m/min		60 ~ 90m/min		80 ~ 120m/min		60 ~ 100m/min		40 ~ 80m/min		30 ~ 60m/min
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
2	12.700	0,04 ~ 0,08	12.700	0,04 ~ 0,08	12.700	0,04 ~ 0,08	11.100	0,04 ~ 0,08	12.700	0,04 ~ 0,08	12.700	0,04 ~ 0,08	9.500	0,04 ~ 0,08	7.200	0,04 ~ 0,06
3	10.600	0,06 ~ 0,12	10.600	0,06 ~ 0,12	10.600	0,06 ~ 0,12	7.400	0,06 ~ 0,12	10.600	0,06 ~ 0,12	8.500	0,06 ~ 0,12	6.400	0,06 ~ 0,12	4.800	0,06 ~ 0,09
4	8.000	0,08 ~ 0,16	8.000	0,08 ~ 0,16	8.000	0,08 ~ 0,16	5.600	0,08 ~ 0,16	8.000	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	4.800	0,08 ~ 0,16	3.600	0,08 ~ 0,12
5	6.400	0,1 ~ 0,2	6.400	0,1 ~ 0,2	6.400	0,1 ~ 0,2	4.500	0,1 ~ 0,2	6.400	0,1 ~ 0,2	5.100	0,1 ~ 0,2	3.800	0,1 ~ 0,2	2.900	0,10 ~ 0,15
6	5.300	0,12 ~ 0,24	5.300	0,12 ~ 0,24	5.300	0,12 ~ 0,24	3.700	0,12 ~ 0,24	5.300	0,12 ~ 0,24	4.200	0,12 ~ 0,24	3.200	0,12 ~ 0,24	2.400	0,12 ~ 0,18
7	4.500	0,14 ~ 0,26	4.500	0,14 ~ 0,26	4.500	0,14 ~ 0,26	3.200	0,14 ~ 0,26	4.500	0,14 ~ 0,26	3.600	0,14 ~ 0,26	2.700	0,14 ~ 0,26	2.000	0,14 ~ 0,21
8	4.000	0,16 ~ 0,28	4.000	0,16 ~ 0,28	4.000	0,16 ~ 0,28	2.800	0,16 ~ 0,28	4.000	0,16 ~ 0,28	3.200	0,16 ~ 0,28	2.400	0,16 ~ 0,28	1.800	0,16 ~ 0,24
9	3.500	0,18 ~ 0,3	3.500	0,18 ~ 0,3	3.500	0,18 ~ 0,3	2.500	0,18 ~ 0,3	3.500	0,18 ~ 0,3	2.800	0,18 ~ 0,3	2.100	0,18 ~ 0,3	1.600	0,18 ~ 0,27
10	3.200	0,2 ~ 0,3	3.200	0,2 ~ 0,3	3.200	0,2 ~ 0,3	2.200	0,2 ~ 0,3	3.200	0,2 ~ 0,3	2.500	0,2 ~ 0,3	1.900	0,2 ~ 0,3	1.400	0,20 ~ 0,3
11	2.900	0,2 ~ 0,3	2.900	0,2 ~ 0,3	2.900	0,2 ~ 0,3	2.000	0,2 ~ 0,3	2.900	0,2 ~ 0,3	2.300	0,2 ~ 0,3	1.700	0,2 ~ 0,3	1.300	0,20 ~ 0,3
12	2.700	0,21 ~ 0,3	2.700	0,21 ~ 0,3	2.700	0,21 ~ 0,3	1.900	0,21 ~ 0,3	2.700	0,21 ~ 0,3	2.100	0,21 ~ 0,3	1.600	0,21 ~ 0,3	1.200	0,21 ~ 0,3
13	2.400	0,21 ~ 0,33	2.400	0,21 ~ 0,33	2.400	0,21 ~ 0,33	1.700	0,21 ~ 0,33	2.400	0,21 ~ 0,33	2.000	0,21 ~ 0,33	1.500	0,21 ~ 0,33	1.100	0,21 ~ 0,33
14	2.300	0,22 ~ 0,35	2.300	0,22 ~ 0,35	2.300	0,22 ~ 0,35	1.600	0,22 ~ 0,35	2.300	0,22 ~ 0,35	1.800	0,22 ~ 0,35	1.400	0,22 ~ 0,35	1.000	0,22 ~ 0,35
16	2.000	0,25 ~ 0,36	2.000	0,25 ~ 0,36	2.000	0,25 ~ 0,36	1.400	0,25 ~ 0,36	2.000	0,25 ~ 0,36	1.600	0,25 ~ 0,36	1.200	0,25 ~ 0,36	900	0,25 ~ 0,36
18	1.800	0,28 ~ 0,38	1.800	0,28 ~ 0,38	1.800	0,28 ~ 0,38	1.200	0,28 ~ 0,38	1.800	0,28 ~ 0,38	1.400	0,28 ~ 0,38	1.100	0,28 ~ 0,38	800	0,28 ~ 0,38
20	1.600	0,3 ~ 0,4	1.600	0,3 ~ 0,4	1.600	0,3 ~ 0,4	1.100	0,3 ~ 0,4	1.600	0,3 ~ 0,4	1.300	0,3 ~ 0,4	1.000	0,3 ~ 0,4	700	0,30 ~ 0,4

- As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água ou MQL**.
- O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água de alta densidade (menos de 20 vezes de diluição).
- Quando utilizar fluido não solúvel em água com mais de 20 vezes de diluição, reduza a velocidade de furação em 30%.
- Estas condições são **para furação com profundidade inferior a 8 vezes o diâmetro da broca**.
- Quando colocar a broca na máquina, use uma pinça que não tenha nenhum arranhão ou pó no furo interno. Além disso, **reduza o batimento da ferramenta para menos de 0,02mm**.
- Fixe o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação na usinagem, desvios de superfície usinada, ou vibração.
- Um furo de refrigeração entupido pode levar a uma quebra. Certifique-se que o filtro esteja ligado ao alimentador de óleo.
- Pode ser necessário furação com processo "pica-pau" de 1D a 2D para usinagem de aços endurecidos e usinagens 8D.
- Dependendo do processo real, os parâmetros alta velocidade listados acima podem não ser aplicáveis.



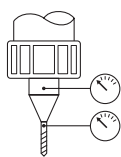
- Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua o MQL**.
- El fluido de corte adecuado es el aceite soluble en agua de alta densidad (menos de 20 veces la dilución).
- Quando se utiliza el fluido no soluble en agua con más de 20 veces la dilución, reduza la velocidad del mecanizado en 30%.
- Estas condiciones **son para perforado con profundidad de menos de 8 veces el diámetro de la broca**.
- Al colocar la broca en la máquina, use una pinza que no tenga rasguños o polvo en el agujero interno. **Reduzca la excentricidad de la herramienta para menos de 0,02mm**.
- Fije el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación en el mecanizado, desviaciones de la superficie mecanizada, o vibraciones.
- Un agujero de lubricación obstruido puede llevar a una quebra. Asegúrese de que el filtro está conectado a la alimentación de aceite.
- Puede ser necesario perforado con avance intermitente de 1D a 2D para mecanizado de aceros endurecidos y mecanizados 8D.
- Dependiendo del proceso real, los parámetros alta velocidad presentados arriba pueden no ser aplicables.

## ADO-TRS-3D / ADO-TRS-5D

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Baixo Carbono Acero Blando • Acero Bajo Carbono SS400 ~ S10C ~150HB ~500N/mm <sup>2</sup>		Aço Baixo Carbono Acero Bajo Carbono S35C ~ S50C ~210HB ~710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCr • SNCM 16 ~ 28HRC 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado		Velocidade de Furação Veloc. de Perforado		Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
3	10.000	0,11 ~ 0,15	10.000	0,11 ~ 0,15	8.500	0,11 ~ 0,15
4	8.000	0,14 ~ 0,2	8.000	0,14 ~ 0,2	6.400	0,14 ~ 0,2
5	6.400	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,25	5.100	0,18 ~ 0,25
6	5.300	0,21 ~ 0,3	5.300	0,21 ~ 0,3	4.200	0,21 ~ 0,3
7	4.500	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,35	3.600	0,25 ~ 0,35
8	4.000	0,28 ~ 0,4	4.000	0,28 ~ 0,4	3.200	0,28 ~ 0,4
9	3.500	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,45	2.800	0,32 ~ 0,45
10	3.200	0,35 ~ 0,5	3.200	0,35 ~ 0,5	2.500	0,35 ~ 0,5
11	2.900	0,39 ~ 0,55	2.900	0,39 ~ 0,55	2.300	0,39 ~ 0,55
12	2.700	0,42 ~ 0,6	2.700	0,42 ~ 0,6	2.100	0,42 ~ 0,6
13	2.400	0,46 ~ 0,65	2.400	0,46 ~ 0,65	2.000	0,46 ~ 0,65
14	2.300	0,49 ~ 0,7	2.300	0,49 ~ 0,7	1.800	0,49 ~ 0,7
15	2.100	0,53 ~ 0,75	2.100	0,53 ~ 0,75	1.700	0,53 ~ 0,75
16	2.000	0,56 ~ 0,8	2.000	0,56 ~ 0,72	1.600	0,56 ~ 0,72
17	1.900	0,6 ~ 0,85	1.900	0,6 ~ 0,77	1.500	0,6 ~ 0,77
18	1.800	0,63 ~ 0,9	1.800	0,63 ~ 0,81	1.400	0,63 ~ 0,81
19	1.700	0,67 ~ 0,9	1.700	0,67 ~ 0,86	1.300	0,67 ~ 0,86
20	1.600	0,7 ~ 0,9	1.600	0,7 ~ 0,9	1.300	0,7 ~ 0,9

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Liga Acero Aleado SCM • SCr • SNCM 28 ~ 35HRC 900 ~ 1.100N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~350N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular FCD450 FCD600 400 ~ 600N/mm <sup>2</sup>	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado		Velocidade de Furação Veloc. de Perforado		Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
3	8.000	0,11 ~ 0,15	10.000	0,11 ~ 0,18	8.500	0,11 ~ 0,15
4	6.000	0,14 ~ 0,2	8.000	0,14 ~ 0,24	6.400	0,14 ~ 0,2
5	4.800	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,3	5.100	0,18 ~ 0,25
6	4.000	0,21 ~ 0,3	5.300	0,21 ~ 0,36	4.200	0,21 ~ 0,3
7	3.400	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,42	3.600	0,25 ~ 0,35
8	3.000	0,28 ~ 0,4	4.000	0,28 ~ 0,48	3.200	0,28 ~ 0,4
9	2.700	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,54	2.800	0,32 ~ 0,45
10	2.400	0,35 ~ 0,5	3.200	0,35 ~ 0,6	2.500	0,35 ~ 0,5
11	2.200	0,39 ~ 0,55	2.900	0,39 ~ 0,66	2.300	0,39 ~ 0,55
12	2.000	0,42 ~ 0,6	2.700	0,42 ~ 0,72	2.100	0,42 ~ 0,6
13	1.800	0,46 ~ 0,65	2.400	0,46 ~ 0,78	2.000	0,46 ~ 0,65
14	1.700	0,49 ~ 0,7	2.300	0,49 ~ 0,84	1.800	0,49 ~ 0,7
15	1.600	0,53 ~ 0,7	2.100	0,53 ~ 0,75	1.700	0,53 ~ 0,7
16	1.500	0,56 ~ 0,72	2.000	0,56 ~ 0,8	1.600	0,56 ~ 0,72
17	1.400	0,6 ~ 0,77	1.900	0,6 ~ 0,85	1.500	0,6 ~ 0,77
18	1.300	0,63 ~ 0,81	1.800	0,63 ~ 0,9	1.400	0,63 ~ 0,81
19	1.300	0,67 ~ 0,86	1.700	0,67 ~ 0,95	1.300	0,67 ~ 0,86
20	1.200	0,7 ~ 0,9	1.600	0,7 ~ 1	1.300	0,7 ~ 0,9

- As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
- Por favor utilize óleo solúvel em água emulsivo de alta densidade (menos de 20 vezes de diluição).
- Quando utilizar fluido não solúvel em água ou emulsão (com mais de 20 vezes de diluição), reduza a velocidade de furação em 30%.
- Quando colocar a broca na máquina, use uma pinça que não tenha nenhum arranhão ou pó no furo interno. Além disso, **reduza o batimento da ferramenta para menos de 0,02mm**.
- Fixe o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação na usinagem, desvios de superfície usinada, ou vibração.
- Um furo de refrigeração entupido pode levar a uma quebra. Certifique-se que o filtro esteja ligado ao alimentador de óleo.
- Faça um furo piloto antes, de acordo com a operação recomendada na página 422.



- Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua**.
- Por favor, utilice aceite soluble en agua emulsivo de alta densidad (menos de 20 veces la dilución).
- Cuando se utiliza el fluido soluble en agua o emulsión (con más de 20 veces la dilución), reduzca la velocidad del mecanizado en 30%.
- Al colocar la broca en la máquina, use una pinza que no tenga rasguños o polvo en el agujero interno. **Reduzca la excentricidad de la herramienta para menos de 0,02mm**.
- Fije el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación en el mecanizado, desviaciones de la superficie mecanizada, o vibraciones.
- Un agujero de lubricación obstruido puede llevar a una quebra. Asegúrese de que el filtro está conectado a la alimentación de aceite.
- Realice un agujero piloto antes, de acuerdo con la operación recomendada en la página 422.

**HYP-3D • 5D**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Carbono • Aços Macios Acero Carbono • Acero Blando		Aço Ferramenta Acero Herramienta		Ferro Fundido Fundición Gris		Alumínio Aluminio	
			Até 30 HRC					
Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	80 ~ 100 m/min		70 ~ 85 m/min		80 ~ 110 m/min		170 ~ 200 m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
1	29.100	0,025 ~ 0,030	25.300	0,008 ~ 0,013	29.100	0,018 ~ 0,023	58.200	0,015 ~ 0,020
-	18.300	0,041 ~ 0,046	15.900	0,010 ~ 0,015	18.300	0,028 ~ 0,033	36.700	0,025 ~ 0,030
2	14.600	0,051 ~ 0,056	12.600	0,015 ~ 0,020	14.600	0,036 ~ 0,041	29.100	0,033 ~ 0,038
-	12.200	0,061 ~ 0,066	10.600	0,018 ~ 0,023	12.200	0,043 ~ 0,048	24.400	0,038 ~ 0,043
3	9.700	0,069 ~ 0,074	8.400	0,030 ~ 0,036	9.700	0,053 ~ 0,058	19.400	0,051 ~ 0,056
-	9.200	0,071 ~ 0,076	7.950	0,030 ~ 0,038	9.200	0,056 ~ 0,061	18.300	0,056 ~ 0,061
4	7.300	0,076 ~ 0,081	6.300	0,033 ~ 0,038	7.300	0,058 ~ 0,064	14.500	0,074 ~ 0,079
-	6.100	0,089 ~ 0,094	5.300	0,038 ~ 0,043	6.100	0,069 ~ 0,074	12.200	0,086 ~ 0,091
6	4.850	0,102 ~ 0,107	4.200	0,051 ~ 0,056	4.850	0,094 ~ 0,099	9.700	0,114 ~ 0,119
-	4.600	0,107 ~ 0,112	3.950	0,053 ~ 0,058	4.600	0,099 ~ 0,104	9.150	0,119 ~ 0,124
8	3.650	0,122 ~ 0,127	3.150	0,061 ~ 0,066	3.650	0,112 ~ 0,117	7.250	0,137 ~ 0,142
-	3.050	0,165 ~ 0,170	2.650	0,084 ~ 0,089	3.050	0,119 ~ 0,124	6.100	0,168 ~ 0,173
10	2.900	0,170 ~ 0,175	2.500	0,084 ~ 0,091	2.900	0,122 ~ 0,127	5.800	0,173 ~ 0,178
-	2.600	0,173 ~ 0,178	2.250	0,086 ~ 0,091	2.600	0,124 ~ 0,130	5.200	0,183 ~ 0,188
12	2.400	0,188 ~ 0,193	2.100	0,086 ~ 0,091	2.400	0,137 ~ 0,142	4.800	0,198 ~ 0,203
-	2.250	0,198 ~ 0,203	1.950	0,089 ~ 0,091	2.250	0,145 ~ 0,150	4.550	0,208 ~ 0,213

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Ligas de Titânio Titanio Aleado		Ligas de Titânio • Inconel <sup>®</sup> Titanio Aleado • Inconel <sup>®</sup>		Aço Endurecido Aceros Endurecidos			
					30 - 38 HRC		38 - 45 HRC	
Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	80 ~ 100m/min		70 ~ 85m/min		80 ~ 110m/min		170 ~ 200m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
1	12.600	0,008 ~ 0,010	5.800	0,005 ~ 0,010	20.850	0,005 ~ 0,010	16.500	0,005 ~ 0,010
-	8.000	0,010 ~ 0,013	3.700	0,008 ~ 0,013	13.150	0,010 ~ 0,015	10.400	0,010 ~ 0,015
2	6.300	0,015 ~ 0,015	2.900	0,010 ~ 0,015	10.400	0,013 ~ 0,018	8.250	0,013 ~ 0,018
-	5.300	0,018 ~ 0,018	2.400	0,013 ~ 0,018	8.750	0,018 ~ 0,023	6.950	0,018 ~ 0,023
3	4.200	0,025 ~ 0,025	1.900	0,020 ~ 0,025	6.950	0,028 ~ 0,033	5.500	0,028 ~ 0,033
-	4.000	0,028 ~ 0,025	1.850	0,020 ~ 0,025	6.600	0,030 ~ 0,036	5.200	0,030 ~ 0,036
4	3.150	0,028 ~ 0,025	1.450	0,023 ~ 0,025	5.200	0,033 ~ 0,038	4.100	0,033 ~ 0,038
-	2.650	0,033 ~ 0,030	1.200	0,025 ~ 0,030	4.400	0,038 ~ 0,043	3.450	0,038 ~ 0,043
6	2.100	0,038 ~ 0,038	950	0,033 ~ 0,038	3.500	0,058 ~ 0,064	2.750	0,058 ~ 0,064
-	2.000	0,041 ~ 0,038	900	0,036 ~ 0,038	3.300	0,061 ~ 0,066	2.600	0,061 ~ 0,066
8	1.550	0,046 ~ 0,043	700	0,038 ~ 0,043	2.600	0,071 ~ 0,076	2.050	0,071 ~ 0,076
-	1.300	0,058 ~ 0,051	600	0,046 ~ 0,051	2.200	0,099 ~ 0,104	1.700	0,099 ~ 0,104
10	1.250	0,061 ~ 0,053	550	0,048 ~ 0,053	2.050	0,102 ~ 0,107	1.650	0,102 ~ 0,107
-	1.100	0,064 ~ 0,053	500	0,048 ~ 0,053	1.850	0,104 ~ 0,109	1.450	0,104 ~ 0,109
12	1.000	0,064 ~ 0,056	450	0,051 ~ 0,056	1.700	0,104 ~ 0,109	1.350	0,104 ~ 0,109
-	950	0,066 ~ 0,056	420	0,051 ~ 0,056	1.600	0,107 ~ 0,109	1.250	0,107 ~ 0,109

1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de usinagem.  
2. Para seleccionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de seleção de brocas.

1. Estas son recomendaciones generales, que dependiendo de las condiciones pueden cambiar dependiendo de las condiciones de mecanizado.  
2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de las brocas.

Brocas Metal Duro  
BROCA S/METAL DURO

Condições Recomendadas para Furação  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO



**VPH-GDS**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Endurecido Acero Endurecido						Aços Liga Especiais Acero Aleado Especiales				Aço Liga Acero Aleado SCM	
	34 ~ 43HRC 1060 ~ 1400N/mm <sup>2</sup>		43 ~ 48HRC 1400 ~ 1600N/mm <sup>2</sup>		48 ~ 53HRC 1600 ~ 1900N/mm <sup>2</sup>		SKD11~ 1060N/mm <sup>2</sup> (não temperado no templado)		SKD61~ 900N/mm <sup>2</sup> (não temperado no templado)		710 ~ 900N/mm	
Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	12 ~ 18m/min		6 ~ 10m/min		5 ~ 8m/min		10 ~ 16m/min		12 ~ 20m/min		25 ~ 32m/min	
Diâmetro da Broca Diam. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
0,5	8.000	0,005 ~ 0,013	5.000	0,005 ~ 0,01	3.800	0,005 ~ 0,01	6.400	0,01 ~ 0,025	7.600	0,01 ~ 0,025	15.000	0,01 ~ 0,025
1	4.000	0,01 ~ 0,03	2.500	0,01 ~ 0,02	1.800	0,01 ~ 0,02	3.200	0,03 ~ 0,045	5.000	0,03 ~ 0,045	8.000	0,03 ~ 0,045
2	2.550	0,02 ~ 0,04	1.250	0,02 ~ 0,04	1.050	0,02 ~ 0,04	2.100	0,06 ~ 0,09	2.550	0,06 ~ 0,09	4.500	0,06 ~ 0,09
3	1.700	0,03 ~ 0,06	850	0,03 ~ 0,06	700	0,03 ~ 0,06	1.400	0,1 ~ 0,13	1.700	0,1 ~ 0,13	3.000	0,1 ~ 0,13
4	1.250	0,04 ~ 0,08	640	0,04 ~ 0,08	520	0,04 ~ 0,08	1.030	0,11 ~ 0,15	1.270	0,11 ~ 0,15	2.250	0,11 ~ 0,15
5	1.000	0,05 ~ 0,1	510	0,05 ~ 0,1	400	0,05 ~ 0,1	830	0,12 ~ 0,18	1.020	0,12 ~ 0,18	1.800	0,12 ~ 0,18
6	850	0,06 ~ 0,12	430	0,06 ~ 0,12	350	0,06 ~ 0,12	690	0,13 ~ 0,19	850	0,13 ~ 0,19	1.500	0,13 ~ 0,19
7	730	0,07 ~ 0,14	360	0,07 ~ 0,14	260	0,07 ~ 0,14	600	0,15 ~ 0,22	730	0,15 ~ 0,22	1.300	0,15 ~ 0,22
8	640	0,08 ~ 0,16	320	0,08 ~ 0,16	230	0,08 ~ 0,16	520	0,16 ~ 0,24	640	0,16 ~ 0,24	1.100	0,16 ~ 0,24
9	570	0,09 ~ 0,18	280	0,09 ~ 0,18	210	0,09 ~ 0,18	460	0,18 ~ 0,26	570	0,18 ~ 0,26	1.000	0,18 ~ 0,26
10	510	0,1 ~ 0,2	260	0,1 ~ 0,2	200	0,1 ~ 0,2	410	0,2 ~ 0,28	510	0,2 ~ 0,28	900	0,2 ~ 0,28
11	460	0,11 ~ 0,22	230	0,11 ~ 0,22	180	0,11 ~ 0,22	380	0,22 ~ 0,31	460	0,22 ~ 0,31	820	0,22 ~ 0,31
12	430	0,12 ~ 0,24	210	0,12 ~ 0,24	170	0,12 ~ 0,24	350	0,24 ~ 0,34	430	0,24 ~ 0,34	760	0,24 ~ 0,34
13	400	0,13 ~ 0,26	200	0,13 ~ 0,26	160	0,13 ~ 0,26	320	0,26 ~ 0,36	390	0,26 ~ 0,36	700	0,26 ~ 0,36
14	340	0,14 ~ 0,28	180	0,14 ~ 0,28	150	0,14 ~ 0,26	300	0,21 ~ 0,36	360	0,21 ~ 0,36	640	0,21 ~ 0,36
15	320	0,15 ~ 0,3	170	0,15 ~ 0,3	140	0,15 ~ 0,26	280	0,23 ~ 0,38	340	0,23 ~ 0,38	590	0,23 ~ 0,38
16	300	0,16 ~ 0,32	160	0,16 ~ 0,32	130	0,16 ~ 0,26	260	0,24 ~ 0,4	320	0,24 ~ 0,4	560	0,24 ~ 0,4
17	280	0,17 ~ 0,34	150	0,17 ~ 0,34	120	0,17 ~ 0,26	240	0,26 ~ 0,43	300	0,26 ~ 0,43	520	0,26 ~ 0,43
18	270	0,18 ~ 0,36	140	0,18 ~ 0,36	115	0,18 ~ 0,27	230	0,27 ~ 0,45	280	0,27 ~ 0,45	500	0,27 ~ 0,45
19	250	0,19 ~ 0,38	130	0,19 ~ 0,38	110	0,19 ~ 0,29	220	0,29 ~ 0,48	270	0,29 ~ 0,48	470	0,29 ~ 0,48
20	240	0,2 ~ 0,4	130	0,2 ~ 0,4	100	0,2 ~ 0,3	210	0,3 ~ 0,5	260	0,3 ~ 0,5	450	0,3 ~ 0,5

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Liga de Titânio Aleación de Titanio Ti-6Al-4V 32 ~ 38HRC		Inconel® Inconel <sup>†</sup> Inconel <sup>†</sup> 718 (38 ~ 43 HRC)		Aço Médio Acero Medio Carbono S45C 500 ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Macio - Aço Baixo Carbono Acero Blando - Acero Bajo Carbono SS400 ~ 500N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Fundición Gris FCD250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>	
	6 ~ 10m/min		6 ~ 8m/min		25 ~ 36m/min		38 ~ 50m/min		40 ~ 63m/min	
Diâmetro da Broca Diam. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
0,5	5.000	0,005 ~ 0,01	3.800	0,005 ~ 0,01	15.000	0,015 ~ 0,025	(Nota 1)	0,005 ~ 0,01	(Nota 1)	0,005 ~ 0,01
1	2.400	0,01 ~ 0,02	2.000	0,01 ~ 0,02	8.000	0,03 ~ 0,045	12.000	0,01 ~ 0,02	12.000	0,01 ~ 0,02
2	1.200	0,02 ~ 0,04	1.100	0,02 ~ 0,04	5.000	0,06 ~ 0,09	6.350	0,06 ~ 0,09	8.400	0,08 ~ 0,11
3	800	0,03 ~ 0,06	740	0,03 ~ 0,06	3.400	0,1 ~ 0,13	4.250	0,1 ~ 0,13	5.600	0,11 ~ 0,16
4	699	0,04 ~ 0,08	550	0,04 ~ 0,08	2.550	0,11 ~ 0,15	3.200	0,11 ~ 0,15	4.220	0,13 ~ 0,19
5	500	0,05 ~ 0,1	445	0,05 ~ 0,1	2.050	0,12 ~ 0,18	2.550	0,12 ~ 0,18	3.370	0,16 ~ 0,22
6	440	0,06 ~ 0,12	370	0,06 ~ 0,12	1.700	0,13 ~ 0,19	2.100	0,13 ~ 0,19	2.800	0,19 ~ 0,26
7	350	0,07 ~ 0,14	320	0,07 ~ 0,14	1.450	0,15 ~ 0,22	1.800	0,15 ~ 0,22	2.400	0,2 ~ 0,28
8	320	0,08 ~ 0,16	280	0,08 ~ 0,16	1.270	0,16 ~ 0,24	1.600	0,16 ~ 0,24	2.100	0,21 ~ 0,3
9	280	0,09 ~ 0,18	250	0,09 ~ 0,18	1.130	0,18 ~ 0,26	1.400	0,18 ~ 0,26	1.900	0,23 ~ 0,33
10	260	0,1 ~ 0,2	220	0,1 ~ 0,2	1.000	0,2 ~ 0,28	1.270	0,2 ~ 0,28	1.700	0,25 ~ 0,36
11	230	0,11 ~ 0,22	200	0,11 ~ 0,22	930	0,22 ~ 0,31	1.150	0,22 ~ 0,31	1.550	0,28 ~ 0,39
12	210	0,12 ~ 0,24	190	0,12 ~ 0,24	850	0,24 ~ 0,34	1.060	0,24 ~ 0,34	1.400	0,3 ~ 0,42
13	200	0,13 ~ 0,26	170	0,13 ~ 0,26	785	0,26 ~ 0,36	980	0,26 ~ 0,36	1.300	0,31 ~ 0,42
14	-	-	-	-	730	0,28 ~ 0,39	900	0,28 ~ 0,39	1.200	0,32 ~ 0,44
15	-	-	-	-	680	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	640	0,3 ~ 0,43	800	0,3 ~ 0,43	1.050	0,34 ~ 0,46
17	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	570	0,34 ~ 0,49	700	0,34 ~ 0,49	950	0,36 ~ 0,5
19	-	-	-	-	540	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	510	0,36 ~ 0,5	650	0,36 ~ 0,5	830	0,4 ~ 0,56

- As velocidades e avanços indicados são para usinagem com óleo solúvel em água.
  - Por favor utilize óleo solúvel em água emulsivo de alta densidade (menos de 20 vezes de diluição).
  - Quando utilizar fluido não solúvel em água ou emulsão (com mais de 10 vezes de diluição), reduza a velocidade de furação em 20%.
  - O processo "pica-pau" deverá ser utilizado quando a profundidade do furo exceder 4 vezes o diâmetro da broca (utilizar tabela abaixo).
  - O processo "pica-pau" deverá ser utilizado quando a profundidade do furo exceder 3 vezes o diâmetro da broca, em usinagem em torno/máquina horizontal.
- Nota 1. Para máquinas que não podem atingir as velocidades indicadas na tabela, por favor ajuste a rotação o mais alto possível. A vida útil da ferramenta pode ser prejudicada.

- Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con aceite soluble en agua.
  - Por favor, utilice aceite soluble en agua emulsivo de alta densidad (menos de 20 veces la dilución).
  - Cuando se utiliza el fluido soluble en agua o emulsión (con más de 10 veces la dilución), reduzca la velocidad del mecanizado en 20%.
  - El proceso de avance intermitente deberá ser utilizado cuando la profundidad del agujero es mayor que 4 veces el diámetro de la broca (utilice la tabla abajo).
  - El proceso de avance intermitente deberá ser utilizado cuando la profundidad del agujero es mayor que 3 veces el diámetro de la broca, em mecanizado en torno/máquina horizontal.
- Nota 1. Para máquinas que no pueden alcanzar las velocidades indicadas en la tabla, por favor ajuste la rotación lo más alto posible. La vida útil de la herramienta puede ser afectada.

D: diâmetro da broca D: diámetro de la broca

Profundidade do furo Profundidad del agujero	≤4D	≤5D	≤6D
Coefficiente para redução da Velocidade Coeficiente para reducción de la Velocidade	×1	×0,9	×0,7



**MD-3D • 5D | MD-HO-3D • 5D • 8D**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aços Aceros						Cobre Cobre		Alumínio Aluminio A5052 • A7075		Alumínio Aluminio < 13% Si ~ 130 HB	
	~ 700 N/mm <sup>2</sup>		~ 850 N/mm <sup>2</sup>		~ 1000 N/mm <sup>2</sup>							
Velocidade de Furação Veloc. de Perfuração	100 ~ 150m/min		80 ~ 120m/min		70 ~ 110m/min		50 ~ 90m/min		60 ~ 110m/min		120 ~ 220m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
3	13.263	0,09 ~ 0,12	10.610	0,09 ~ 0,12	9.549	0,09 ~ 0,12	7.427	0,02 ~ 0,03	9.019	0,09 ~ 0,20	18.038	0,09 ~ 0,28
4	9.947	0,10 ~ 0,15	7.958	0,10 ~ 0,15	7.162	0,10 ~ 0,15	5.570	0,02 ~ 0,04	6.764	0,10 ~ 0,24	13.528	0,10 ~ 0,38
5	7.958	0,12 ~ 0,18	6.366	0,12 ~ 0,18	5.730	0,12 ~ 0,18	4.456	0,03 ~ 0,05	5.411	0,12 ~ 0,28	10.823	0,12 ~ 0,40
6	6.631	0,14 ~ 0,20	5.305	0,14 ~ 0,20	4.775	0,14 ~ 0,20	3.714	0,03 ~ 0,06	4.509	0,14 ~ 0,34	9.019	0,14 ~ 0,48
8	4.974	0,16 ~ 0,24	3.979	0,16 ~ 0,24	3.581	0,16 ~ 0,24	2.785	0,04 ~ 0,08	3.382	0,16 ~ 0,38	6.764	0,16 ~ 0,53
10	3.979	0,18 ~ 0,27	3.183	0,18 ~ 0,27	2.865	0,18 ~ 0,27	2.228	0,05 ~ 0,10	2.706	0,18 ~ 0,45	5.411	0,18 ~ 0,63
12	3.316	0,20 ~ 0,30	2.653	0,20 ~ 0,30	2.387	0,20 ~ 0,30	1.857	0,06 ~ 0,12	2.255	0,20 ~ 0,53	4.509	0,20 ~ 0,75
14	2.842	0,22 ~ 0,35	2.274	0,22 ~ 0,35	2.046	0,22 ~ 0,35	1.592	0,08 ~ 0,16	1.933	0,22 ~ 0,57	3.865	0,22 ~ 0,81
16	2.487	0,25 ~ 0,36	1.989	0,25 ~ 0,36	1.790	0,25 ~ 0,36	1.393	0,10 ~ 0,18	1.691	0,25 ~ 0,61	3.382	0,25 ~ 0,85
18	2.210	0,28 ~ 0,38	1.768	0,28 ~ 0,38	1.592	0,28 ~ 0,38	1.238	0,12 ~ 0,20	1.503	0,28 ~ 0,63	3.006	0,28 ~ 0,90
20	1.989	0,30 ~ 0,40	1.592	0,30 ~ 0,40	1.432	0,30 ~ 0,40	1.114	0,20 ~ 0,28	1.353	0,28 ~ 0,68	2.706	0,30 ~ 0,98

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Ferro Fundido Fundición Gris ~ 180 HB		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular ~ 300 HB		Aço Inoxidável Acero Inoxidable ~ 820 HB		Aço de Alta Liga Acero de Alta Aleación ~ 1200 N/mm <sup>2</sup>		Aços Liga Especiais Acero Aleado Especiales ~ 30 HRC		Aço Endurecido Aceros Endurecidos ~ 60 HRC	
	150 ~ 200m/min		100 ~ 150m/min		40 ~ 50m/min		50 ~ 60m/min		15 ~ 25m/min		15 ~ 25m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
3	18.568	0,12 ~ 0,15	13.263	0,12 ~ 0,15	4.775	0,09 ~ 0,12	5.836	0,07 ~ 0,11	2.122	0,05 ~ 0,09	2.122	0,03 ~ 0,05
4	13.926	0,13 ~ 0,18	9.947	0,13 ~ 0,18	3.581	0,10 ~ 0,15	4.377	0,08 ~ 0,13	1.592	0,06 ~ 0,10	1.592	0,04 ~ 0,06
5	11.141	0,15 ~ 0,22	7.958	0,15 ~ 0,22	2.865	0,12 ~ 0,18	3.501	0,10 ~ 0,15	1.273	0,08 ~ 0,12	1.273	0,05 ~ 0,07
6	9.284	0,18 ~ 0,25	6.631	0,18 ~ 0,25	2.387	0,14 ~ 0,20	2.918	0,12 ~ 0,18	1.061	0,09 ~ 0,15	1.061	0,05 ~ 0,07
8	6.963	0,20 ~ 0,30	4.974	0,20 ~ 0,30	1.790	0,16 ~ 0,24	2.188	0,14 ~ 0,22	796	0,12 ~ 0,20	796	0,06 ~ 0,08
10	5.570	0,23 ~ 0,33	3.979	0,23 ~ 0,33	1.432	0,18 ~ 0,27	1.751	0,15 ~ 0,25	637	0,13 ~ 0,23	637	0,07 ~ 0,10
12	4.642	0,25 ~ 0,38	3.316	0,25 ~ 0,38	1.194	0,20 ~ 0,30	1.459	0,17 ~ 0,26	531	0,14 ~ 0,24	531	0,09 ~ 0,12
14	3.979	0,30 ~ 0,43	2.842	0,30 ~ 0,43	1.023	0,22 ~ 0,35	1.251	0,18 ~ 0,30	455	0,15 ~ 0,26	455	0,10 ~ 0,13
16	3.482	0,35 ~ 0,50	2.487	0,35 ~ 0,50	895	0,25 ~ 0,36	1.094	0,20 ~ 0,32	398	0,16 ~ 0,26	398	0,10 ~ 0,13
18	3.095	0,38 ~ 0,55	2.210	0,38 ~ 0,55	796	0,28 ~ 0,38	973	0,23 ~ 0,33	354	0,18 ~ 0,28	354	0,12 ~ 0,16
20	2.785	0,40 ~ 0,63	1.989	0,40 ~ 0,63	716	0,30 ~ 0,40	875	0,25 ~ 0,35	318	0,20 ~ 0,30	318	0,14 ~ 0,18

1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de usinagem.
2. Para seleccionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de seleção de brocas.

1. Estas son recomendaciones generales, que dependiendo de las condiciones pueden cambiar dependiendo de las condiciones de mecanizado.
2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de las brocas.

**ADO-10D • 15D • 20D • 25D • 30D**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Baixo Carbono Acero Blando • Acero Bajo Carbono SS400 • S10C ~ 150HB ~ 500N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S35C • S50C ~ 210HB ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCR • SNCM 16 ~ 28HRC 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga • Aço Pré-Endurecido Acero Aleado • Aceros Pré-Templados (C ≥ 0.3%) SCM440 28 ~ 34HRC 900 ~ 1060N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular FCD450 • FCD600 400 ~ 600N/mm <sup>2</sup>		Aço Inoxidável Acero Inoxidable SUS400 480 ~ 800N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Especial • Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos SKD61 (não temperado) Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos • Aceros Pré-Templados SKD61 (no templado) 34 ~ 40HRC 1060 ~ 1250N/mm <sup>2</sup>	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	60 ~ 125m/min		60 ~ 125m/min		60 ~ 125m/min		50 ~ 70m/min		60 ~ 125m/min		50 ~ 80m/min		40 ~ 80m/min		34 ~ 40HRC 1060 ~ 1250N/mm <sup>2</sup>
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
	3	7.500	0,06~0,12	7.500	0,06~0,12	7.500	0,06~0,12	6.300	0,08~0,11	7.500	0,06~0,12	7.500	0,06~0,12	5.300	0,06~0,12	4.200
4	6.400	0,08~0,16	6.400	0,08~0,16	6.400	0,08~0,16	4.700	0,1~0,15	6.400	0,08~0,16	5.600	0,08~0,16	5.000	0,08~0,16	3.100	0,1~0,15
5	5.800	0,1~0,2	5.800	0,1~0,2	5.800	0,1~0,2	3.800	0,12~0,18	5.800	0,1~0,2	4.500	0,1~0,2	4.500	0,1~0,2	2.500	0,12~0,18
6	4.800	0,12~0,24	4.800	0,12~0,24	4.800	0,12~0,24	3.100	0,14~0,2	4.800	0,12~0,24	3.800	0,12~0,24	3.800	0,12~0,24	2.100	0,14~0,2
8	3.600	0,16~0,28	3.600	0,16~0,28	3.600	0,16~0,28	2.300	0,16~0,24	3.600	0,16~0,28	2.800	0,16~0,28	2.800	0,16~0,28	1.500	0,16~0,24
10	2.900	0,2~0,35	2.900	0,2~0,35	2.900	0,2~0,35	1.900	0,18~0,27	2.900	0,2~0,35	2.300	0,2~0,35	2.300	0,2~0,35	1.200	0,18~0,27
12	2.400	0,24~0,42	2.400	0,24~0,42	2.400	0,24~0,42	1.500	0,24~0,3	2.400	0,24~0,42	1.900	0,24~0,42	1.900	0,24~0,42	1.000	0,24~0,3

1. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água ou MQL** (Não é recomendada furação em aços inoxidáveis em névoa).
2. O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água (20-30 vezes de diluição).
3. Quando utilizar fluido não solúvel em água ajuste a velocidade de furação entre 70-100% do limite mais baixo.
4. Faça um **furo piloto** de acordo com a recomendação de operação descrita abaixo.
5. Um furo de refrigeração entupido pode levar a uma quebra. Certifique-se que o filtro esteja ligado ao alimentador de óleo.
6. Processo de furação "pica-pau" é altamente recomendada.

1. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua o MQL** (No se recomienda perforación en aceros inoxidables en niebla).
2. El fluido de corte adecuado es el aceite soluble en agua (20-30 veces la dilución).
3. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua ajuste la velocidad de perforado entre 70-100% del límite más bajo.
4. Haga un **agujero guía** de acuerdo con la recomendación de operación que se describe abajo.
5. Un agujero de lubricación obstruido puede llevar a una quebra. Asegúrese de que el filtro está conectado a la alimentación de aceite.
6. Proceso de perforado intermitente es altamente recomendada.

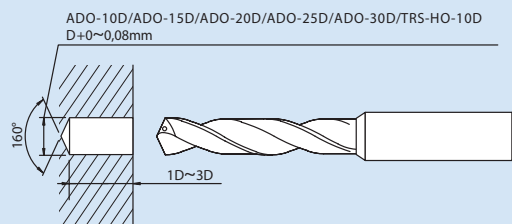
Brocas Metal Duro  
BROCAS METAL DURO

**Operação Recomendada para uso ADO-10D•15D•20D•25D•30D•TRS-HO-10D** Operación Recomendada para uso de ADO-10D•15D•20D•25D•30D•TRS-HO-10D

**1 Faça um furo piloto (ADO-PLT • ADO-3D • TRS-HO-3D)**

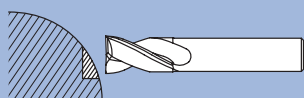
Haga un agujero guía (ADO-PLT • ADO-3D • TRS-HO-3D)

- Para o furo piloto, selecione uma broca com diâmetro 0 ~ 0,08mm maior que a broca ADO-10D / 15D / 20D / 25D / 30D / TRS-HO-10D.
- Para el agujero guía, seleccione una broca con diámetro 0 ~ 0,08mm mayor que la broca ADO-10D / 15D / 20D / 25D / 30D / TRS-HO-10D.



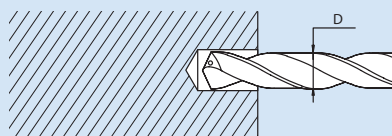
- Na falta do diâmetro necessário da broca ADO-PLT, a Broca ADO-3D ou TRS-HO-3D também pode ser utilizada.
- En la ausencia del diámetro requerido de la broca ADO-PLT, la broca ADO-3D ou TRS-HO-3D también se puede utilizar.

- ★ Ao trabalhar em uma superfície curva, usar a fresa ADF-2D (fresa rebaixadora) para rebaixar o furo piloto (página 329).
- ★ Cuando se trabaja en una superficie curva, utilice la fresa ADF-2D (fresa rebajadora) para rebajar el agujero guía (página 329).



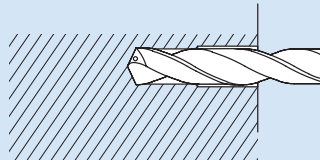
**2 Insira a broca extra longa no furo piloto com rotação zero ou mínima.**

Inserte la broca extra larga en el agujero guía con rotación cero o con mínima rotación.

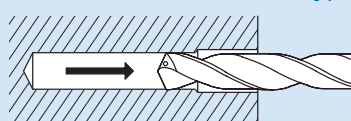


**3 Aumentar a rotação para a velocidade recomendada e inicie a furação.**

Aumentar la rotación para la velocidad recomendada y iniciar el perforado.



**4 Depois da furação, retire a broca, porém reduza a velocidade enquanto a retira para fora do furo.** Después de la perforación, retirar la broca, reducir la velocidad mientras se retira del agujero.



✳ Certifique-se de utilizar uma fonte de refrigeração interna durante a operação. Asegúrese de utilizar una fuente de refrigeración interna durante la operación.

Condições Recomendadas para Furação  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO

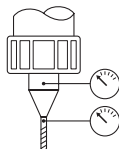


**ADO-SUS-3D • 5D • 8D**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Inoxidável Ferrítico • Aço Inoxidável Martensítico Acero Inoxidable Ferrítico • Acero Inoxidable Martensítico				Aço Inoxidável Austenítico Acero Inoxidable Austenítico				Aço Inoxidável Duplex Acero Inoxidable Duplex			
	Dureza Dureza				Dureza Dureza				Dureza Dureza			
Tipo de Aço Tipo de Acero	1		2		3		4		5		6	
Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	60 ~ 80 ~ 100 m/min		40 ~ 60 ~ 80 m/min		60 ~ 80 ~ 100 m/min		40 ~ 60 ~ 80 m/min		40 ~ 60 ~ 80 m/min		30 ~ 40 ~ 50 m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
	2	12.700	0,04 ~ 0,08	9.500	0,04 ~ 0,08	12.700	0,04 ~ 0,08	9.500	0,04 ~ 0,08	9.500	0,04 ~ 0,08	6.400
3	8.500	0,06 ~ 0,12	6.400	0,06 ~ 0,12	8.500	0,06 ~ 0,12	6.400	0,06 ~ 0,12	6.400	0,06 ~ 0,12	4.200	0,06 ~ 0,12
4	6.400	0,08 ~ 0,16	4.800	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	4.800	0,08 ~ 0,16	4.800	0,08 ~ 0,16	3.200	0,08 ~ 0,16
6	4.200	0,12 ~ 0,21	3.200	0,12 ~ 0,21	4.200	0,12 ~ 0,21	3.200	0,12 ~ 0,21	3.200	0,12 ~ 0,21	2.100	0,12 ~ 0,21
8	3.200	0,16 ~ 0,24	2.400	0,16 ~ 0,24	3.200	0,16 ~ 0,24	2.400	0,16 ~ 0,24	2.400	0,16 ~ 0,24	1.600	0,16 ~ 0,24
10	2.500	0,17 ~ 0,27	1.900	0,17 ~ 0,27	2.500	0,2 ~ 0,3	1.900	0,17 ~ 0,27	1.900	0,2 ~ 0,3	1.300	0,17 ~ 0,27
12	2.100	0,19 ~ 0,3	1.600	0,19 ~ 0,3	2.100	0,21 ~ 0,31	1.600	0,19 ~ 0,3	1.600	0,21 ~ 0,31	1.100	0,19 ~ 0,3
16	1.600	0,22 ~ 0,32	1.200	0,22 ~ 0,32	1.600	0,22 ~ 0,32	1.200	0,22 ~ 0,32	1.200	0,22 ~ 0,32	800	0,22 ~ 0,32
20	1.300	0,28 ~ 0,4	1.000	0,28 ~ 0,4	1.300	0,28 ~ 0,4	1.000	0,28 ~ 0,4	1.000	0,28 ~ 0,4	600	0,28 ~ 0,4

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Inoxidável Precipitação Acero Inoxidable Precipitación		Liga de Titânio Aleación de Titanio		Aço Macio • Aço Baixo Carbono Acero Blando • Acero Bajo Carbono SS400 • S10C		Aço Carbono Acero Carbono S35C • S50C		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCR • SNCM		Liga de Níquel * Aleación de Niquel Inconel 718		Liga de Cobre Copper Alloy C1020 • 2600	
	Dureza Dureza	≤340HB		280HB ~ 340HB		~ 150HB ~ 500N/mm <sup>2</sup>		~ 210HB ~ 710N/mm <sup>2</sup>		16 ~ 28HRC 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		38 ~ 45HRC		-
Tipo de Aço Tipo de Acero	7		-		-		-		-		-		-	
Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	40 ~ 50 ~ 60 m/min		30 ~ 40 ~ 50 m/min		80 ~ 10 ~ 120 m/min		80 ~ 10 ~ 120 m/min		60 ~ 75 ~ 90 m/min		10 ~ 20 ~ 30 m/min		140 ~ 170 ~ 200 m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
	2	8.000	0,04 ~ 0,08	6.400	0,04 ~ 0,08	12.700	0,04 ~ 0,08	12.700	0,04 ~ 0,08	11.900	0,04 ~ 0,08	3.200	0,03 ~ 0,05	22.300
3	5.300	0,06 ~ 0,12	4.200	0,06 ~ 0,12	10.600	0,06 ~ 0,12	10.600	0,06 ~ 0,12	8.000	0,06 ~ 0,12	2.100	0,05 ~ 0,08	18.000	0,05 ~ 0,08
4	4.000	0,08 ~ 0,16	3.200	0,08 ~ 0,16	8.000	0,08 ~ 0,16	8.000	0,08 ~ 0,16	6.000	0,08 ~ 0,16	1.600	0,06 ~ 0,1	13.500	0,06 ~ 0,1
6	2.700	0,12 ~ 0,21	2.100	0,12 ~ 0,21	5.300	0,12 ~ 0,24	5.300	0,12 ~ 0,24	4.000	0,12 ~ 0,24	1.100	0,09 ~ 0,15	9.000	0,09 ~ 0,15
8	2.000	0,16 ~ 0,24	1.600	0,16 ~ 0,24	4.000	0,16 ~ 0,28	4.000	0,16 ~ 0,28	3.000	0,16 ~ 0,28	800	0,12 ~ 0,2	6.800	0,12 ~ 0,2
10	1.600	0,2 ~ 0,3	1.300	0,17 ~ 0,27	3.200	0,2 ~ 0,3	3.200	0,2 ~ 0,3	2.400	0,2 ~ 0,3	640	0,15 ~ 0,2	5.500	0,15 ~ 0,25
12	1.300	0,21 ~ 0,31	1.100	0,19 ~ 0,3	2.700	0,21 ~ 0,3	2.700	0,21 ~ 0,3	2.000	0,21 ~ 0,3	530	0,15 ~ 0,2	4.500	0,18 ~ 0,3
16	1.000	0,22 ~ 0,32	800	0,22 ~ 0,32	2.000	0,25 ~ 0,36	2.000	0,25 ~ 0,36	1.500	0,25 ~ 0,36	-	-	3.400	0,24 ~ 0,32
20	800	0,28 ~ 0,4	600	0,28 ~ 0,4	1.600	0,3 ~ 0,4	1.600	0,3 ~ 0,4	1.200	0,3 ~ 0,4	-	-	2.700	0,3 ~ 0,4

- As velocidades e avanços indicados acima são para usinagem com **óleo solúvel em água e furo interno de refrigeração**.
- O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água de alta densidade (menos de 20 vezes de diluição).
- Quando utilizar fluido não solúvel em água com mais de 20 vezes de diluição, reduza a velocidade de furação em 30%.
- Quando colocar a broca na máquina, use uma pinça que não tenha nenhum arranhão ou pó no furo interno. Além disso, **reduza o retorno da ferramenta para menos de 0.02mm**.
- Fixe o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação na usinagem, desvios de superfície usinada, ou vibração.
- Um furo de refrigeração entupido pode levar a uma quebra. Certifique-se que o filtro esteja ligado ao alimentador de óleo.
- Ajuste a velocidade e o avanço de acordo com o formato do cavaco quando usinar liga de cobre.



\* As condições de corte acima são aplicáveis para furos com profundidade abaixo 3D para ligas resistente ao calor como Inconel 718. Quando necessário considere o processo "pica-pau".

- Las velocidades y avances indicados arriba son para el mecanizado con **aceite soluble en agua y agujero interno de refrigeración**.
- El fluido de corte adecuado es aceite soluble en agua de alta densidad (menos de 20 veces de dilución).
- Cuando utilice fluidos no solubles en agua con más de 20 veces de dilución, reduzca la velocidad de perforación en un 30%.
- Cuando coloque la broca en la máquina, utilice una pinza que no tenga ningún rasguño o polvo en el orificio interno. Además, **reduzca la vuelta de la herramienta a menos de 0.02mm**.
- Fije el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación en el mecanizado, desviaciones de superficie mecanizada, o vibración.
- Un agujero de refrigeración obstruido puede llevar a una quebra. Asegúrese de que el filtro esté conectado al alimentador de aceite.
- Ajuste la velocidad y el avance de acuerdo con el formato de la viruta al usar la aleación de cobre.

\* Las condiciones de corte arriba se aplican a los agujeros con profundidad abajo de 3D para aleaciones resistentes al calor como Inconel 718. Cuando sea necesario, considere el proceso de avance intermitente.

## FTO-H-GDXL

Material a ser usinado <small>Material a ser mecanizado</small>	SKD61 • SKD11 • DAC55 • DH31 • STAVAX • KOVAR					
Dureza do Material <small>Dureza del Material</small>	45 ~ 50HRC		50 ~ 53HRC		53 ~ 56HRC	
Velocidade de Furação <small>Veloc. de Perforado</small>	25 ~ 35m/min		25 ~ 35m/min		20 ~ 30m/min	
Diâmetro da Broca <small>Diam. de la Broca (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/rot.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/rot.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/rot.)</small>
	6	1.600	0,05 ~ 0,07	1.600	0,05 ~ 0,07	1.350
8	1.200	0,07 ~ 0,09	1.200	0,07 ~ 0,09	995	0,05 ~ 0,07
10	955	0,09 ~ 0,11	955	0,09 ~ 0,11	795	0,07 ~ 0,09

1. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
2. O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água (20-30 vezes de diluição).
3. Quando utilizar fluido não solúvel em água ajuste a velocidade de furação entre 70-100% do limite mais baixo.
4. Faça um **furo piloto** antes de usinar com a FTO-H-GDXL, de acordo com a recomendação de operação da página 422.
5. O processo "pica-pau" (com avanço de 1D~3D) é necessário.
6. Quando se usa refrigeração com alta pressão, é possível realizar o processo "pica-pau" com avanço maior que 3 vezes o diâmetro da broca.
7. Quando usinar uma superfície inclinada ou curvada, ajuste o avanço para 0,05 ~ 0,1mm/rot. no momento da furação.
8. Um furo de refrigeração entupido pode levar a uma quebra. Certifique-se que o filtro esteja ligado ao alimentador de óleo.

1. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua**.
2. El fluido de corte adecuado es el aceite soluble en agua (20-30 veces la dilución).
3. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua ajuste la velocidad de perforado entre 70-100% del límite más bajo.
4. Haga un **agujero guía** antes de utilizar la FTO-H-GDXL, de acuerdo con la recomendación de operación de la página 422.
5. El proceso de avance intermitente (con avance de 1D ~ 3D) es necesario.
6. Cuando se utiliza lubricación con alta presión, es posible hacer el proceso de avance intermitente con avance mayor que 3 veces el diámetro de la broca.
7. Cuando mecanizar una superficie curva o inclinada, ajuste el avance para 0,05 ~ 0,1mm/rot. en el momento del perforado.
8. Un agujero de lubricación obstruido puede llevar a una quebra. Asegúrese de que el filtro está conectado a la alimentación de aceite.





## CAO-GDXL - 15D • 20D • 30D

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Alumínio Fundido • Liga de Alumínio Fundido Alumínio Fundido • Aleación de Alumínio Fundido ADC • AC		Alumínio Alumínio A20... • A70...		Alumínio Alumínio A50... • A60...		Cobre Cobre C1020 • C1100		Liga de Cobre Aleación de Cobre CrCu • Latão Latón	
Refrigeração Veloc. de Perforado	Solúvel em água Soluble en agua									
Velocidade de Furação Diám. de la Broca	80 ~ 200m/min		60 ~ 120m/min		80 ~ 200m/min		80 ~ 200m/min		60 ~ 120m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
3	12.800	0,09 ~ 0,15	10.700	0,09 ~ 0,15	12.800	0,06 ~ 0,12	12.800	0,06 ~ 0,12	10.700	0,05 ~ 0,09
4	9.600	0,12 ~ 0,2	8.000	0,12 ~ 0,2	9.600	0,08 ~ 0,16	9.600	0,08 ~ 0,16	8.000	0,06 ~ 0,1
5	7.700	0,15 ~ 0,25	6.400	0,15 ~ 0,25	7.700	0,1 ~ 0,2	7.700	0,1 ~ 0,2	6.400	0,06 ~ 0,1
6	6.400	0,18 ~ 0,3	5.400	0,18 ~ 0,3	6.400	0,12 ~ 0,2	6.400	0,12 ~ 0,2	5.400	0,06 ~ 0,1
8	4.800	0,2 ~ 0,4	4.000	0,2 ~ 0,4	4.800	0,12 ~ 0,25	4.800	0,12 ~ 0,25	4.000	0,08 ~ 0,15
10	3.900	0,25 ~ 0,5	3.200	0,25 ~ 0,5	3.900	0,15 ~ 0,25	3.900	0,15 ~ 0,25	3.200	0,08 ~ 0,15

- Quando a usinagem for com sistema MQL, favor manter estas condições. Quando usar furos em Alumínio A50 e A60 se o diâmetro da Broca for menor que 5mm a velocidade de corte deve ser entre 60m/min ~ 100m/min. Quando calcular a taxa de avanço (0,02 ~ 0,03) x D, certifique-se que não vai exceder o máximo de 0,15mm/rot. Favor entrar em contato com nosso departamento comercial quando for usar Alumínio A20, A70 e Ligas de Cobre.
- O fluido de corte mais apropriado é o óleo solúvel em água (diluição de 20-30 vezes).
- Quando utilizar óleo não solúvel em água ajuste a velocidade de corte entre 70-100% do menor limite.
- Use a FTO-GDXL em aços endurecidos e Ligas de Cobre-Berílio.
- Quando utilizada para usinagens intermitentes e interrompidas, reduzir a velocidade de corte.
- Existe uma vasta gama de condições de corte e estas devem ser escolhidas com base em uma ampla variedade de fatores, incluindo a máquina, fluido de corte e condições de trabalho.

- Quando el mecanizado es con sistema MQL, por favor mantener estas condiciones. Cuando mecanizar agujeros en Aluminio A50 y A60 la Broca debe ser 5mm menor y la velocidad de corte debe ser entre 60m/min ~ 100m/min. Cuando calcular la tasa de avance (0,02 ~ 0,03) x D, asegúrese que no exceda el máximo de 0,15mm/rot. Por favor entre en contacto con nuestro departamento comercial cuando el mecanizado es de Aluminio A20, A70 y Aleaciones de Cobre.
- El fluido de corte adecuado es el aceite soluble en agua (dilución de 20-30 veces).
- Quando se utiliza el fluido no soluble en agua ajuste la velocidad de perforado entre 70-100% del limite más bajo.
- Utilice la FTO-GDXL en Aceros Endurecidos y aleación de cobre-berilio.
- Quando se utiliza para mecanizados intermitentes e interrumpidos, reduzca la velocidad de corte.
- Hay una amplia gama de condiciones de corte e estas deben ser elegidas con base en una amplia variedad de factores, incluyendo la máquina, fluido de corte y condiciones de trabajo.

**Quando utilizar a broca CAO-GDXL para usinagem 30D, por favor entre em contato com nosso departamento técnico/comercial.**  
**Quando utilizar la broca CAO-GDXL para mecanizado 30D, por favor entre en contacto con nuestro departamento técnico/comercial.**

### Operação Recomendada para uso CAO-GDXL Operación Recomendada para uso de la CAO-GDXL

#### 1 Faça um furo piloto

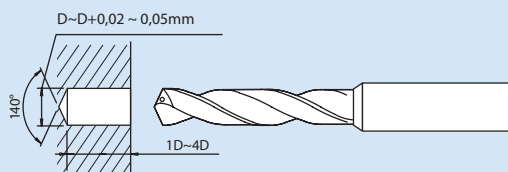
Haga un agujero guía

- Para o furo piloto, selecione uma broca com diâmetro igual ou 0,02 ~ 0,05mm maior que a broca CAO-GDXL.
- Para el agujero guía, seleccione una broca con diámetro igual o 0,1mm mayor que la broca CAO-GDXL.
- As brocas recomendadas para confecção do furo piloto estão listadas abaixo:
- Las brocas recomendadas para hacer el agujero guía son las siguientes:

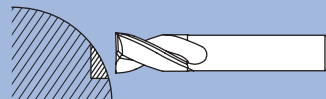
• WDO-PLT (página 328) • FTO-GDS\* • FTO-GDN\*

\* Consultar nosso departamento comercial.

\* Consulte nuestro departamento comercial.



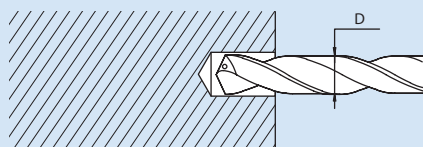
- ★ Ao trabalhar em uma superfície curva, usar a fresa FX-ZDS (página 445) (fresa rebaixadora) ou a broca de topo reto ADF (página 329) para rebaixar o furo piloto.
- ★ Cuando se trabaja en una superficie curva, utilice la fresa FX-ZDS (página 445) (fresa rebajadora) o la broca de topo recto ADF (página 329) para rebajar el agujero guía.



#### 2 CAO-GDXL

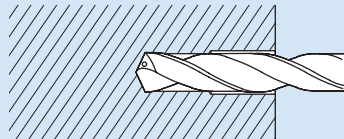
Insira a broca extra longa no furo piloto com rotação zero ou mínima.

Inserte la broca extra larga en el agujero guía con rotación cero o con mínima rotación.

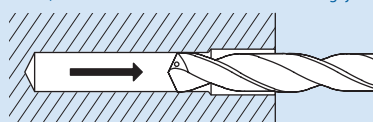


#### 3 Aumentar a rotação para a velocidade recomendada e inicie a furação.

Aumentar la rotación para la velocidad recomendada e iniciar el perforado.



#### 4 Depois da furação, retire a broca, porém reduza a velocidade enquanto a retira para fora do furo. Después de la perforación, retirar la broca, reducir la velocidad mientras se retira del agujero.

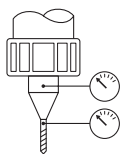


※ Certifique-se de utilizar uma fonte de refrigeração interna durante a operação.  
 Asegúrese de utilizar una fuente de refrigeración interna durante la operación.

## MRS-GDL

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Inoxidável Austenítico Acero Inoxidable Austenítico SUS420J2 • SUS440C		Aço Inoxidável Martensítico Acero Inoxidable Martensítico SUS303 • SUS304 SUS316 • SUS316L		Aço Inoxidável Ferrítico Acero Inoxidable Ferrítico SUS430 • SUS430F		Aço Inoxidável Precipitação Acero Inoxidable Precipitación SUS630	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado		15 ~ 40m/min		20 ~ 50m/min		15 ~ 40m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
	0,5	12.700 ~ 31.800	0,005 ~ 0,015	9.500 ~ 25.400	0,005 ~ 0,015	12.700 ~ 31.800	0,005 ~ 0,015	9.500 ~ 25.400
1	6.300 ~ 15.900	0,01 ~ 0,03	4.700 ~ 12.700	0,01 ~ 0,03	6.300 ~ 15.900	0,01 ~ 0,03	4.700 ~ 12.700	0,01 ~ 0,03
1,5	4.200 ~ 10.600	0,015 ~ 0,045	3.100 ~ 8.400	0,015 ~ 0,045	4.200 ~ 10.600	0,015 ~ 0,045	3.100 ~ 8.400	0,015 ~ 0,045
2	3.180 ~ 7.900	0,02 ~ 0,06	2.300 ~ 6.300	0,02 ~ 0,06	3.180 ~ 7.900	0,02 ~ 0,06	2.300 ~ 6.300	0,02 ~ 0,06
2,5	2.500 ~ 6.300	0,025 ~ 0,075	1.900 ~ 5.000	0,025 ~ 0,075	2.500 ~ 6.300	0,025 ~ 0,075	1.900 ~ 5.000	0,025 ~ 0,075
3	2.100 ~ 5.300	0,03 ~ 0,09	1.500 ~ 4.200	0,03 ~ 0,09	2.100 ~ 5.300	0,03 ~ 0,09	1.500 ~ 4.200	0,03 ~ 0,09

1. Sempre utilize as brocas de metal duro em máquinas com rotação de eixo precisa.
  2. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
  3. Por favor utilize óleo solúvel em água emulsivo de alta densidade (menos de 20 vezes de diluição).
  4. A tabela acima apresenta condições de usinagem para furações menores a 3 vezes o diâmetro da broca. Quando o furo for mais profundo que 3xD, por favor utilize o processo "pica-pau" com avanço intermitente de 0,25-0,5xD.
  5. **O batimento da broca deve ser menor que 0,002mm**, como é mostrado na figura (especialmente em brocas com diâmetro abaixo de 0,5mm).
  6. **O sistema Shrink Fit** é um fixador de alta eficácia.
- Nota 1: Para máquinas que não podem atingir as velocidades indicadas na tabela, por favor ajuste a rotação o mais alto possível. A vida útil da ferramenta pode ser prejudicada.



1. Utilice las brocas en metal duro en máquinas con rotación del eje precisa.
  2. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua**.
  3. Por favor, utilice aceite soluble en agua emulsivo de alta densidad (menos de 20 veces la dilución).
  4. La tabla arriba presenta condiciones de mecanizado para perforados de menos de 3 veces el diámetro de la broca. Cuando el agujero es más profundo que 3xD, utilice el proceso con avance intermitente con avance de 0,25-0,5xD.
  5. **La excentricidad de la broca debe ser inferior a 0,002mm**, como se muestra la figura (sobre todo en brocas con diámetro abajo de 0,5mm).
  6. **El sistema Shrink Fit** es un fijador muy eficaz.
- Nota 1: Para máquinas que no pueden alcanzar las velocidades indicadas en la tabla, por favor ajuste la rotación lo más alto posible. La vida útil de la herramienta puede ser afectada.

**EX-GDS**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Aço Macio Acero Bajo Carbono • Acero Blando S15C • S5400 ~ 500N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S50C 500 ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCr 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Especial • Aço Endurecido Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos				Aços Endurecidos Aceros Endurecidos				Inconel® 718 (38 ~ 43HRC)		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Liga de Alumínio Fundido Aleaciones de Aluminio Fundido ADC • AC	
	SKD61 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		SKD11 900 ~ 1060N/mm <sup>2</sup>		34 ~ 43HRC 1060 ~ 1400N/mm <sup>2</sup>		43 ~ 48HRC 1400 ~ 1600N/mm <sup>2</sup>		6 ~ 8m/min		32 ~ 40m/min		63 ~ 100m/min							
Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	32 ~ 40m/min		22 ~ 30m/min		20 ~ 25m/min		10 ~ 16m/min		8 ~ 12m/min		10 ~ 15m/min		6 ~ 10m/min		6 ~ 8m/min		32 ~ 40m/min		63 ~ 100m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade	Avanço	Velocidade	Avanço	Velocidade	Avanço	Velocidade	Avanço	Velocidade	Avanço	Velocidade	Avanço	Velocidade	Avanço	Velocidade	Avanço	Velocidade	Avanço	Velocidade	Avanço
	Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avance (mm/rot.)	Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avance (mm/rot.)	Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avance (mm/rot.)	Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avance (mm/rot.)	Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avance (mm/rot.)	Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avance (mm/rot.)	Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avance (mm/rot.)	Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avance (mm/rot.)	Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avance (mm/rot.)	Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avance (mm/rot.)
1	11.500	0,03 ~ 0,05	8.000	0,03 ~ 0,05	7.000	0,03 ~ 0,05	4.000	0,03 ~ 0,05	3.200	0,03 ~ 0,05	3.800	0,01 ~ 0,03	2.500	0,01 ~ 0,02	2.500	0,01 ~ 0,02	10.000	0,04 ~ 0,06	20.000	0,06 ~ 0,09
2	5.700	0,06 ~ 0,09	4.000	0,06 ~ 0,09	3.500	0,06 ~ 0,09	2.000	0,06 ~ 0,09	1.600	0,06 ~ 0,09	1.900	0,02 ~ 0,05	1.250	0,02 ~ 0,04	1.250	0,02 ~ 0,04	5.700	0,08 ~ 0,11	10.000	0,12 ~ 0,18
3	3.800	0,1 ~ 0,13	2.800	0,1 ~ 0,13	2.400	0,1 ~ 0,13	1.350	0,1 ~ 0,13	1.060	0,1 ~ 0,13	1.250	0,03 ~ 0,08	850	0,03 ~ 0,06	850	0,03 ~ 0,06	3.800	0,11 ~ 0,16	10.000	0,18 ~ 0,26
4	2.900	0,11 ~ 0,15	2.100	0,11 ~ 0,15	1.800	0,11 ~ 0,15	1.000	0,11 ~ 0,15	800	0,11 ~ 0,15	960	0,04 ~ 0,1	640	0,04 ~ 0,08	630	0,04 ~ 0,08	2.900	0,13 ~ 0,19	7.500	0,24 ~ 0,34
5	2.300	0,12 ~ 0,18	1.650	0,12 ~ 0,18	1.400	0,12 ~ 0,18	800	0,12 ~ 0,18	640	0,12 ~ 0,18	760	0,05 ~ 0,13	510	0,05 ~ 0,1	500	0,05 ~ 0,1	2.300	0,16 ~ 0,22	6.300	0,28 ~ 0,4
6	1.900	0,13 ~ 0,19	1.400	0,13 ~ 0,19	1.200	0,13 ~ 0,19	660	0,13 ~ 0,19	530	0,13 ~ 0,19	640	0,06 ~ 0,15	430	0,06 ~ 0,12	430	0,06 ~ 0,12	1.900	0,19 ~ 0,26	5.000	0,34 ~ 0,48
7	1.650	0,15 ~ 0,22	1.200	0,15 ~ 0,22	1.050	0,15 ~ 0,22	570	0,15 ~ 0,22	450	0,15 ~ 0,22	550	0,07 ~ 0,18	360	0,07 ~ 0,14	360	0,07 ~ 0,14	1.650	0,2 ~ 0,28	4.450	0,36 ~ 0,5
8	1.400	0,17 ~ 0,24	1.050	0,17 ~ 0,24	920	0,17 ~ 0,24	500	0,16 ~ 0,24	400	0,17 ~ 0,24	480	0,08 ~ 0,2	320	0,08 ~ 0,16	320	0,08 ~ 0,16	1.450	0,21 ~ 0,31	4.000	0,38 ~ 0,53
9	1.250	0,18 ~ 0,26	920	0,18 ~ 0,26	810	0,18 ~ 0,26	440	0,18 ~ 0,26	350	0,18 ~ 0,26	430	0,09 ~ 0,23	280	0,09 ~ 0,18	280	0,09 ~ 0,18	1.270	0,23 ~ 0,33	3.450	0,41 ~ 0,58
10	1.150	0,2 ~ 0,28	830	0,2 ~ 0,28	730	0,2 ~ 0,28	400	0,2 ~ 0,28	320	0,2 ~ 0,28	380	0,1 ~ 0,25	260	0,1 ~ 0,2	260	0,10 ~ 0,2	1.150	0,25 ~ 0,35	3.150	0,45 ~ 0,63
11	1.050	0,22 ~ 0,32	750	0,22 ~ 0,32	670	0,22 ~ 0,32	360	0,22 ~ 0,31	300	0,22 ~ 0,32	350	0,11 ~ 0,28	230	0,11 ~ 0,22	230	0,11 ~ 0,22	1.050	0,27 ~ 0,38	2.850	0,48 ~ 0,69
12	950	0,24 ~ 0,34	690	0,24 ~ 0,34	610	0,24 ~ 0,34	330	0,24 ~ 0,34	270	0,24 ~ 0,34	320	0,12 ~ 0,3	210	0,12 ~ 0,24	210	0,12 ~ 0,24	960	0,3 ~ 0,42	2.650	0,53 ~ 0,75
13	880	0,26 ~ 0,36	640	0,26 ~ 0,36	560	0,26 ~ 0,36	300	0,26 ~ 0,36	250	0,26 ~ 0,36	300	0,13 ~ 0,32	200	0,13 ~ 0,26	200	0,13 ~ 0,26	880	0,31 ~ 0,42	2.400	0,56 ~ 0,79

1. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
2. O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água de alta densidade (menos de 10 vezes de diluição).
3. Quando utilizar fluido não solúvel em água com mais de 20 vezes de diluição, reduza a velocidade de corte em 20%.
4. O processo "pica-pau" deve ser usado quando a profundidade do furo for maior que 3 vezes o diâmetro da broca, para torno/máquina horizontal.

1. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua**.
2. El fluido de corte adecuado es el aceite soluble en agua de alta densidad (menos de 10 veces la dilución).
3. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua con más de 20 veces la dilución, reduzca la velocidad de corte en 20%.
4. El proceso de avance intermitente debe ser utilizado cuando la profundidad del agujero es mayor que 3 veces el diámetro de la broca, para torno/máquina horizontal.

Brocas EX-GOLD  
BROCAS EX-GOLD

Condições Recomendadas para Furação  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO



**EX-GDR**

Material a ser usado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Aço Macio Acero Bajo Carbono • Acero Blando S15C • S5400 ~ 500N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S50C 500 ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCr 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Especial • Aço Endurecido Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos				Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Liga de Alumínio Fundido Aleaciones de Aluminio Fundido ADC • AC	
	SKD61 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		SKD11 900 ~ 1060N/mm <sup>2</sup>											
Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	32 ~ 40m/min		22 ~ 30m/min		20 ~ 25m/min		10 ~ 16m/min		8 ~ 12m/min		32 ~ 40m/min		63 ~ 100m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
0.5	17.800	0,01 ~ 0,015	12.700	0,01 ~ 0,015	11.100	0,01 ~ 0,015	6.600	0,01 ~ 0,015	5.100	0,01 ~ 0,015	17.800	0,01 ~ 0,015	37.600	0,01 ~ 0,015
1	11.500	0,03 ~ 0,05	8.000	0,03 ~ 0,05	7.000	0,03 ~ 0,05	3.800	0,03 ~ 0,05	3.200	0,03 ~ 0,05	11.500	0,04 ~ 0,06	20.000	0,06 ~ 0,09
2	5.700	0,06 ~ 0,09	4.000	0,06 ~ 0,09	3.500	0,06 ~ 0,09	1.900	0,06 ~ 0,09	1.600	0,06 ~ 0,09	5.700	0,08 ~ 0,11	10.000	0,12 ~ 0,18
3	3.850	0,1 ~ 0,13	2.800	0,1 ~ 0,13	2.400	0,1 ~ 0,13	1.320	0,1 ~ 0,13	1.060	0,1 ~ 0,13	3.850	0,11 ~ 0,16	10.000	0,2 ~ 0,28
4	2.900	0,11 ~ 0,15	2.100	0,11 ~ 0,15	1.800	0,11 ~ 0,15	950	0,11 ~ 0,15	800	0,11 ~ 0,15	2.900	0,13 ~ 0,19	7.500	0,24 ~ 0,34
5	2.260	0,12 ~ 0,18	1.600	0,12 ~ 0,18	1.400	0,12 ~ 0,18	750	0,12 ~ 0,18	630	0,12 ~ 0,18	2.260	0,16 ~ 0,22	6.300	0,28 ~ 0,4
6	1.900	0,13 ~ 0,19	1.320	0,13 ~ 0,19	1.180	0,13 ~ 0,19	630	0,13 ~ 0,19	530	0,13 ~ 0,19	1.900	0,19 ~ 0,26	5.000	0,34 ~ 0,48
8	1.400	0,17 ~ 0,24	1.000	0,17 ~ 0,24	900	0,17 ~ 0,24	480	0,17 ~ 0,24	400	0,17 ~ 0,24	1.400	0,21 ~ 0,3	4.000	0,38 ~ 0,53
10	1.120	0,2 ~ 0,28	800	0,2 ~ 0,28	710	0,2 ~ 0,28	380	0,2 ~ 0,28	320	0,2 ~ 0,28	1.120	0,25 ~ 0,35	3.150	0,45 ~ 0,63
12	950	0,24 ~ 0,34	670	0,24 ~ 0,34	600	0,24 ~ 0,34	320	0,24 ~ 0,34	270	0,24 ~ 0,34	950	0,3 ~ 0,42	2.650	0,53 ~ 0,75
13	880	0,26 ~ 0,36	610	0,26 ~ 0,36	540	0,26 ~ 0,36	290	0,26 ~ 0,36	240	0,26 ~ 0,36	880	0,31 ~ 0,42	2.400	0,56 ~ 0,79
14	820	0,28 ~ 0,39	570	0,28 ~ 0,39	500	0,28 ~ 0,39	270	0,28 ~ 0,39	230	0,28 ~ 0,39	820	0,32 ~ 0,44	2.250	0,57 ~ 0,81
16	720	0,3 ~ 0,43	500	0,3 ~ 0,43	440	0,3 ~ 0,43	240	0,3 ~ 0,43	200	0,3 ~ 0,43	720	0,34 ~ 0,46	1.950	0,61 ~ 0,85
18	640	0,34 ~ 0,49	440	0,34 ~ 0,49	390	0,34 ~ 0,49	210	0,34 ~ 0,49	180	0,34 ~ 0,49	640	0,36 ~ 0,5	1.750	0,63 ~ 0,9
20	570	0,36 ~ 0,5	400	0,36 ~ 0,5	350	0,36 ~ 0,5	190	0,36 ~ 0,5	160	0,36 ~ 0,5	570	0,4 ~ 0,56	1.550	0,68 ~ 0,98
22	520	0,4 ~ 0,55	360	0,4 ~ 0,55	320	0,4 ~ 0,55	170	0,4 ~ 0,55	150	0,4 ~ 0,55	520	0,42 ~ 0,59	1.400	0,73 ~ 1,06
24	480	0,41 ~ 0,6	330	0,41 ~ 0,6	290	0,41 ~ 0,6	160	0,41 ~ 0,6	135	0,41 ~ 0,6	480	0,46 ~ 0,65	1.300	0,77 ~ 1,13
26	440	0,42 ~ 0,65	310	0,42 ~ 0,65	270	0,42 ~ 0,65	150	0,42 ~ 0,65	120	0,42 ~ 0,65	440	0,47 ~ 0,68	1.200	0,81 ~ 1,2
28	410	0,45 ~ 0,7	290	0,45 ~ 0,7	250	0,45 ~ 0,7	140	0,45 ~ 0,7	110	0,45 ~ 0,7	410	0,5 ~ 0,73	1.100	0,84 ~ 1,26
30	380	0,48 ~ 0,75	270	0,48 ~ 0,75	230	0,48 ~ 0,75	130	0,48 ~ 0,75	105	0,48 ~ 0,75	380	0,54 ~ 0,78	1.000	0,87 ~ 1,32
32	360	0,51 ~ 0,8	250	0,51 ~ 0,8	220	0,51 ~ 0,8	120	0,51 ~ 0,8	100	0,51 ~ 0,8	360	0,58 ~ 0,83	950	0,9 ~ 1,38
40	285	0,6 ~ 0,95	200	0,6 ~ 0,95	175	0,6 ~ 0,95	95	0,6 ~ 0,95	80	0,6 ~ 0,9	290	0,7 ~ 1	750	1 ~ 1,6
50	230	0,75 ~ 1,2	160	0,75 ~ 1,2	140	0,75 ~ 1,2	75	0,75 ~ 1,2	65	0,75 ~ 1,1	230	0,85 ~ 1,3	600	1 ~ 2

1. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
2. O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água de alta densidade (menos de 10 vezes de diluição).
3. Quando utilizar fluido não solúvel em água com mais de 20 vezes de diluição, reduza a velocidade de corte em 20%.
4. Caso não esteja utilizando buchas de fixação, tenha certeza de que a broca está bem fixada, para minimizar desvios na usinagem.
5. Para furação com profundidade maior que 4D, reduza a velocidade e o avanço apropriadamente.
6. Para brocas com diâmetros menores que 1,0mm, reduza a velocidade de corte em 20%.

1. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con aceite **soluble en agua**.
2. El fluido de corte adecuado es el aceite soluble en agua de alta densidad (menos de 10 veces la dilución).
3. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua con más de 20 veces la dilución, reduzca la velocidad de corte en 20%.
4. Si no está utilizando buje de fijación, asegúrese de que la broca está muy bien segura, para minimizar las desviaciones en el mecanizado.
5. Para perforado con profundidad mayor que 4D, reduzca la velocidad y el avance adecuadamente.
6. Para brocas con diámetros menores que 1,0mm, reduzca la velocidad de corte en 20%.



**EX-SUS-GDS • EX-SUS-GDR**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable								Alumínio Aluminio A5052 • 7075		Liga de Alumínio Fundido Aleaciones de Aluminio Fundido AC4C • ADC		Cobre • Liga de Cobre Cobre • Aleación de Cobre C1020 • 2600		Aço Baixo e Médio Carbono Acero Bajo Carbono Acero Blando S15C • SS400 ~ 500n/mm <sup>2</sup>	
	Austenítico Austenítico SUS304 • 200		Martensítico Martensítico SUS420 • 440		Ferrítico Ferrítico SUS430 • 405		Precipitação Precipitación SUS630 • 631									
Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	12 ~ 15m/min		15 ~ 20m/min		15 ~ 20m/min		8 ~ 12m/min		32 ~ 63m/min		63 ~ 100m/min		25 ~ 50m/min		32 ~ 40m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
1	4.460	0,01 ~ 0,018	5.550	0,02 ~ 0,04	5.550	0,01 ~ 0,03	3.200	0,01 ~ 0,03	15.000	0,02 ~ 0,06	25.000	0,02 ~ 0,06	12.000	0,01 ~ 0,03	10.000	0,02 ~ 0,05
2	2.230	0,02 ~ 0,036	2.850	0,05 ~ 0,07	2.850	0,03 ~ 0,05	1.600	0,03 ~ 0,05	8.000	0,04 ~ 0,12	10.000	0,04 ~ 0,12	5.100	0,04 ~ 0,06	5.700	0,06 ~ 0,09
3	1.490	0,03 ~ 0,054	1.900	0,06 ~ 0,09	1.900	0,04 ~ 0,06	1.100	0,04 ~ 0,06	5.300	0,06 ~ 0,18	6.700	0,06 ~ 0,18	3.400	0,06 ~ 0,09	3.850	0,1 ~ 0,13
4	1.030	0,04 ~ 0,08	1.450	0,08 ~ 0,12	1.450	0,06 ~ 0,08	800	0,06 ~ 0,08	4.000	0,08 ~ 0,24	6.400	0,08 ~ 0,24	2.550	0,08 ~ 0,11	2.900	0,11 ~ 0,15
5	830	0,05 ~ 0,1	1.150	0,12 ~ 0,15	1.150	0,08 ~ 0,1	650	0,08 ~ 0,1	3.200	0,1 ~ 0,3	5.000	0,1 ~ 0,3	2.050	0,1 ~ 0,13	2.260	0,12 ~ 0,18
6	690	0,06 ~ 0,12	950	0,15 ~ 0,18	950	0,09 ~ 0,12	550	0,09 ~ 0,12	2.700	0,12 ~ 0,36	4.200	0,12 ~ 0,36	1.700	0,12 ~ 0,15	1.900	0,13 ~ 0,19
8	480	0,08 ~ 0,16	720	0,2 ~ 0,24	720	0,12 ~ 0,16	400	0,12 ~ 0,16	2.000	0,16 ~ 0,45	3.200	0,16 ~ 0,45	1.250	0,16 ~ 0,2	1.400	0,17 ~ 0,24
10	380	0,10 ~ 0,2	570	0,25 ~ 0,3	570	0,15 ~ 0,2	320	0,15 ~ 0,2	1.600	0,2 ~ 0,55	2.500	0,2 ~ 0,55	1.000	0,2 ~ 0,25	1.120	0,2 ~ 0,28
12	320	0,12 ~ 0,24	480	0,3 ~ 0,36	480	0,18 ~ 0,24	280	0,18 ~ 0,24	1.350	0,24 ~ 0,66	2.100	0,24 ~ 0,66	850	0,24 ~ 0,3	950	0,24 ~ 0,34
13	370	0,26 ~ 0,36	440	0,32 ~ 0,4	440	0,2 ~ 0,26	250	0,2 ~ 0,26	1.250	0,25 ~ 0,72	2.000	0,25 ~ 0,72	780	0,26 ~ 0,32	880	0,26 ~ 0,36
14	340	0,28 ~ 0,39	410	0,35 ~ 0,45	410	0,21 ~ 0,3	225	0,21 ~ 0,3	1.140	0,27 ~ 0,74	1.850	0,27 ~ 0,74	730	0,26 ~ 0,34	820	0,27 ~ 0,39
15	320	0,29 ~ 0,4	380	0,36 ~ 0,48	380	0,22 ~ 0,31	210	0,22 ~ 0,31	1.060	0,29 ~ 0,8	1.700	0,29 ~ 0,8	680	0,26 ~ 0,36	760	0,28 ~ 0,42
16	300	0,3 ~ 0,43	355	0,37 ~ 0,5	355	0,23 ~ 0,32	200	0,23 ~ 0,32	1.000	0,3 ~ 0,83	1.600	0,3 ~ 0,83	640	0,27 ~ 0,37	720	0,29 ~ 0,43
17	280	0,31 ~ 0,45	335	0,38 ~ 0,52	335	0,24 ~ 0,34	185	0,24 ~ 0,34	940	0,31 ~ 0,88	1.500	0,31 ~ 0,88	600	0,28 ~ 0,39	675	0,3 ~ 0,46
18	265	0,32 ~ 0,47	320	0,39 ~ 0,54	320	0,25 ~ 0,36	175	0,25 ~ 0,36	885	0,32 ~ 0,94	1.450	0,32 ~ 0,94	570	0,29 ~ 0,41	640	0,32 ~ 0,49
19	250	0,33 ~ 0,48	300	0,4 ~ 0,55	300	0,25 ~ 0,38	170	0,25 ~ 0,38	840	0,34 ~ 0,97	1.350	0,34 ~ 0,97	540	0,3 ~ 0,43	600	0,33 ~ 0,51
20	240	0,34 ~ 0,5	285	0,4 ~ 0,56	285	0,26 ~ 0,4	160	0,26 ~ 0,4	800	0,36 ~ 1	1.300	0,36 ~ 1	510	0,3 ~ 0,44	570	0,34 ~ 0,52
22	215	0,36 ~ 0,54	260	0,42 ~ 0,61	260	0,28 ~ 0,44	145	0,28 ~ 0,44	730	0,39 ~ 1,08	1.200	0,39 ~ 1,08	460	0,32 ~ 0,48	520	0,37 ~ 0,57
24	200	0,38 ~ 0,57	240	0,43 ~ 0,65	240	0,3 ~ 0,48	135	0,3 ~ 0,48	670	0,41 ~ 1,15	1.100	0,41 ~ 1,15	420	0,33 ~ 0,52	480	0,39 ~ 0,61
26	185	0,4 ~ 0,6	220	0,44 ~ 0,7	220	0,32 ~ 0,52	120	0,32 ~ 0,52	620	0,44 ~ 1,22	1.000	0,44 ~ 1,22	390	0,34 ~ 0,56	450	0,41 ~ 0,66
28	170	0,41 ~ 0,63	200	0,45 ~ 0,74	200	0,34 ~ 0,56	115	0,34 ~ 0,56	570	0,46 ~ 1,29	930	0,46 ~ 1,29	360	0,35 ~ 0,59	410	0,43 ~ 0,71
30	160	0,42 ~ 0,66	190	0,45 ~ 0,78	190	0,36 ~ 0,6	105	0,36 ~ 0,6	530	0,48 ~ 1,35	870	0,48 ~ 1,35	340	0,36 ~ 0,63	380	0,45 ~ 0,75
32	150	0,43 ~ 0,7	180	0,45 ~ 0,82	180	0,37 ~ 0,64	100	0,37 ~ 0,64	500	0,5 ~ 1,42	820	0,5 ~ 1,42	320	0,38 ~ 0,67	360	0,47 ~ 0,8
40	120	0,44 ~ 0,76	140	0,48 ~ 0,88	140	0,4 ~ 0,7	80	0,4 ~ 0,7	400	0,6 ~ 1,4	650	0,6 ~ 1,4	250	0,4 ~ 0,8	280	0,48 ~ 1
50	95	0,45 ~ 0,8	115	0,5 ~ 0,9	115	0,45 ~ 0,75	60	0,45 ~ 0,75	320	0,7 ~ 1,6	500	0,7 ~ 1,6	200	0,45 ~ 1	230	0,5 ~ 1,2

- As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
- O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água de alta densidade (menos de 10 vezes de diluição).
- Quando usinar uma superfície bruta sem faceamento, reduza a velocidade de corte em 20%.
- Para furação com profundidade maior que 3D, reduza a velocidade e use os valores descritos na tabela abaixo.
- Para brocas com diâmetros menores que 1,0mm, reduza a velocidade em 20%.
- Quando utilizar fluido não solúvel em água com mais de 10 vezes de diluição, reduza a velocidade de corte em 20%.

- Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua**.
- El fluido de corte adecuado es el aceite soluble en agua de alta densidad (menos de 10 veces la dilución).
- Quando mecanizar una superficie bruta sin faceamento, reduzca la velocidad de corte en 20%.
- Para perforado con profundidad mayor que 3D, reduzca la velocidad y utilice los valores descritos en la tabla abajo.
- Para brocas con diámetros menores que 1,0mm, reduzca la velocidad en 20%.
- Quando se utiliza el fluido no soluble en agua con más de 20 veces la dilución, reduzca la velocidad de corte en 20%.

D: diâmetro da broca D: diámetro de la broca

Profundidade do furo Profundidad del agujero	≤4D	≤5D	≤6D
Coefficiente para redução da Velocidade Coeficiente para reducción de la Velocidade	×0,9	×0,8	×0,8

Brocas EX-GOLD  
BROCAS EX-GOLD

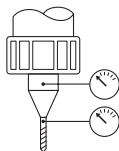
Condições Recomendadas para Furação  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO



## WH55-5D

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Liga Especial • Aço Endurecido SKD61(Temperado) Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos SKD61 (Templado) 40 ~ 45HRC		DAC55, DH31S, SKD61, SKD11, STAVAX			
			45 ~ 50HRC		50 ~ 55HRC	
Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	30 ~ 50m/min		20 ~ 30m/min		20 ~ 30m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
2	6.400	0,02 ~ 0,04	4.000	0,02 ~ 0,04	4.000	0,02 ~ 0,04
3	4.200	0,03 ~ 0,06	2.700	0,03 ~ 0,06	2.700	0,03 ~ 0,06
4	3.200	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08
5	2.500	0,05 ~ 0,1	1.600	0,05 ~ 0,1	1.600	0,05 ~ 0,1
6	2.100	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12
8	1.600	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16
10	1.300	0,1 ~ 0,2	800	0,1 ~ 0,2	800	0,1 ~ 0,2
12	1.100	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24

- As velocidades e avanços indicados acima são para usinagem com **óleo solúvel em água e furo interno de refrigeração**.
- O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água de alta densidade (menos de 20 vezes de diluição).
- Quando utilizar fluido não solúvel em água com mais de 20 vezes de diluição, reduza a velocidade de furação em 30%.
- Quando colocar a broca na máquina, use uma pinça que não tenha nenhum arranhão ou pó no furo interno. Além disso, **reduza o retorno da ferramenta para menos de 0.02mm**.
- Fixe o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação na usinagem, desvios de superfície usinada, ou vibração.

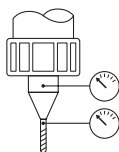


- Las velocidades y avances indicados arriba son para el mecanizado con **aceite soluble en agua y agujero interno de refrigeración**.
- El fluido de corte adecuado es aceite soluble en agua de alta densidad (menos de 20 veces de dilución).
- Cuando utilice fluidos no solubles en agua con más de 20 veces de dilución, reduzca la velocidad de perforación en un 30%.
- Cuando coloque la broca en la máquina, utilice una pinza que no tenga ningún rasguño o polvo en el orificio interno. Además, **reduzca la vuelta de la herramienta a menos de 0.02mm**.
- Fije el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación en el mecanizado, desviaciones de superficie mecanizada, o vibración.

## WHO55-5D

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Liga Especial • Aço Endurecido SKD61(Temperado) Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos SKD61 (Templado) 40 ~ 45HRC		DAC55, DH31S, SKD61, SKD11, STAVAX			
			45 ~ 50HRC		50 ~ 55HRC	
Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	30 ~ 50m/min		20 ~ 30m/min		20 ~ 30m/min	
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
3,3	3.900	0,03 ~ 0,07	2.400	0,03 ~ 0,07	2.400	0,03 ~ 0,07
4	3.200	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08
5	2.500	0,05 ~ 0,1	1.600	0,05 ~ 0,1	1.600	0,05 ~ 0,1
6	2.100	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12
8	1.600	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16
10	1.300	0,1 ~ 0,2	800	0,1 ~ 0,2	800	0,1 ~ 0,2
12	1.100	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24

- As velocidades e avanços indicados acima são para usinagem com **óleo solúvel em água e furo interno de refrigeração**.
- O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água de alta densidade (menos de 20 vezes de diluição).
- Quando utilizar fluido não solúvel em água com mais de 20 vezes de diluição, reduza a velocidade de furação em 30%.
- Quando colocar a broca na máquina, use uma pinça que não tenha nenhum arranhão ou pó no furo interno. Além disso, **reduza o retorno da ferramenta para menos de 0.02mm**.
- Fixe o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação na usinagem, desvios de superfície usinada, ou vibração.
- Um orifício de óleo entupido pode causar uma quebra. Certifique-se de que um filtro esteja conectado ao alimentador de óleo.
- Para perfuração de ligas resistentes ao calor como Inconel 718, por favor use o gráfico acima apenas em furos 3D e menos profundos.



- Las velocidades y avances indicados arriba son para el mecanizado con **aceite soluble en agua y agujero interno de refrigeración**.
- El fluido de corte adecuado es aceite soluble en agua de alta densidad (menos de 20 veces de dilución).
- Cuando utilice fluidos no solubles en agua con más de 20 veces de dilución, reduzca la velocidad de perforación en un 30%.
- Cuando coloque la broca en la máquina, utilice una pinza que no tenga ningún rasguño o polvo en el orificio interno. Además, **reduzca la vuelta de la herramienta a menos de 0.02mm**.
- Fije el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación en el mecanizado, desviaciones de superficie mecanizada, o vibración.
- Un orificio de aceite obstruido puede causar un salto. Asegúrese de que un filtro esté conectado al alimentador de aceite.
- Para perforado de aleaciones resistentes al calor como Inconel 718, por favor utilice el gráfico arriba solamente en agujeros 3D y menos profundos.

## TDXL-10D • 15D • 20D

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Carbono Acero Carbono S35C • S50C ~ 210HB 500 ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCr • SNCM 16 ~ 28HRC 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		Aço Ferramenta • Aço para Molde (não temperado) Acero Herramienta • Acero para Molde (no templado) SKD • SK • DH31 • DAC 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular FCD450 • FCD600 400 ~ 600N/mm <sup>2</sup>	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	20 ~ 24 m/min		18 ~ 22m/min		12 ~ 16m/min		18 ~ 24m/min		16 ~ 20m/min
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
	1,6	4.400	0,016 ~ 0,03	4.000	0,016 ~ 0,03	2.800	0,016 ~ 0,03	4.200	0,03 ~ 0,05	3.600
2	3.500	0,02 ~ 0,05	3.200	0,02 ~ 0,04	2.200	0,02 ~ 0,04	3.300	0,04 ~ 0,06	2.900	0,01 ~ 0,04
3	2.300	0,03 ~ 0,08	2.100	0,03 ~ 0,08	1.500	0,03 ~ 0,07	2.200	0,06 ~ 0,1	1.900	0,02 ~ 0,08
4	1.800	0,04 ~ 0,1	1.600	0,04 ~ 0,1	1.100	0,04 ~ 0,09	1.700	0,08 ~ 0,13	1.400	0,02 ~ 0,1
5	1.400	0,05 ~ 0,13	1.300	0,05 ~ 0,13	900	0,05 ~ 0,12	1.300	0,1 ~ 0,16	1.100	0,03 ~ 0,13
6	1.200	0,06 ~ 0,15	1.100	0,06 ~ 0,15	750	0,06 ~ 0,14	1.100	0,12 ~ 0,19	950	0,04 ~ 0,15
8	900	0,08 ~ 0,2	800	0,08 ~ 0,2	550	0,08 ~ 0,18	850	0,16 ~ 0,26	700	0,05 ~ 0,2
10	700	0,1 ~ 0,25	650	0,1 ~ 0,25	450	0,1 ~ 0,23	650	0,2 ~ 0,32	550	0,06 ~ 0,25
12	600	0,12 ~ 0,3	550	0,12 ~ 0,3	350	0,12 ~ 0,28	550	0,24 ~ 0,38	500	0,07 ~ 0,3

- As velocidades e avanços indicados são para usinagem com óleo solúvel em água. Quando utilizar fluido não solúvel em água, reduza a velocidade de corte em 20% - 30%.
- O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água de alta densidade (menos de 10 - 30 vezes de diluição).
- Verifique a página 387, "Pontos Chave para Aplicação de Refrigeração", para instruções de como aplicar a refrigeração.
- É necessário utilizar broca de furo piloto ou broca de centro.
  - Para furo piloto, escolha uma broca 0,05 a 0,1mm maior que a broca TDXL. Para furos profundos, recomendamos profundidade do furo piloto de 3D a 5D.
  - Quando utilizar broca de centro, recomendamos uma broca tenha ângulo da ponta de 130°.

- Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con aceite soluble en agua. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua, reduzca la velocidad de corte en 20 - 30%.
- El fluido de corte adecuado es el aceite soluble en agua de alta densidad (menos de 10 - 30 veces la dilución).
- Ver página 367, "Puntos Clave para la Aplicación de Lubricación", para instrucciones de cómo aplicar la refrigeración.
- Es necesario utilizar broca de agujero guía o broca de centro.
  - Para agujero guía, seleccione una broca 0,05 a 0,1mm mayor que la broca TDXL. Para agujeros profundos, se recomienda profundidad del agujero guía de 3D a 5D.
  - Cuando utilizar broca de centro, se recomienda una broca con ángulo de punta de 130°.

## TDXL-25D • 30D

**⚠ Atenção especial para a aplicação de refrigeração e taxa de avanço na entrada do furo.**

**⚠ Atención especial para la aplicación de la refrigeración y la tasa de avance en la entrada del agujero.**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Carbono Acero Carbono S35C • S50C ~ 210HB 500 ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM • SCr • SNCM 16 ~ 28HRC 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Fundición Gris FC250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular FCD450 • FCD600 400 ~ 600N/mm <sup>2</sup>	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	20 ~ 24m/min		18 ~ 22m/min		18 ~ 24m/min		16 ~ 20m/min
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
	3	2.300	0,03 ~ 0,08	2.100	0,03 ~ 0,08	2.200	0,06 ~ 0,1	1.900
4	1.800	0,04 ~ 0,1	1.600	0,04 ~ 0,1	1.700	0,08 ~ 0,13	1.400	0,02 ~ 0,1
5	1.400	0,05 ~ 0,13	1.300	0,05 ~ 0,13	1.300	0,1 ~ 0,16	1.100	0,03 ~ 0,13
6	1.200	0,06 ~ 0,15	1.100	0,06 ~ 0,15	1.100	0,12 ~ 0,19	950	0,04 ~ 0,15
8	900	0,08 ~ 0,2	800	0,08 ~ 0,2	850	0,16 ~ 0,26	700	0,05 ~ 0,2
10	700	0,1 ~ 0,25	650	0,1 ~ 0,25	650	0,2 ~ 0,32	550	0,06 ~ 0,25

- As velocidades e avanços indicados são para usinagem com óleo solúvel em água. Quando utilizar fluido não solúvel em água, reduza a velocidade de corte em 20% - 30%.
- O fluido de corte adequado é o óleo solúvel em água de alta densidade (menos de 10 - 30 vezes de diluição).
- Verifique a página 387, "Pontos Chave para Aplicação de Refrigeração", para instruções de como aplicar a refrigeração.
- Se houver dificuldades na evacuação de cavacos, o processo de furação "pica-pau" é recomendada.
- Se o número de bicos em um centro de usinagem horizontal for insuficiente ou o fluxo de vazão seja baixo, realize perfuração "pica-pau". Neste caso, recomendamos um avanço intermitente no qual a broca é recolhida até a entrada do furo.
- É necessário utilizar broca de furo piloto ou broca de centro.
  - Para furo piloto, escolha uma broca 0,05 a 0,1mm maior que a broca TDXL. Para furos profundos, recomendamos profundidade do furo piloto de 3D a 5D.
  - Quando utilizar broca de centro, recomendamos uma broca tenha ângulo da ponta de 130°.
- (Apenas TDXL 25D, 30D) Executa processo de furação "pica-pau" em 1D-3D.

- Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con aceite soluble en agua. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua, reduzca la velocidad de corte en 20 - 30%.
- El fluido de corte adecuado es el aceite soluble en agua de alta densidad (menos de 10 - 30 veces la dilución).
- Ver página 387, "Puntos Clave para la Aplicación de Lubricación", para instrucciones de cómo aplicar la refrigeración.
- Si hay dificultades en la evacuación de virutas, se recomienda el proceso de perforado intermitente.
- Si el número de boquillas en un centro de mecanizado horizontal es insuficiente o el flujo de caudal sea bajo, realice perforado intermitente. En este caso, se recomienda avance intermitente en el cual la broca se recoge hasta la entrada del agujero.
- Es necesario utilizar broca de agujero guía o broca de centro.
  - Para agujero guía, seleccione una broca 0,05 a 0,1mm mayor que la broca TDXL. Para agujeros profundos, se recomienda profundidad del agujero guía de 3D a 5D.
  - Cuando utilizar broca de centro, se recomienda una broca con ángulo de punta de 130°.
- (Sólo TDXL 25D, 30D) Ejecuta el proceso de perforado intermitente en 1D-3D.

**Para um processo mais estável, por favor consulte a página 433.**  
**Para un proceso más estable, por favor consulte la página 433.**

Pontos Chave para Aplicação de Refrigeração Puntos Clave para Aplicación de Refrigeración

### Centro de Usinagem Vertical

Centro de Mecanizado Vertical

Da entrada do furo até a prof. máxima  
De la entrada del agujero hasta la máxima prof.  
Da entrada até a metade da prof. do furo  
De la entrada hasta la mitad de la prof. del agujero  
Área de entrada da broca  
Zona de entrada da broca

Caso o fluxo de vazão seja baixo ou o número de bicos insuficiente, faça com que o fluido deslize ao longo da broca.  
Si el flujo de descarga es bajo o el número de boquillas es muy poco, permita que el fluido deslize a lo largo de la broca

### Centro de Usinagem Horizontal

Centro de Mecanizado Horizontal

Área de entrada da broca  
Metade da prof. do furo  
Profundidade Máxima  
Zona de entrada da broca  
Mitad de la prof. del agujero  
Máxima profundidad

Se a quantidade de bicos for insuficiente, aumente a quantidade de fluido e a pressão, permitindo que o fluido deslize ao longo da broca, e isso deve ser feito desde a entrada da broca.  
Si hay una cantidad de boquillas insuficiente, aumentar la cantidad del fluido y la presión, permitiendo que el fluido deslize a lo largo de la broca, pero debe ser realizado desde la entrada de la broca.

Operação Recomendada para uso da TDXL Operación Recomendada para uso de la TDXL

Para 10D Para 10D

Furo Piloto com brocas de centro OSG

Agujero Guía con brocas de centro OSG

Utilize brocas de centro com ângulo de ponta de 120° ou 130°.

Brocas de centro recomendadas: **TIN-NC-LDS** (página 444) e NC-LDS (consulte nosso departamento comercial).

Utilice brocas de centro con ângulo de punta de 120° o 130°. Brocas recomendadas: **TIN-NC-LDS** (página 444) e NC-LDS (consulte nuestro departamento comercial).

Para 15D • 20D • 25D • 30D Para 15D • 20D • 25D • 30D

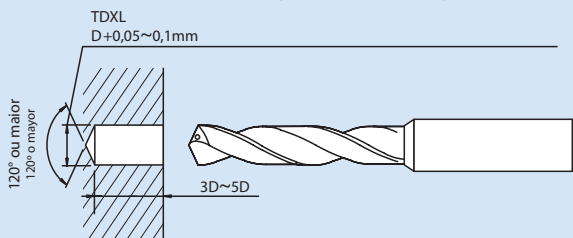
1 Faça um furo piloto

Haga un agujero guía

Broca recomendada: EX-GDS (página 348 - 349).

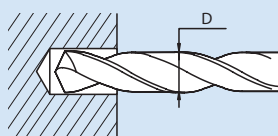
Broca recomendada: EX-GDS (página 348 - 349).

- Para o furo piloto, selecione uma broca com diâmetro 0,05 ~ 0,1mm maior que a broca TDXL.
- Para el agujero guía, seleccione una broca con diámetro 0,05 ~ 0,1mm mayor que la broca TDXL.
- Para centro de usinagem vertical: Quando usar vários furos em uma pequena área com centro de usinagem vertical, recomendamos a utilização de broca de centro NC-LDS com ângulo de ponta de 130°, para evitar a formação de cavacos sobre os furos piloto, o que pode levar ao lascamento da broca ou quebra. Quando usar um furo piloto, recomendamos que faça um furo com profundidade 3xD, com avanço igual a (Ø Broca x 0,01) por rotação. A precisão será menor do que uma usinagem em um centro de usinagem horizontal.
- Para centro de mecanizado vertical: Cuando mecanizar varios agujeros en una pequeña zona con centro de mecanizado vertical, recomendamos la utilización de una broca de centro NC-LDS con ángulo de punta de 130°, para evitar la formación de virutas sobre los otros agujeros guía, que puede causar astillamiento o quiebra de la broca. Cuando mecanizar el agujero guía, se recomienda hacer un agujero con profundidad 3xD, con avance igual a (Ø Broca x 0,01) por rotación. La precisión será menor que un mecanizado en un centro de mecanizado horizontal.
- Recomendamos que utilize uma broca com ângulo de ponta de 120° ou maior.
- Recomendamos que utilize una broca con ángulo de punta de 120° o mayor.



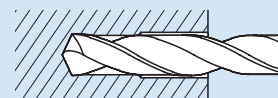
2 Insira a broca TDXL no furo piloto com baixa rotação (~500 min-1)

Inserte la broca TDXL en el agujero guía con baja rotación (~ 500 min-1).



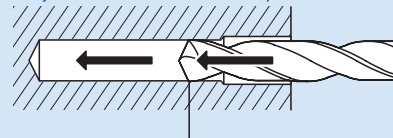
3 Inicie o fornecimento da refrigeração

Iniciar el suministro de la refrigeración.



4 Aumentar a rotação para a velocidade recomendada e inicie a furação. No começo da furação, ajuste a taxa de avanço para 1% do diâmetro da broca e aumente o avanço quando a profundidade estiver entre 3xD e 5xD.

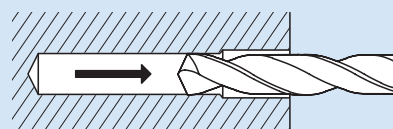
Aumentar la rotación para la velocidad recomendada y iniciar el perforado. Al inicio de la perforación, ajuste la tasa de avance para 1% del diámetro de la broca y aumente el avance cuando la profundidad alcanzar entre 3xD y 5xD.



Aumente o avanço para 1%D ~ 2%D. Ajuste para 1%D entre 3xD e 5xD. Aumente el avance de para 1%D ~ 2%D. Ajuste para 1%D entre 3xD y 5xD.

5 Depois da furação, retire a broca, porém reduza a velocidade enquanto a retira para fora do furo.

Después de la perforación, retirar la broca, reducir la velocidad mientras se retira del agujero.





## D-STAD • D-DAD • D-GDN90

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	CFRP		
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
2,502	60 ~ 120	11.000	0,03 ~ 0,05
3,277	60 ~ 120	8.700	0,03 ~ 0,05
4,102	60 ~ 120	7.000	0,03 ~ 0,05
4,864	60 ~ 120	6.000	0,03 ~ 0,05
6,375	60 ~ 120	4.500	0,05 ~ 0,10
9,550	60 ~ 120	3.000	0,05 ~ 0,10

- Embora o fluido de corte não seja necessário, por favor, tome as medidas adequadas contra o pó (use um sistema de aspiração de pó).
- A usinabilidade do CFRP varia com base no tipo de resina, teor de resina e método de fixação. Para laminados finos, reduza a taxa de alimentação perto da penetração do furo de acordo com as condições de corte recomendadas acima.
- Reduza a velocidade de corte de acordo com a usinagem de laminados espessos.
- Corte de velocidade até 200m/min é possível quando furando óleo de corte aprovado.

- Aunque el fluido de corte no es necesario, por favor, tome las medidas adecuadas contra el polvo (utilice un sistema de aspiración de polvo).
- La usinabilidad del CFRP varia según el tipo de resina, el contenido de resina y el método de fijación. Para laminados finos, reduzca la tasa de alimentación cerca de la penetración del agujero de acuerdo con las condiciones de corte recomendadas arriba.
- Reduzca la velocidad de corte de acuerdo con el mecanizado de laminados gruesos.
- Corte de velocidad hasta 200m / min es posible cuando se pega aceite de corte aprobado.

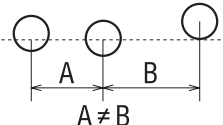
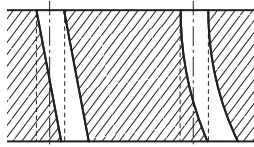
## D-CF-GDN

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	CFRP		
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
2	60 ~ 120	14.300	0,03 ~ 0,05
3		9.500	
4		7.200	
5		5.700	0,05 ~ 0,10
6		4.800	
7		4.100	
8		3.600	
9		3.200	
10		2.900	
11		2.600	
12		2.400	
13		2.200	

- Embora o fluido de corte não seja necessário, por favor, tome as medidas adequadas contra o pó (use um sistema de aspiração de pó).
- A usinabilidade do CFRP varia com base no tipo de resina, teor de resina e método de fixação. Para laminados finos, reduza a taxa de alimentação perto da penetração do furo de acordo com as condições de corte recomendadas acima.
- Reduza a velocidade de corte de acordo com a usinagem de laminados espessos.
- Corte de velocidade até 200m/min é possível quando furando óleo de corte aprovado.

- Aunque el fluido de corte no es necesario, por favor, tome las medidas adecuadas contra el polvo (utilice un sistema de aspiración de polvo).
- La usinabilidad del CFRP varia según el tipo de resina, el contenido de resina y el método de fijación. Para laminados finos, reduzca la tasa de alimentación cerca de la penetración del agujero de acuerdo con las condiciones de corte recomendadas arriba.
- Reduzca la velocidad de corte de acuerdo con el mecanizado de laminados gruesos.
- Corte de velocidad hasta 200m / min es posible cuando se pega aceite de corte aprobado.

Soluções de Problemas na Furação Soluciones de Problemas en el Perforado

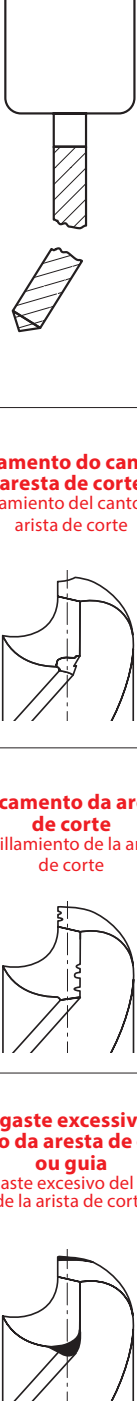
Tipo de Problema Tipo de Problema	Problema Problema	Origem do Problema / Solução Origen del Problema / Solución
<p><b>Alargamento do furo</b> Agujero agrandado</p>	<p><b>Batimento radial muito grande após fixação na máquina.</b> <b>Batimento radial muito grande do eixo da máquina.</b> Excentricidad radial muy grande después de la fijación en la máquina. Excentricidad radial muy grande del husillo de la máquina.</p>	<p><b>Verifique a fixação e/ou troque.</b> <b>Verifique o batimento do eixo da máquina.</b> <b>Verifique o batimento radial após a fixação do mandril.</b> Verifique la fijación y/o cámbiela. Verifique la excentricidad del husillo de la máquina. Verifique la excentricidad radial después de la fijación del mandril.</p>
	<p><b>Ângulo de ponta não-simétrico.</b> <b>Batimento da aresta de corte.</b> <b>Altura de rebarba alta.</b> Ângulo de punta no simétrico. Excentricidad de la arista de corte. Altura de la rebaba alta.</p>	<p><b>Verifique a geometria de reafiação.</b> <b>Verifique a precisão após a reafiação.</b> Verifique la geometría del reafilado. Verifique la precisión después del reafilado.</p>
<p><b>Dimensão do furo irregular</b> Dimensión del agujero irregular</p>	<p><b>Ângulo de ponta não-simétrico.</b> <b>Altura da rebarba alta.</b> <b>Batimento da aresta de corte.</b> <b>Alto desgaste da margem.</b> Ângulo de punta no simétrico. Altura de la rebaba alta. Excentricidad de la arista de corte. Alto desgaste de la guía.</p>	<p><b>Verifique a geometria de reafiação.</b> <b>Verifique a precisão após a reafiação.</b> Verifique la geometría del reafilado. Verifique la precisión después del reafilado.</p>
	<p><b>Batimento radial muito grande após fixação na máquina.</b> <b>Fixação frouxa.</b> <b>Fixação ruim da ferramenta.</b> Excentricidad radial muy grande después de la fijación en la máquina. Fijación floja. Mala fijación de la herramienta.</p>	<p><b>Verifique a fixação e/ou troque.</b> <b>Verifique o batimento do eixo da máquina.</b> <b>Verifique o batimento radial após a fixação do mandril.</b> Verifique la fijación y/o cámbiela. Verifique la excentricidad del husillo de la máquina. Verifique la excentricidad radial después de la fijación del mandril.</p>
	<p><b>Avanço muito alto.</b> Avance muy alto.</p>	<p><b>Reduza o avanço.</b> Reduzca el avance.</p>
	<p><b>Fluído de corte insuficiente.</b> Fluido de corte insuficiente.</p>	<p><b>Modifique o método de aplicação do fluido de corte ou aumente o volume.</b> Modifique el método de aplicación del fluido de corte o aumente el volumen.</p>
<p><b>Furo</b> Agujero</p> <p><b>Precisão irregular ou ruim</b> Precisión irregular o mala</p> 	<p><b>Batimento radial muito grande após fixação na máquina.</b> <b>Batimento radial muito grande do eixo da máquina.</b> Excentricidad radial muy grande después de la fijación en la máquina. Excentricidad muy grande del husillo de la máquina.</p>	<p><b>Verifique a fixação e/ou troque.</b> <b>Verifique o batimento do eixo da máquina.</b> <b>Verifique o batimento radial após a fixação do mandril.</b> Verifique la fijación y/o cámbiela. Verifique la excentricidad del husillo de la máquina. Verifique la excentricidad radial después de la fijación del mandril.</p>
	<p><b>Batimento radial muito grande durante a furação.</b> Excentricidad muy grande durante el perforado.</p>	<p><b>Aumentar a rigidez da ferramenta e máquina.</b> <b>Aumentar a rigidez da fixação da peça usinada.</b> <b>Geometria de corte adequada para diminuir a resistência de corte.</b> <b>Utilizar auto-centragem.</b> <b>Verifique com atenção se a superfície da peça está usinada (plana).</b> <b>Utilizar bucha guia.</b> Aumente la rigidez de la herramienta y de la máquina. Aumente la rigidez de la fijación en la pieza mecanizada. Geometría de corte inadecuada para reducir la resistencia de corte. Utilizar auto centrado. Verifique con atención si la superficie de la pieza está mecanizada (plana). Utilice buje de guía.</p>
	<p><b>Precisão de alinhamento ruim.</b> Mala precisión de alineamiento.</p>	<p><b>Verifique alinhamento antes da operação.</b> Verifique la alineación antes de la operación.</p>
<p><b>Perpendicularidade do furo ruim</b> Perpendicularidad del agujero incorrecta</p> 	<p><b>Desgaste excessivo da ferramenta.</b> Desgaste excesivo de la herramienta.</p>	<p><b>Verifique a geometria de reafiação.</b> Verifique la geometría del reafilado.</p>
	<p><b>Posicionamento ruim da peça.</b> Mal posicionamiento de la pieza.</p>	<p><b>Melhorar o posicionamento.</b> Mejore el posicionamiento.</p>
	<p><b>Ângulo de ponta não-simétrico.</b> <b>Batimento da aresta de corte.</b> <b>Altura de rebarba alta.</b> Ângulo de punta no simétrico. Excentricidad de la arista de corte. Altura de la rebaba alta.</p>	<p><b>Verifique a geometria de reafiação.</b> <b>Verifique a precisão após a reafiação.</b> Verifique la geometría del reafilado. Verifique la precisión después del reafilado.</p>
	<p><b>Rigidez da broca insuficiente.</b> Rigidez insuficiente de la broca.</p>	<p><b>Utilizar broca com maior rigidez.</b> Utilice broca con mayor rigidez.</p>
	<p><b>Superfície da peça não está usinada (plana).</b> <b>Precisão de alinhamento ruim.</b> Superficie de la pieza sin mecanizar (plana). Mala precisión de alineamiento.</p>	<p><b>A superfície da peça precisa estar usinada ou pré-furada.</b> <b>Use broca para pré-furo ou broca de centro.</b> La superficie de la pieza precisa estar mecanizada con agujero guía. Utilizar broca para agujero guía.</p>



Soluções de Problemas na Furação Soluciones de Problemas en el Perforado

	Tipo de Problema Tipo de Problema	Problema Problema	Origem do Problema / Solução Origen del Problema / Solución
<b>Furo</b> Agujero	<b>Precisão cilíndrica do furo ruim</b> Precisión cilíndrica del agujero incorrecta	<b>Ângulo de ponta não-simétrico.</b> <b>Batimento da aresta de corte.</b> <b>Altura de rebarba alta.</b> Ângulo de punta no simétrico. Excentricidad de la arista de corte. Altura de la rebaba alta.	<b>Verifique a geometria de reafiação.</b> <b>Verifique a precisão após a reafiação.</b> Verifique la geometría del reafilado. Verifique la precisión después del reafilado.
		<b>Batimento radial muito grande após fixação na máquina.</b> <b>Batimento radial muito grande do eixo da máquina.</b> <b>Fixação insuficiente da peça usinada.</b> Excentricidad radial muy grande después de la fijación en la máquina. Excentricidad radial muy grande del husillo de la máquina. Fijación insuficiente de la pieza a mecanizar.	<b>Verifique a fixação e/ou troque.</b> <b>Verifique o batimento do eixo da máquina.</b> Verifique a fixação da peça após o ajuste de máquina. Verifique la fijación y/o cámbiela. Verifique la excentricidad del husillo de la máquina. Verifique la fijación de la pieza después del ajuste de la máquina.
		<b>Ângulo de alívio está muito grande.</b> Ângulo de alívio muy grande.	<b>Verifique a geometria de reafiação.</b> Verifique la geometría del reafilado.
		<b>Rigidez da broca insuficiente.</b> Rigidez insuficiente de la broca.	<b>Utilizar broca com maior rigidez.</b> Utilice broca con mayor rigidez.
	<b>Acabamento superficial do furo ruim</b> Acabado superficial del agujero incorrecta	<b>Reafiação ruim.</b> Mal reafilado.	<b>Verifique a geometria de reafiação.</b> Verifique la geometría del reafilado.
		<b>Fluído de corte insuficiente ou inadequado para o material.</b> Fluido de corte insuficiente o inadecuado para el material.	<b>Modifique o método de aplicação do fluido de corte ou aumente o volume do mesmo.</b> Modifique el método de aplicación del fluido de corte o aumente el volumen.
		<b>Batimento radial muito grande após fixação na máquina.</b> <b>Batimento radial muito grande do eixo da máquina.</b> Excentricidad radial muy grande después de la fijación en la máquina. Excentricidad radial muy grande del husillo de la máquina.	<b>Verifique a fixação e/ou troque.</b> <b>Verifique o batimento do eixo da máquina.</b> Verifique la fijación y/o cámbiela. Verifique la excentricidad del husillo de la máquina.
		<b>Avanço muito alto.</b> Avance muy alto.	<b>Reduza o avanço.</b> Reduzca el avance.
		<b>Desgaste excessivo da ferramenta.</b> <b>Soldagem de material nas guias e aresta de corte.</b> Desgaste excesivo de la herramienta. Material soldado en las guías y aristas de corte.	<b>Verifique a geometria de reafiação.</b> <b>Utilizar revestimento na ferramenta.</b> Verifique la geometría del reafilado. Utilice herramienta recubierta.
		<b>Acúmulo de cavaco.</b> Acumulación de virutas.	<b>Utilizar ferramenta adequada (considerando formato do canal e ângulo de hélice).</b> <b>Alterar as condições de corte (avanço).</b> Utilice la herramienta adecuada (considerando el formato de canal y el ángulo de la hélice). Modificar las condiciones de corte (avance).
	<b>Acabamento ruim com riscos cilíndricos</b> Mal acabado con rayas cilíndricas	<b>Ângulo de ponta não-simétrico.</b> <b>Altura da rebarba alta.</b> <b>Batimento da aresta de corte.</b> <b>Alto desgaste da margem.</b> Ângulo de punta no simétrico. Altura de la rebaba alta. Excentricidad de la arista de corte. Alto desgaste de la margen.	<b>Verifique a geometria de reafiação.</b> <b>Verifique a precisão após a reafiação.</b> Verifique la geometría del reafilado. Verifique la precisión después del reafilado.
		<b>Avanço muito baixo.</b> Avance muy bajo.	<b>Aumentar o avanço.</b> Aumente el avance.

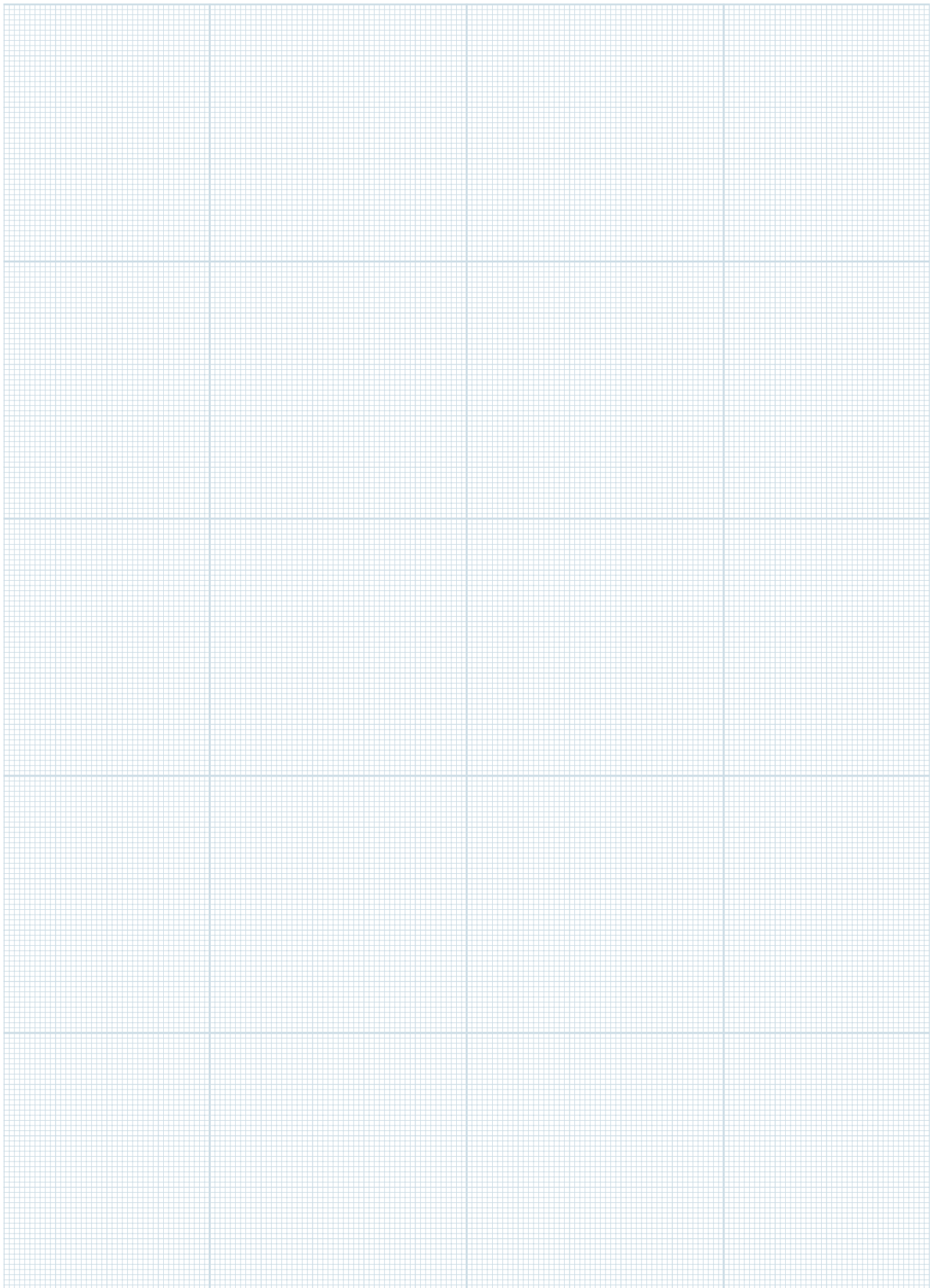
Soluções de Problemas na Furação Soluciones de Problemas en el Perforado

	Tipo de Problema Tipo de Problema	Problema Problema	Origem do Problema / Solução Origen del Problema / Solución
<p><b>Broca</b></p> 	<p><b>Quebra</b> Quiebra</p>	<p><b>Irregularidade de máquina, desvio de ferramenta e material usinado.</b> Irregularidad de la máquina, desvío de la herramienta y material mecanizado.</p>	<p><b>Aumentar a rigidez da máquina, da ferramenta e da peça usinada.</b> Aumente la rigidez de la máquina, de la herramienta y de la pieza a mecanizar.</p>
		<p><b>Ângulo de alívio está muito pequeno.</b> Ángulo de alívio pequeño.</p>	<p><b>Reafiar com precisão.</b> Reafilar con precisión.</p>
		<p><b>Avanço muito alto.</b> Avance muy alto.</p>	<p><b>Reduza o avanço.</b> Reduzca el avance.</p>
		<p><b>Desgaste excessivo da ferramenta.</b> Desgaste excesivo de la herramienta.</p>	<p><b>Reafiar com precisão.</b> Reafilar con precisión.</p>
		<p><b>Acúmulo de cavaco.</b> Acumulación de virutas.</p>	<p><b>Utilizar ferramenta adequada (considerando formato do canal e ângulo de hélice). Alterar as condições de corte (avanço).</b> Utilice la herramienta adecuada (considerando el formato de canal y el ángulo de la hélice). Modificar las condiciones de corte (avance).</p>
		<p><b>Dificuldade de penetração no material.</b> Dificultad de penetración en el material.</p>	<p><b>Utilizar ferramenta e máquina rígidas. Aumentar a rigidez da fixação da peça usinada. Geometria de corte adequada para diminuir a resistência de corte. Utilizar auto-centragem. A superfície da peça precisa estar usinada. Utilizar bucha guia.</b> Utilice herramienta y máquina rígida. Aumente la rigidez de la fijación en la pieza mecanizada. Geometría de corte inadecuada para reducir la resistencia de corte. Utilizar auto centrado. La superficie de la pieza precisa estar mecanizada. Utilice buje de guía.</p>
	<p><b>Lascamento do canto da aresta de corte</b> Astillamiento del canto de la arista de corte</p>	<p><b>Matéria-prima da ferramenta inadequada.</b> Material de la herramienta inadecuado.</p>	<p><b>Utilizar matéria-prima da ferramenta adequada.</b> Utilice adecuada materia prima de la herramienta.</p>
		<p><b>Desigual distribuição de dureza da peça usinada.</b> Variación de dureza en la pieza a mecanizar.</p>	<p><b>Utilizar matéria-prima da ferramenta adequada. Alterar as condições de corte (velocidade de corte e avanço) e método de usinagem.</b> Utilice adecuada materia prima de la herramienta. Modificar las condiciones de corte (velocidad de corte y avance) y método de mecanizado.</p>
		<p><b>Alta Velocidade de corte ou avanço.</b> Alta Velocidad de corte o avance.</p>	<p><b>Reduza a velocidade de corte ou avanço.</b> Reduzca la velocidad de corte o el avance.</p>
		<p><b>Fluído de corte insuficiente.</b> Fluido de corte insuficiente.</p>	<p><b>Modifique o método de aplicação do fluido de corte ou aumente o volume.</b> Modifique el método de aplicación del fluido de corte o aumente el volumen.</p>
	<p><b>Lascamento da aresta de corte</b> Astillamiento de la arista de corte</p>	<p><b>Batimento radial muito grande após fixação na máquina. Batimento radial muito grande do eixo da máquina.</b> Excentricidad radial muy grande después de la fijación en la máquina. Excentricidad radial muy grande del husillo de la máquina.</p>	<p><b>Verifique a fixação e/ou troque. Verifique o batimento do eixo da máquina. Verifique o batimento radial após a fixação do mandril.</b> Verifique la fijación y/o cámbiela. Verifique la excentricidad del husillo de la máquina. Verifique la excentricidad radial después de la fijación del mandril.</p>
		<p><b>Alta Velocidade de corte ou avanço.</b> Alta Velocidad de corte o avance.</p>	<p><b>Reduza a velocidade de corte ou avanço.</b> Reduzca la velocidad de corte o el avance.</p>
		<p><b>Ângulo de alívio está muito pequeno.</b> Ángulo de alívio pequeño.</p>	<p><b>Reafiar com precisão.</b> Reafile con precisión.</p>
		<p><b>Ferramenta inadequada para a operação.</b> Herramienta inadecuada para la operación.</p>	<p><b>Utilizar matéria-prima da ferramenta adequada.</b> Utilice adecuada materia prima de la herramienta.</p>
	<p><b>Desgaste excessivo do canto da aresta de corte ou guia</b> Desgaste excesivo del canto de la arista de corte</p>	<p><b>Ferramenta muito desgastada.</b> Herramienta muy gastada.</p>	<p><b>Reafiar a ferramenta antes do alto desgaste.</b> Reafile la herramienta antes de un alto desgaste.</p>
		<p><b>Precisão de alinhamento ruim.</b> Mala precisión de alineamiento.</p>	<p><b>Verifique alinhamento antes da operação.</b> Verifique la alineación antes de la operación.</p>
		<p><b>Alta Velocidade de corte ou avanço.</b> Alta Velocidad de corte o avance.</p>	<p><b>Reduza a velocidade de corte ou avanço.</b> Reduzca la velocidad de corte o el avance.</p>
		<p><b>Ângulo de ponta inadequado.</b> Ángulo de punta inadecuado.</p>	<p><b>Adequar ângulo de ponta da ferramenta.</b> Adecuar el ángulo de punta de la herramienta.</p>
<p><b>Ferramenta inadequada para a operação.</b> Herramienta inadecuada para la operación.</p>		<p><b>Utilizar matéria-prima da ferramenta adequada.</b> Utilice adecuada materia prima de la herramienta.</p>	
<p><b>Fluído de corte inadequado.</b> Fluido de corte inadecuado.</p>		<p><b>Trocar o fluido de corte.</b> Cambiar el fluido de corte.</p>	



Soluções de Problemas na Furação Soluciones de Problemas en el Perforado

	Tipo de Problema Tipo de Problema	Problema Problema		Origem do Problema / Solução Origen del Problema / Solución
<b>Broca</b>	<b>Desgaste, lascamento e esmagamento da aresta de corte</b> Desgaste, astillamiento de la arista de corte	<b>Avanço muito alto.</b> Avance muy alto.	→	<b>Reduza o avanço.</b> Reduzca el avance.
		<b>Ângulo de ponta inadequado.</b> Ángulo de punta inadecuado.	→	<b>Adequar ângulo de ponta da ferramenta.</b> Adecuar el ángulo de punta de la herramienta.
		<b>Ferramenta inadequada para a operação.</b> Herramienta inadecuada para la operación.	→	<b>Utilizar matéria-prima da ferramenta adequada.</b> Utilice adecuada materia prima de la herramienta.
		<b>Ângulo de alívio está muito pequeno.</b> Ángulo de alivio pequeño.	→	<b>Reafiar com precisão.</b> Refile con precisión.
	<b>Lascamento da guia</b> Astillamiento de la guía	<b>O tamanho da bucha guia está muito grande.</b> El agujero del buje guía está agrandado.	→	<b>Ajustar o tamanho da bucha guia.</b> Ajustar el tamaño del buje guía.
	<b>Acúmulo ou soldagem de cavaco</b> Acumulación o soldado de las virutas 	<b>Alta geração de calor devido ao grande desgaste da aresta de corte.</b> Alta generación de calor debido al gran desgaste de la arista de corte.	→	<b>Reafiar corretamente.</b> Refile con precisión.
		<b>Fluído de corte insuficiente.</b> Fluido de corte insuficiente.	→	<b>Modifique o método de aplicação do fluido de corte ou aumente o volume.</b> Modifique el método de aplicación del fluido de corte o aumente el volumen.
		<b>Fluído de corte inadequado.</b> Fluido de corte inadecuado.	→	<b>Trocar o fluido de corte.</b> Cambie el fluido de corte.
		<b>Escoamento de cavaco ruim. Material usinado dúctil.</b> Mala evacuación de la viruta. Material mecanizado dúctil.	→	<b>Trocar a broca ou alterar as condições de corte.</b> Cambiar la broca o modificar las condiciones de corte.
	<b>Quebra de haste</b> Quebra del mango	<b>Deslizamento da haste devido a defeito.</b> Deslizamiento del mango por defecto.	→	<b>Eliminar o defeito.</b> Eliminar el defecto.
		<b>Defeito na superfície interna do suporte do cone morse.</b> Defecto en la superficie interna del soporte cono Morse.	→	<b>Trocar ou corrigir o suporte do cone morse.</b> Cambiar o corregir el soporte cono Morse.
		<b>Reafiação ruim.</b> Mal reafilado.	→	<b>Verifique a geometria de reafiação.</b> Verifique la geometría del reafilado.
	<b>Sons estranhos durante a usinagem</b> Ruidos extraños durante el mecanizado	<b>Ângulo de alívio está muito grande.</b> Ángulo de alivio muy grande.	→	<b>Reafiar com precisão.</b> Refile con precisión.
		<b>Rigidez da broca insuficiente.</b> Rigidez insuficiente de la broca.	→	<b>Utilizar broca com maior rigidez.</b> Utilice broca con mayor rigidez.
	<b>Cavacos enrolados em torno da broca</b> Virutas enroscadas alrededor de la broca	<b>Cavacos longos. Os cavacos estão ficando presos no canal.</b> Virutas largas. Las virutas están quedando atascadas en el canal.	→	<b>Trocar a broca ou alterar as condições de corte.</b> Cambiar la broca o modificar las condiciones de corte.
	<b>Desgaste unilateral</b> Desgaste unilateral	<b>Precisão de alinhamento ruim.</b> Mala precisión de alineamiento.	→	<b>Verifique alinhamento antes da operação.</b> Verifique la alineación antes de la operación.
		<b>Batimento radial muito grande após fixação na máquina.</b> Excentricidad radial muy grande después de la fijación en la máquina.	→	<b>Verifique o batimento radial após a fixação do mandril.</b> Verifique la excentricidad radial después de la fijación del mandril.



Anotações  
NOTAS



---

<b>TABELA DE SELEÇÃO DE CHANFRADORES</b> TABLA DE SELECCIÓN DE AVELLANADORES	440
---	-----

---

<b>CHANFRADORES</b> AVELLANADORES	442
--------------------------------------	-----

---

<b>CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA CHANFRADORES</b> CONDICIONES RECOMENDADAS PARA AVELLANADORES	446
--	-----

---

## Broca de Centro Broca de Centro

Aparência Apariencia	Referência	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Especificação Especificación	Diâmetro Standard Diámetro Estándar	Página
	4001/1	AD-LDS	MD	EgiAs	<b>Broca de centro em MD e cobertura EgiAs</b> Broca de centro em MD y recubrimiento EgiAs	ø 0,5 ~ ø 12	442
	4001/2	AD-LS-LDS	MD	EgiAs	<b>Broca de centro em MD com Haste Longa e cobertura EgiAs</b> Broca de centro em MD con mango largo y recubrimiento EgiAs	ø 3 ~ ø 12	442
	4120	FX-LDS	MD	FX	<b>Broca de centro em MD e cobertura FX</b> Broca de centro em MD y recubrimiento FX	ø 0,5 ~ ø 25	443
	4121	TIN-NC-LDS	HSS	TiN	<b>Broca de centro em HSS e cobertura TiN</b> Broca de centro em HSS y recubrimiento TiN	ø 3 ~ ø 25	444

## Escareadores Avellanadores

Aparência Apariencia	Referência	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Especificação Especificación	Diâmetro Standard Diámetro Estándar	Página
	4001/1	AD-LDS	MD	EgiAs	<b>Broca de centro em MD e cobertura EgiAs</b> Broca de centro em MD y recubrimiento EgiAs	ø 0,5 ~ ø 12	442
	4001/2	AD-LS-LDS	MD	EgiAs	<b>Broca de centro em MD com Haste Longa e cobertura EgiAs</b> Broca de centro em MD con mango largo y recubrimiento EgiAs	ø 3 ~ ø 12	442
	4120	FX-LDS	MD	FX	<b>Broca de centro em MD e cobertura FX</b> Broca de centro em MD y recubrimiento FX	ø 0,5 ~ ø 25	443
	4121	TIN-NC-LDS	HSS	TiN	<b>Broca de centro 90° em HSS e cobertura TiN</b> Broca de centro 90° en HSS y recubrimiento TiN	ø 3 ~ ø 25	444
					<b>Broca de centro 60° em HSS e cobertura TiN</b> Broca de centro 60° en HSS y recubrimiento TiN		

## Rebaixadores Rebajadores

Aparência Apariencia	Referência	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Especificação Especificación	Diâmetro Standard Diámetro Estándar	Página
	4130	FX-ZDS	MD	FX	<b>Rebaixador 2 cortes curta em Metal Duro</b> Rebajador 2 cortes corto en Metal Duro	ø 3 ~ ø 20	445

Brocas chanfradoras podem fazer tanto furo de centro como furo escareado. Esse processo melhora a precisão da furação. O escareamento previne rebarbas na superfície do furo durante a operação de roqueamento e remove rebarbas que podem ser geradas durante a furação.

Brocas avellanadoras pueden hacer tanto el agujero avellanado como el agujero avellanado. Este proceso mejora la precisión del perforado. El avellanado previene rebabas en la superficie del agujero durante el proceso de roscado y retira rebabas que pueden ser generadas durante el perforado.

### Classificando Brocas Chanfradoras por ângulo de ponta

Clasificación de las Brocas Avellanadoras por ángulo de punta

- **Ângulo de ponta: 90°**  
Para chanfro de 45°, para ambos os processos centrar ou escarear.  
Ângulo de ponta: 90°  
Para chanfle de 45°, para los procesos de centrar o avellanar.
- **Ângulo de ponta: 120°, 130°**  
Para pré-furo, para usinar com broca (Fig. 1 e 2).  
Ângulo de ponta: 90°: 120°, 130°  
Para agujero guía, para mecanizar com broca (Fig. 1 y 2)

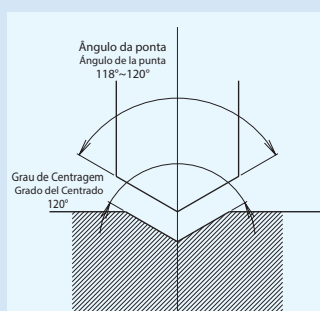


Figura 1 - Escareado de 120°  
Figura 1 - Avellanado de 120°

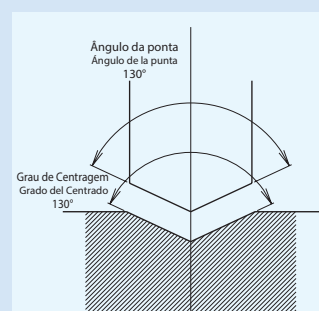


Figura 3 - Escareado de 130°  
Figura 3 - Avellanado de 130°



Excelente Excelente Bom Bom

Material a ser Usinado Material a ser mecanizado																				
P					H					M	K	N			S					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI				
○	○	○	○	○	○	○					○	○	○		○		○			
○	○	○	○	○	○	○					○	○	○		○		○			
○	○	○	○	○	○	○					○	○	○		○	○	○			
○	○	○	○	○	○	○				○	○	○			○		○			

Excelente Excelente Bom Bom

Material a ser Usinado Material a ser mecanizado																				
P					H					M	K	N			S					
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Liga de Magnésio	Metais Matrix Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Aleación de Magnesio	Metales Matrix Compuestos
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○		○			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○		○			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○			

Excelente Excelente Bom Bom

Material a ser Usinado Material a ser mecanizado												
P		H				M	K	N		O	S	
Aço Carbono	Aço Liga	Aços Pré-endurecidos				Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Liga de Cobre	Liga de Alumínio	Plástico	Liga de Titânio	Ligas Resistente ao Calor
Acero Carbono	Acero Aleado	Acero Pré-templado				Acero Inoxidable	Fundición Gris	Cobre Aleado	Aleación de Aluminio	Plástico	Aleación de Titanio	Aleación Resistente al Calor
Aços Pré-endurecidos	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos				Ferro Fundido Nodular						Grafite
Acero Pre-Templado	Acero Herramienta	Acero Templado				Fundición Nodular						Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					
○						○	○					
	○											

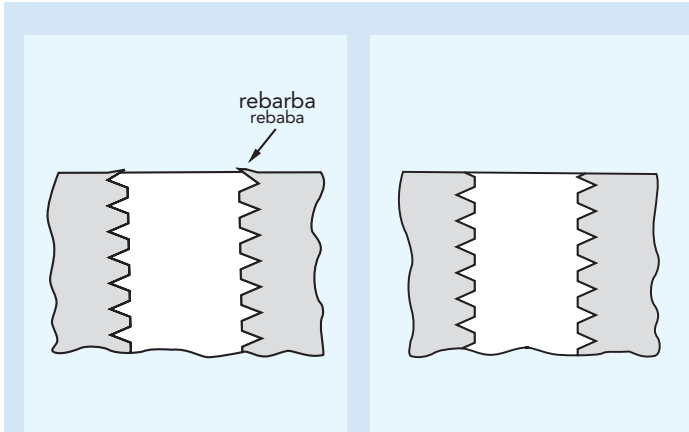


Figura 3

Figura 4 - Escareado de 60°

■ Ângulo de ponta: 60°  
 Para escarear quando usar com macho laminador.  
 Ângulo de ponta: 60°  
 Para avellanar quando mecanizar com macho laminador.

Quando um macho laminador for usado, e a entrada do furo não estiver escareado, é provável que sejam geradas rebarbas (Figura 3). Por favor use broca chanfradora com ângulo de ponta de 60° para evitar esse problema.

Cuando sea utilizado un macho laminador y la entrada del agujero no está avellanada, es probable que sean generadas rebarbas (Figura 3). Use broca avellanadora para evitar este problema.

Chanfradores  
 AVELLANADORES

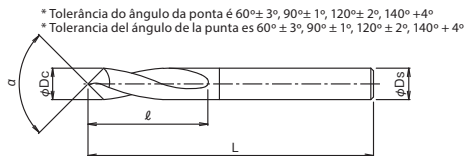
Tabela de Seleção de Chanfradores e Brocas de Centro  
 TABELA DE SELEÇÃO DE AVELLANADORES Y BROCA DE CENTRO

# AD-LDS CHANFRADORES AVELLANADORES

Esta broca aumenta a velocidade do processo de confecção de furo de centro e escareamento.  
Esta broca aumenta la velocidad del proceso del agujero de centro y avellanamiento.

Broca para Chanfrar com Cobertura EgiAs Broca para Avellanar con Recubrimiento EgiAs

## 4001/1 AD-LDS



\* Tolerância do ângulo da ponta é 60°±3°, 90°±1°, 120°±2°, 140°±4°  
\* Tolerancia del ángulo de la punta es 60°±3°, 90°±1°, 120°±2°, 140°±4°

\* A Broca pode apresentar descoloração do revestimento, porém isso não causa nenhum problema de performance.  
\* La Broca puede presentar decoloración del recubrimiento, pero esto no causa ningún problema de rendimiento.

MD EgiAs WXL SHANK h7 12° 25° A

Dc≥2 Dc<2 Dc≥3 Dc<3

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP	Dc x α	ℓ	L	Ds	ø Min. de furo <sup>®</sup> ø Min. de furo <sup>®</sup>	Estoque Stock
-	0,5 x 60°	1	38	3	0,25	C
-	1 x 60°	2	38	3	0,4	C
-	2 x 60°	4	38	3	1	C
8688951	3 x 60°	9	48	3	1,2	C
8688952	4 x 60°	12	54	4	1,5	C
8688953	6 x 60°	15	72	6	1,9	C
8688954	8 x 60°	20	81	8	2,1	C
8688955	10 x 60°	24	93	10	2,5	C
8688956	12 x 60°	28	108	12	2,5	C
8688930	0,5 x 90°	1	38	3	0,25	C
8688931	1 x 90°	1,8	38	3	0,4	C
8688932	2 x 90°	2,5	38	3	1	C
8688933	3 x 90°	9	48	3	1,2	C
8688934	4 x 90°	12	54	4	1,5	C
8688935	6 x 90°	15	72	6	1,9	C
8688936	8 x 90°	20	81	8	2,1	C
8688937	10 x 90°	24	93	10	2,5	C
8688938	12 x 90°	28	108	12	-	C
-	0,5 x 120°	1	38	3	-	C
-	1 x 120°	1,8	38	3	-	C
-	2 x 120°	2,5	38	3	-	C
8688957	3 x 120°	9	48	3	-	C
8688958	4 x 120°	12	54	4	-	C

Unid.:mm

EDP	Dc x α	ℓ	L	Ds	ø Min. de furo <sup>®</sup> ø Min. de furo <sup>®</sup>	Estoque Stock
8688959	6 x 120°	15	72	6	-	C
8688960	8 x 120°	20	81	8	-	C
8688961	10 x 120°	24	93	10	-	C
8688962	12 x 120°	28	108	12	-	C
-	0,5 x 130°	1	38	3	-	C
-	1 x 130°	1,8	38	3	-	C
-	2 x 130°	2,5	38	3	-	C
-	3 x 130°	9	48	3	-	C
-	4 x 130°	12	54	4	-	C
-	6 x 130°	15	72	6	-	C
-	8 x 130°	20	81	8	-	C
-	10 x 130°	24	93	10	-	C
-	12 x 130°	28	108	12	-	C
8688963	0,5 x 140°	1	38	3	-	C
8688964	1 x 140°	1,8	38	3	-	C
8688965	2 x 140°	2,5	38	3	-	C
8688966	3 x 140°	9	48	3	-	C
8688967	4 x 140°	12	54	4	-	C
8688968	6 x 140°	15	72	6	-	C
8688969	8 x 140°	20	81	8	-	C
8688970	10 x 140°	24	93	10	-	C
8688971	12 x 140°	28	108	12	-	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 447.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

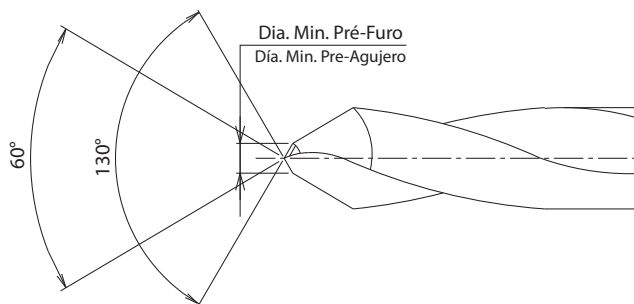
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 447.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Chanfradores e Brocas de Centro

AVELANADORES Y BROCA DE CENTRO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN



Itens com ângulo de ponta de 60° em diâmetros externos de ø3 a ø12 têm um ângulo de ponto de 130° dentro do diâmetro mínimo da broca para evitar que o formato da ponta se quebre durante a centralização.

Ítems con ángulo de punta de 60° en diámetros externos de ø3 a ø12 tienen un ángulo de punto de 130° dentro del diámetro mínimo de la broca para evitar que el formato de la punta se rompe durante la centralización.

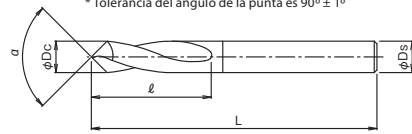
P					H				M	K		N			S				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados		Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel <sup>®</sup>	Liga de Magnésio	Metais Compósitos
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados		Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	Aleación de Magnesio	Metales Compuestos
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI		AZ91D	MMC
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Esta broca aumenta a velocidade do processo de confecção de furo de centro e escareamento.  
Esta broca aumenta la velocidad del proceso del agujero de centro y avellanamiento.

Broca de Haste Longa para Chanfrar com Cobertura EgiAS Broca con Mango Largo para Avellanar con Recubrimiento EgiAS

## 4001/2 AD-LS-LDS



\* Tolerância do ângulo da ponta é 90°± 1°  
\* Tolerancia del ángulo de la punta es 90°± 1°

MD EgiAS SHANK h7 12° A

● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP	Dc x α	ℓ	L	Ds	ø Min, de furo ø Min, de furo	Estoque Stock
8688942	3 x 90°	9	75	3	1,2	C
8688943	4 x 90°	12	100	4	1,5	C
8688944	6 x 90°	15	150	6	1,9	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 447.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc x α	ℓ	L	Ds	ø Min, de furo ø Min, de furo	Estoque Stock
8688945	8 x 90°	20	150	8	2,1	C
8688946	10 x 90°	24	200	10	2,5	C
8688947	12 x 90°	28	200	12	2,5	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 447.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Chanfradores e Brocas de Centro  
AVELLANADORES Y BROCA DE CENTRO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

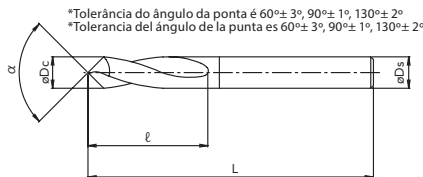
	P					H					M			K			N			S			Metais Matrix Compósitos Metals Matrix Compuestos
	Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aços Endurecidos		Aços Temperados			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Liga de Cobre	Alumínio	Liga de Alumínio Fundido	Titânio	Liga de Titânio	Inconel*	Liga de Magnésio			
	Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Aceros Endurecidos		Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aluminio	Aleaciones de Aluminio Fundido	Titanio	Aleación de Titanio	Inconel*	Aleación de Magnesio			
	C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC	TI			AZ91D	MMC		
Broca de Centro (Broca de Centro)	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○		○		○	○				
Escareador Avellanador	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○		○		○	○	○				

Esta broca aumenta a velocidade do processo de confecção de furo de centro e escareamento.  
Esta broca aumenta la velocidad del proceso del agujero de centro y avellanamiento.

Broca para Chanfrar com Cobertura FX Broca para Avellanar con Recubrimiento FX

## 4120 FX-LDS

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP	Dc x α	ℓ	L	Ds	Ø Min. de furo* Ø Min. de furo*	Estoque Stock
-	0,5 x 60°	1	38	3	0,25	C
-	1 x 60°	2	38	3	0,4	C
-	2 x 60°	4	38	3	1	C
-	3 x 60°	9	48	3	1,2	C
-	4 x 60°	12	54	4	1,5	C
-	6 x 60°	15	72	6	1,9	C
-	8 x 60°	20	81	8	2,1	C
-	10 x 60°	24	93	10	2,5	C
-	12 x 60°	28	108	12	2,5	C
8561500	0,5 x 90°	1	38	3	0,25	C
8561501	1 x 90°	1,8	38	3	0,4	C
8561502	2 x 90°	2,5	38	3	1	C
8561503	3 x 90°	9	48	3	1,2	C
8561504	4 x 90°	12	54	4	1,5	C
8561506	6 x 90°	15	72	6	1,9	C

Unid.:mm

EDP	Dc x α	ℓ	L	Ds	Ø Min. de furo* Ø Min. de furo*	Estoque Stock
8561508	8 x 90°	20	81	8	2,1	C
8561510	10 x 90°	24	93	10	2,5	C
8561512	12 x 90°	28	108	12	2,5	C
8561516	16 x 90°	41	118	16	5	C
8561520	20 x 90°	46	132	20	5	C
8561525	25 x 90°	53	151	25	5	C
-	0,5 x 130°	1	38	3	-	C
-	1 x 130°	1,8	38	3	-	C
-	2 x 130°	2,5	38	3	-	C
-	3 x 130°	9	48	3	-	C
-	4 x 130°	12	54	4	-	C
-	6 x 130°	15	72	6	-	C
-	8 x 130°	20	81	8	-	C
-	10 x 130°	24	93	10	-	C
-	12 x 130°	28	108	12	-	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 448.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens em estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 448.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Chanfradores e Brocas de Centro

AVELLANADORES Y BROCA DE CENTRO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

Broca de Centro (Broca de Centro)	P				H				M	K	N			S			Liga de Magnésio Aleación de Magnésio	Metais Matrix Compositos Metales Matrix Compuestos		
	Aço Baixo Carbono Acero Bajo Carbono	Aço Médio Carbono Acero Medio Carbono	Aço Alto Carbono Acero Alto Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Aceros Endurecidos		Aços Temperados Aceros Templados		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Alumínio Aluminio	Liga de Alumínio Fundido Aleaciones de Aluminio Fundido	Titânio Titanio			Liga de Titânio Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>
	C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD SKS	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	AL	AC			TI	
Escareador Avellanador	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

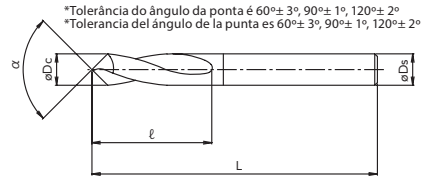


# TIN-NC-LDS CHANFRADORES AVELLANADORES

A broca com 90° de ângulo de ponta, é indicada para escareamento e com 120° para usinagem em superfícies curvas ou inclinadas. La broca con 90° de ángulo de punta, es indicada para avellanar y la broca con 120° para mecanizado en superficies curvas o inclinadas.

Broca para Chanfrar com Cobertura TiN Broca para Avellanar con Recubrimiento TiN

## 4121 TIN-NC-LDS



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

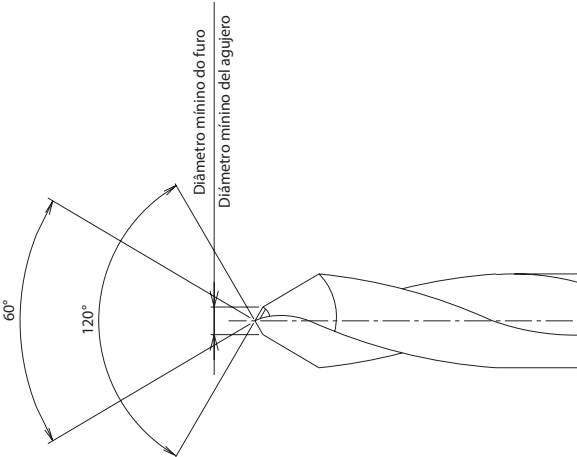
EDP	Dc x α	ℓ	L	Ds	ø Min. de furo* ø Min. de furo*	Estoque Stock
63703	3 x 60°	11	48	3	1,5	C
63603	3 x 90°	11	48	3	1,1	C
63653	3 x 120°	11	48	3	-	C
63704	4 x 60°	15	54	4	1,7	C
63604	4 x 90°	15	54	4	1,3	C
63654	4 x 120°	15	54	4	-	C
63706	6 x 60°	20	72	6	1,9	C
63606	6 x 90°	20	72	6	1,5	C
63656	6 x 120°	20	72	6	-	C
63708	8 x 60°	26	81	8	1,9	C
63608	8 x 90°	26	81	8	1,6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 449.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.mm

EDP	Dc x α	ℓ	L	Ds	ø Min. de furo* ø Min. de furo*	Estoque Stock
63658	8 x 120°	26	81	8	-	C
63710	10 x 60°	30	93	10	2,1	C
63610	10 x 90°	30	93	10	2,1	C
63660	10 x 120°	30	93	10	-	C
63712	12 x 60°	36	108	12	2,1	C
63612	12 x 90°	36	108	12	2,1	C
63662	12 x 120°	36	108	12	-	C
63616	16 x 90°	41	118	16	3	C
63618	20 x 90°	53	132	20	3	C
63620	25 x 90°	60	151	25	3	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 449.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



A broca TIN-NC-LDS com ângulo de ponta 60° tem um segundo ângulo de ponta de 120° dentro do diâmetro mínimo para evitar que a aresta de corte tenha lascamento. La broca TIN-NC-LDS con ángulo de punta 60° tiene un segundo ángulo de punta de 120° dentro del diámetro mínimo para evitar que la arista de corte tenga astillamiento.

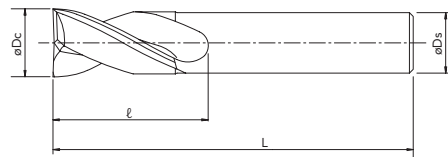
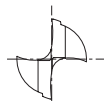
	P					H				M	K			N			S			Liga de Magnésio Aleación de Magnésio	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos	
	Aço Baixo Carbono Acero Bajo Carbono	Aço Médio Carbono Acero Medio Carbono	Aço Alto Carbono Acero Alto Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Aceros Endurecidos		Aços Temperados Aceros Templados		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Alumínio Aluminio	Liga de Alumínio Fundido Aleaciones de Aluminio Fundido	Titânio Titanio	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Inconel <sup>®</sup>	AZ91D			MMC
Escareador Avellanador	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escareador 60° Avellanador 60°	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escareador 90° Avellanador 90°	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Especialmente desenvolvida para rebaijar, em Metal duro e cobertura FX.  
Especialmente desarrollado para rebajar, en Metal Duro y recubrimiento FX.

Rebajador em Metal Duro Reбайador em Metal Duro

## 4130 FX-ZDS



● Legenda de ícones verifique pág. 315 | Leyenda de los iconos consulte pág. 315

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
8530630	3	50	8	6	C
-	3,1	50	10	6	C
-	3,2	50	10	6	C
8530633	3,3	50	8	6	C
-	3,4	50	10	6	C
8530635	3,5	50	10	6	C
-	3,6	50	10	6	C
-	3,7	50	10	6	C
-	3,8	50	11	6	C
-	3,9	50	11	6	C
8530640	4	50	11	6	C
-	4,1	50	11	6	C
8530642	4,2	50	11	6	C
-	4,3	50	11	6	C
-	4,4	50	11	6	C
8530645	4,5	50	11	6	C
-	4,6	50	11	6	C
-	4,7	50	11	6	C
-	4,8	60	13	6	C
-	4,9	60	13	6	C
8530650	5	60	13	6	C
-	5,1	60	13	6	C
-	5,2	60	13	6	C
-	5,3	60	13	6	C
-	5,4	60	13	6	C
8530655	5,5	60	13	6	C
-	5,6	60	13	6	C
-	5,7	60	13	6	C
-	5,8	60	13	6	C
-	5,9	60	13	6	C
8530660	6	60	13	6	C
-	6,1	70	16	6	C
-	6,2	70	16	6	C
-	6,3	70	16	6	C
-	6,4	70	16	6	C
8530665	6,5	70	16	6	C
-	6,6	70	16	6	C
-	6,7	70	16	6	C
8530668	6,8	70	16	6	C
-	6,9	70	16	6	C
8530670	7	70	16	6	C
-	7,1	70	16	6	C
-	7,2	70	16	6	C
-	7,3	70	16	6	C
-	7,4	70	16	6	C
8530675	7,5	70	16	6	C
-	7,6	70	19	6	C
-	7,7	70	19	6	C
-	7,8	70	19	6	C
-	7,9	70	19	6	C
8530680	8	70	19	8	C
-	8,1	80	19	8	C
-	8,2	80	19	8	C
-	8,3	80	19	8	C

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Estoque Stock
-	8,4	80	19	8	C
8530685	8,5	80	19	8	C
-	8,6	80	19	8	C
-	8,7	80	19	8	C
-	8,8	80	19	8	C
-	8,9	80	19	8	C
8530690	9	80	19	8	C
-	9,1	80	19	8	C
-	9,2	80	19	8	C
-	9,3	80	19	8	C
-	9,4	80	19	8	C
8530695	9,5	80	19	8	C
-	9,6	80	22	8	C
-	9,7	80	22	8	C
-	9,8	80	22	8	C
-	9,9	80	22	8	C
8530700	10	80	22	10	C
-	10,1	90	22	10	C
-	10,2	90	22	10	C
8530703	10,3	80	22	10	C
-	10,4	90	22	10	C
8530705	10,5	90	22	10	C
-	10,6	90	22	10	C
-	10,7	90	22	10	C
-	10,8	90	22	10	C
-	10,9	90	22	10	C
8530710	11	90	22	10	C
-	11,1	90	22	10	C
-	11,2	90	22	10	C
-	11,3	90	22	10	C
-	11,4	90	22	10	C
8530715	11,5	90	22	10	C
-	11,6	90	22	10	C
-	11,7	90	22	10	C
-	11,8	90	22	10	C
-	11,9	90	26	10	C
8530720	12	90	26	12	C
8530725	12,5	100	26	12	C
8530730	13	100	26	12	C
8530735	13,5	100	26	12	C
8530740	14	100	26	12	C
8530745	14,5	105	26	12	C
8530750	15	105	26	12	C
8530755	15,5	115	32	12	C
8530760	16	115	32	16	C
8530765	16,5	115	32	16	C
8530770	17	115	32	16	C
8530775	17,5	115	32	16	C
8530780	18	115	32	16	C
8530785	18,5	115	32	16	C
8530790	19	115	32	16	C
8530795	19,5	125	38	16	C
8530800	20	125	38	20	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 450.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 450.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P	H				M	K	N	O	S			
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-endurecidos Acero Pré-templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Cobre Aleado	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistente ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Graphite
Aços Pré-endurecidos Acero Pre-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta		Aços Endurecidos Acero Templado			Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○	○				○	○		○				



Chanfradores e Brocas de Centro  
AVELLANADORES Y BROCA DE CENTRO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

**AD-LDS/AD-LS-LDS - Broca de Centro** Broca de Centro

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono + Aço Macio Acero Bajo Carbono + Acero Blando SS400~500N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S50C 500~710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Especial - Aço Endurecido Acero Aleado Especial - Aceros Endurecidos SKD61 ~ 900N/mm <sup>2</sup> 28HRC		Aço Liga Especial - Aço Endurecido Acero Aleado Especial - Aceros Endurecidos SKD11 ~ 1060N/mm <sup>2</sup> 34HRC		Aço Ferramenta Acero Herramienta		Ferro Fundido - Ferro Fundido Nodular Fundición Gris - Fundición Nodular FCD250 - FC400 ~500N/mm <sup>2</sup>		Liga de Alumínio Fundido Aleación de Aluminio Fundido ADC - AC4D	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)
		63~80m/min			40~63m/min			32~50m/min					63~100m/min			80~160m/min
0,5	20.000	0,005 ~ 0,02	25.000	0,005 ~ 0,02	20.000	0,005 ~ 0,02	16.000	0,005 ~ 0,02	12.000	0,005 ~ 0,02	12.000	0,005 ~ 0,02	Nota 1	0,005 ~ 0,015	Nota 1	0,02 ~ 0,04
1	10.000	0,01 ~ 0,03	16.000	0,01 ~ 0,03	10.000	0,01 ~ 0,03	8.000	0,01 ~ 0,03	6.000	0,01 ~ 0,03	6.000	0,01 ~ 0,03	20.000	0,01 ~ 0,03	Nota 1	0,04 ~ 0,07
2	5.000	0,03 ~ 0,06	8.000	0,03 ~ 0,06	5.000	0,03 ~ 0,06	4.000	0,03 ~ 0,06	3.000	0,03 ~ 0,06	3.000	0,03 ~ 0,06	12.000	0,03 ~ 0,06	15.000	0,06 ~ 0,14
3	7.500	0,04 ~ 0,08	5.500	0,04 ~ 0,08	4.500	0,04 ~ 0,08	2.700	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	8.000	0,05 ~ 0,09	12.000	0,1 ~ 0,22
4	5.700	0,05 ~ 0,1	4.100	0,05 ~ 0,1	3.300	0,05 ~ 0,1	2.000	0,05 ~ 0,1	1.500	0,05 ~ 0,1	1.500	0,05 ~ 0,1	6.500	0,07 ~ 0,12	9.500	0,12 ~ 0,25
6	3.800	0,06 ~ 0,12	2.700	0,06 ~ 0,12	2.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.000	0,06 ~ 0,12	1.000	0,06 ~ 0,12	4.300	0,12 ~ 0,18	6.400	0,14 ~ 0,28
8	2.800	0,08 ~ 0,15	2.000	0,08 ~ 0,15	1.700	0,08 ~ 0,15	1.000	0,08 ~ 0,15	750	0,08 ~ 0,15	750	0,08 ~ 0,15	3.200	0,13 ~ 0,2	4.800	0,18 ~ 0,32
10	2.300	0,1 ~ 0,18	1.700	0,1 ~ 0,18	1.400	0,1 ~ 0,18	800	0,1 ~ 0,18	600	0,1 ~ 0,18	600	0,1 ~ 0,18	2.600	0,17 ~ 0,25	3.800	0,22 ~ 0,36
12	1.900	0,12 ~ 0,21	1.400	0,12 ~ 0,21	1.200	0,12 ~ 0,21	650	0,12 ~ 0,21	500	0,12 ~ 0,21	500	0,12 ~ 0,21	2.200	0,21 ~ 0,3	3.200	0,25 ~ 0,4

1. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com óleo solúvel em água.
  2. Quando utilizar fluido não solúvel em água, reduza a velocidade de corte em 20%.
  3. Quando usinar em superfícies curvas ou inclinadas, reduza o avanço.
  4. Não é recomendando a usinagem em Aço Inoxidável Austenístico. Para esse tipo de usinagem indicamos o uso da TIN-NC-LDS (página 444).
- Nota 1. Para máquinas que não podem atingir as velocidades indicadas na tabela, por favor ajuste a rotação o mais alto possível.

1. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con aceite soluble en agua.
  2. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua, reduzca la velocidad de corte en 20%.
  3. Cuando mecanizar en superficies curvas o inclinadas, reduzca el avance.
  4. No se recomienda el mecanizado en Acero Inoxidable Austenístico. Para este tipo de mecanizado se indica el uso de la TIN-NC-LDS (página 444).
- Nota 1. Para máquinas que no pueden alcanzar las velocidades indicadas en la tabla, por favor ajuste la rotación lo más alto posible.

Chanfradores e Brocas de Centro  
AVELLANADORES Y BROCA DE CENTRO

**AD-LDS/AD-LS-LDS - Escareador** Avellanador

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono + Aço Macio Acero Bajo Carbono + Acero Blando SS400~500N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S50C 500~710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Especial - Aço Endurecido Acero Aleado Especial - Aceros Endurecidos SKD61 ~ 900N/mm <sup>2</sup> 28HRC		Aço Liga Especial - Aço Endurecido Acero Aleado Especial - Aceros Endurecidos SKD11 ~ 1060N/mm <sup>2</sup> 34HRC		Aços Temperados Aceros Templados 45~50HRC		Ferro Fundido - Ferro Fundido Nodular Fundición Gris - Fundición Nodular FCD250 - FC400 ~500N/mm <sup>2</sup>		Liga de Alumínio Fundido Aleación de Aluminio Fundido ADC - AC4D	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/rot.)
		63~80m/min			40~63m/min			32~50m/min					63~100m/min			80~160m/min
0,5	20.000	0,005 ~ 0,05	25.000	0,005 ~ 0,05	20.000	0,005 ~ 0,05	16.000	0,005 ~ 0,05	16.000	0,005 ~ 0,05	16.000	0,005 ~ 0,02	Nota 1	0,005 ~ 0,05	Nota 1	0,005 ~ 0,05
1	10.000	0,01 ~ 0,1	16.000	0,01 ~ 0,1	10.000	0,01 ~ 0,1	8.000	0,01 ~ 0,1	8.000	0,01 ~ 0,1	8.000	0,01 ~ 0,03	20.000	0,01 ~ 0,1	Nota 1	0,01 ~ 0,1
2	5.000	0,02 ~ 0,18	8.000	0,02 ~ 0,18	5.000	0,02 ~ 0,18	4.000	0,02 ~ 0,18	4.000	0,02 ~ 0,18	4.000	0,03 ~ 0,06	12.000	0,02 ~ 0,18	15.000	0,02 ~ 0,18
3	7.500	0,04 ~ 0,24	5.500	0,04 ~ 0,24	4.500	0,04 ~ 0,24	2.700	0,04 ~ 0,24	2.700	0,04 ~ 0,24	2.700	0,04 ~ 0,08	8.000	0,04 ~ 0,24	12.000	0,04 ~ 0,24
4	5.700	0,04 ~ 0,24	4.100	0,04 ~ 0,24	3.300	0,04 ~ 0,24	2.000	0,04 ~ 0,24	2.000	0,04 ~ 0,24	2.000	0,05 ~ 0,1	6.500	0,04 ~ 0,24	9.500	0,04 ~ 0,24
6	3.800	0,06 ~ 0,36	2.700	0,06 ~ 0,36	2.300	0,06 ~ 0,36	1.300	0,06 ~ 0,36	1.300	0,06 ~ 0,36	1.300	0,06 ~ 0,12	4.300	0,06 ~ 0,36	6.400	0,06 ~ 0,36
8	2.800	0,08 ~ 0,38	2.000	0,08 ~ 0,38	1.700	0,08 ~ 0,38	1.000	0,08 ~ 0,38	1.000	0,08 ~ 0,38	1.000	0,08 ~ 0,15	3.200	0,08 ~ 0,38	4.800	0,08 ~ 0,38
10	2.300	0,1 ~ 0,4	1.700	0,1 ~ 0,4	1.400	0,1 ~ 0,4	800	0,1 ~ 0,4	800	0,1 ~ 0,4	800	0,1 ~ 0,18	2.600	0,1 ~ 0,4	3.800	0,1 ~ 0,4
12	1.900	0,12 ~ 0,42	1.400	0,12 ~ 0,42	1.200	0,12 ~ 0,42	650	0,12 ~ 0,42	650	0,12 ~ 0,42	650	0,12 ~ 0,21	2.200	0,12 ~ 0,42	3.200	0,12 ~ 0,42

1. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com óleo solúvel em água.
2. Quando utilizar fluido não solúvel em água, reduza a velocidade de corte em 20%.
3. Quando usinar em superfícies curvas ou inclinadas, reduza o avanço.
4. Para usinagem de alta velocidade, dobre o valor médio da condição de corte acima para usar como limite superior.

1. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con aceite soluble en agua.
2. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua, reduzca la velocidad de corte en 20%.
3. Cuando mecanizar en superficies curvas o inclinadas, reduzca el avance.
4. Para el mecanizado de alta velocidad, doble el valor medio de la condición de corte arriba para usar como limite superior.

Condições Recomendadas para Furação  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO

**FX-LDS - Broca de Centro** Broca de Centro

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Baixo Carbono Acero Bajo Carbono • Acero Blando SS400 ~ 500N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S50C 500 ~ 710N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Acero Aleado SCM 710 ~ 900N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga Especial • Aço Endurecido Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos SKD61 • ~ 900N/mm <sup>2</sup> 28HRC		Aço Liga Especial • Aço Endurecido Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos SKD11 • ~ 1060N/mm <sup>2</sup> 34HRC		Ferro Fundido Fundición Gris GG250 ~ 350N/mm <sup>2</sup>		Liga de Alumínio Fundido Aleación de Aluminio Fundido ADC • AC4D	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	63 ~ 80m/min		40 ~ 63m/min		32 ~ 50m/min		20 ~ 28m/min		16 ~ 22m/min		63 ~ 100m/min		80 ~ 160m/min
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
	0,5	20.000	0,005 ~ 0,02	25.000	0,005 ~ 0,02	20.000	0,005 ~ 0,02	15.000	0,005 ~ 0,02	9.000	0,005 ~ 0,02	Nota 1	0,005 ~ 0,015	Nota 1
1	10.000	0,01 ~ 0,03	16.000	0,01 ~ 0,03	10.000	0,01 ~ 0,03	7.500	0,01 ~ 0,03	4.500	0,01 ~ 0,03	20.000	0,01 ~ 0,03	Nota 1	0,04 ~ 0,1
2	5.000	0,03 ~ 0,06	8.000	0,03 ~ 0,06	5.000	0,03 ~ 0,06	3.800	0,03 ~ 0,06	2.200	0,03 ~ 0,06	12.000	0,03 ~ 0,06	15.000	0,06 ~ 0,2
3	7.500	0,04 ~ 0,08	5.500	0,04 ~ 0,08	4.500	0,04 ~ 0,08	2.500	0,04 ~ 0,08	1.500	0,04 ~ 0,08	8.000	0,05 ~ 0,09	12.000	0,1 ~ 0,22
4	5.700	0,05 ~ 0,1	4.100	0,05 ~ 0,1	3.300	0,05 ~ 0,1	1.900	0,05 ~ 0,1	1.100	0,05 ~ 0,1	6.500	0,07 ~ 0,12	9.500	0,12 ~ 0,25
6	3.800	0,06 ~ 0,12	2.700	0,06 ~ 0,12	2.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	750	0,06 ~ 0,12	4.300	0,12 ~ 0,18	6.400	0,14 ~ 0,28
8	2.800	0,08 ~ 0,15	2.000	0,08 ~ 0,15	1.700	0,08 ~ 0,15	1.000	0,08 ~ 0,15	550	0,08 ~ 0,15	3.200	0,13 ~ 0,2	4.800	0,18 ~ 0,32
10	2.300	0,1 ~ 0,18	1.700	0,1 ~ 0,18	1.400	0,1 ~ 0,18	750	0,1 ~ 0,18	450	0,1 ~ 0,18	2.600	0,17 ~ 0,25	3.800	0,22 ~ 0,36
12	1.900	0,12 ~ 0,21	1.400	0,12 ~ 0,21	1.200	0,12 ~ 0,21	650	0,12 ~ 0,21	370	0,12 ~ 0,21	2.200	0,21 ~ 0,3	3.200	0,25 ~ 0,4
16	1.400	0,16 ~ 0,28	1.000	0,16 ~ 0,28	900	0,16 ~ 0,28	480	0,16 ~ 0,28	280	0,16 ~ 0,28	1.600	0,24 ~ 0,32	2.400	0,32 ~ 0,48
20	1.150	0,2 ~ 0,34	820	0,2 ~ 0,34	700	0,2 ~ 0,34	380	0,2 ~ 0,34	220	0,2 ~ 0,34	1.300	0,26 ~ 0,4	1.900	0,4 ~ 0,6
25	900	0,25 ~ 0,45	650	0,25 ~ 0,45	560	0,25 ~ 0,45	300	0,25 ~ 0,45	180	0,25 ~ 0,45	1.000	0,3 ~ 0,5	1.500	0,5 ~ 0,75

1. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
  2. Quando utilizar fluido não solúvel em água, reduza a velocidade de corte em 20%.
  3. Quando usar em superfícies curvas ou inclinadas, reduza o avanço.
  4. Não é recomendando a usinagem em **Aço Inoxidável Austenítico**. Para esse tipo de usinagem indicamos o uso da TIN-NC-LDS (página 444).
- Nota 1. Para máquinas que não podem atingir as velocidades indicadas na tabela, por favor ajuste a rotação o mais alto possível.

1. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua**.
  2. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua, reduzca la velocidad de corte en 20%.
  3. Cuando mecanizar en superficies curvas o inclinadas, reduzca el avance.
  4. No se recomienda el mecanizado en **Acero Inoxidable Austenítico**. Para este tipo de mecanizado se indica el uso de la TIN-NC-LDS (página 444).
- Nota 1. Para máquinas que no pueden alcanzar las velocidades indicadas en la tabla, por favor ajuste la rotación lo más alto posible.

Chanfradores e Brocas de Centro

AVELLANADORES Y BROCA DE CENTRO



Condições Recomendadas para Furação

CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO

**FX-LDS - Escareador** Avellanador

Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	0,5	1	2	3	4	6	8	10	12	16	20	25
Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	A velocidade de corte pode ser aumentada em 2 vezes o limite apresentado abaixo para aplicação de broca de centro. La velocidad de corte puede ser aumentada en 2 veces el límite presentado abajo para aplicación de broca de centro.											
Avanço Avance (mm/rot.)	0,005 ~ 0,05	0,01 ~ 0,1	0,02 ~ 0,18	0,04 ~ 0,24	0,04 ~ 0,24	0,06 ~ 0,36	0,08 ~ 0,38	0,1 ~ 0,4	0,12 ~ 0,42	0,16 ~ 0,48	0,2 ~ 0,55	0,25 ~ 0,63

1. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
2. Quando utilizar fluido não solúvel em água, reduza a velocidade de corte em 20%.
3. Quando escarear em superfícies curvas ou inclinadas, reduza o avanço.
4. Quando escarear em **Aços Endurecidos**, utilize a velocidade de corte de 20 ~ 40m/min. e diminua o avanço.
5. Quando escarear em **Aço Inoxidável**, utilize a velocidade de corte de 63 ~ 100m/min.

1. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua**.
2. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua, reduzca la velocidad de corte en 20%.
3. Cuando avellanar en superficies curvas o inclinadas, reduzca el avance.
4. Cuando avellanar en **Aceros Endurecidos**, utilice la velocidad de corte de 20 ~ 40m/min. y disminuya el avance.
5. Cuando avellanar en **Acero Inoxidable**, utilice la velocidad de corte de 63 ~ 100m/min.





## TIN-NC-LDS - Broca de Centro Broca de Centro

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Aço Macio Acero Bajo Carbono • Acero Blando S15C • S5400 ~ 500N/mm <sup>2</sup>		Aço Carbono Acero Carbono S45C		Aço Liga Acero Aleado SCM440		Aço Liga Especial • Aço Endurecido Acero Aleado Especial • Aceros Endurecidos SKD61 35HRC		Aço Liga Especial Acero Aleado Especial SKD11		Ferro Fundido Fundición Gris GG250		Aço Inoxidável Acero Inoxidable SUS304		Liga de Alumínio Fundido Aleación de Aluminio Fundido AC4D	
	Velocidade de Furação Veloc. de Perforado	32 ~ 40m/min		22 ~ 30m/min		20 ~ 25m/min		10 ~ 13m/min		8 ~ 12m/min		25 ~ 32m/min		8 ~ 12m/min		51 ~ 100m/min
Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rot.)
	3	3.850	0,04 ~ 0,08	2.800	0,04 ~ 0,08	2.400	0,04 ~ 0,08	1.220	0,04 ~ 0,08	1.060	0,04 ~ 0,08	3.100	0,04 ~ 0,09	1.060	0,04 ~ 0,08	8.000
4	2.900	0,05 ~ 0,1	2.100	0,05 ~ 0,1	1.800	0,05 ~ 0,1	910	0,05 ~ 0,1	800	0,05 ~ 0,1	2.400	0,05 ~ 1,12	800	0,05 ~ 0,1	6.000	0,12 ~ 0,25
6	1.900	0,06 ~ 0,12	1.320	0,06 ~ 0,12	1.180	0,06 ~ 0,12	610	0,06 ~ 0,12	530	0,06 ~ 0,12	1.600	0,06 ~ 0,18	530	0,06 ~ 0,12	4.000	0,14 ~ 0,28
8	1.400	0,08 ~ 0,15	1.000	0,08 ~ 0,15	900	0,08 ~ 0,15	450	0,08 ~ 0,15	400	0,08 ~ 0,15	1.200	0,08 ~ 0,2	400	0,08 ~ 0,15	3.000	0,18 ~ 0,32
10	1.120	0,1 ~ 0,18	800	0,1 ~ 0,18	710	0,1 ~ 0,18	360	0,1 ~ 0,18	320	0,1 ~ 0,18	950	0,1 ~ 0,25	320	0,1 ~ 0,18	2.400	0,22 ~ 0,36
12	950	0,12 ~ 0,21	670	0,12 ~ 0,21	600	0,12 ~ 0,21	300	0,12 ~ 0,21	270	0,12 ~ 0,21	800	0,12 ~ 0,3	270	0,12 ~ 0,21	2.000	0,25 ~ 0,4
16	720	0,16 ~ 0,28	520	0,16 ~ 0,28	450	0,16 ~ 0,28	220	0,16 ~ 0,28	200	0,16 ~ 0,28	600	0,16 ~ 0,32	200	0,16 ~ 0,28	1.500	0,32 ~ 0,48
20	560	0,2 ~ 0,34	400	0,2 ~ 0,34	360	0,2 ~ 0,34	180	0,2 ~ 0,34	160	0,2 ~ 0,34	480	0,2 ~ 0,4	160	0,2 ~ 0,34	1.200	0,4 ~ 0,6
25	450	0,25 ~ 0,45	320	0,25 ~ 0,45	290	0,25 ~ 0,45	150	0,25 ~ 0,45	130	0,25 ~ 0,45	380	0,25 ~ 0,5	130	0,25 ~ 0,45	960	0,5 ~ 0,75

1. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
2. Quando utilizar fluido não solúvel em água, reduza a velocidade de corte em 20%.
3. Quando usar em superfícies curvas ou inclinadas, reduza o avanço.
4. Quando utilizar a broca TIN-NC-LDS (página 444), a velocidade de corte apresentada acima deve ser aumentada em 1,2 vezes.

1. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua**.
2. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua, reduzca la velocidad de corte en 20%.
3. Cuando mecanizar en superficies curvas o inclinadas, reduzca el avance.
4. Cuando utilizar la broca TIN-NC-LDS (página 444), la velocidad de corte presentada arriba, debe ser aumentada en 1,2 veces.


## TIN-NC-LDS - Escareador Avellanador

Diâmetro da Broca Diám. de la Broca (mm)	3	4	6	8	10	12	16	20	25
Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	A velocidade de corte pode ser aumentada em 2 vezes o limite apresentado abaixo para aplicação de broca de centro. La velocidad de corte puede ser aumentada en 2 veces el límite presentado abajo para aplicación de broca de centro.								
Avanço Avance (mm/rot.)	0,04 ~ 0,1	0,05 ~ 0,12	0,06 ~ 0,18	0,08 ~ 0,24	0,1 ~ 0,3	0,12 ~ 0,36	0,16 ~ 0,48	0,2 ~ 0,55	0,25 ~ 0,6

1. As velocidades e avanços indicados são para usinagem com **óleo solúvel em água**.
2. Quando utilizar fluido não solúvel em água, reduza a velocidade de corte em 20%.
3. Quando escarear em superfícies curvas ou inclinadas, reduza o avanço.
4. Quando escarear em **Aços Endurecidos**, utilize a broca FX-LDS (página 443).

1. Las velocidades y avances indicados son para mecanizado con **aceite soluble en agua**.
2. Cuando se utiliza el fluido no soluble en agua, reduzca la velocidad de corte en 20%.
3. Cuando avellanar en superficies curvas o inclinadas, reduzca el avance.
4. Cuando avellanar en **Aceros Endurecidos**, utilice la broca FX-LDS (página 443).

**FX-ZDS**

Material a ser usinado Material to be machined	Aço Baixo Carbono • Aço Macio • Ferro Fundido Acero Blando • Acero Carbono • Fundición Gris S5400 • S55C • GG250 ~ 750N/mm <sup>2</sup>		Aço Liga • Aço Ferramenta Acero Aleado • Acero Herramienta SCM • SKT • SKS • SKD ~ 30HRC		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos (Corte Livre) Aceros Endurecidos • Aceros Pré-Templados (Corte Libre) SKT • SKD • NAK55 • HPM1 30 ~ 38 HRC		Aço Inoxidável • Aços Endurecidos Acero Inoxidable • Aceros Endurecidos SUS304 • SKD 38 ~ 45 HRC		Liga de Alumínio Aleación de Aluminio A7075		Liga de Alumínio Fundido Aleación de Aluminio Fundido < 13% Si	
	Velocidade de Corte Velocidad de Corte	60 ~ 80m/min		40 ~ 63m/min		30 ~ 50m/min		20 ~ 40m/min		80 ~ 200m/min		50 ~ 150m/min
Diâmetro da Fresa Diam. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
	3	7.950	360	6.600	295	5.300	240	4.250	155	17.000	915	12.500
4	5.950	360	4.950	295	4.000	240	3.200	155	12.500	915	9.550	575
5	4.800	360	3.950	295	3.200	240	2.550	155	10.000	915	7.650	575
6.5	3.650	360	3.050	295	2.450	240	1.950	155	7.850	915	5.900	575
8	3.000	360	2.450	295	2.000	240	1.600	155	6.350	915	4.750	575
9.5	2.500	360	2.100	295	1.700	240	1.350	155	5.350	915	4.000	575
11	2.150	360	1.800	295	1.450	240	1.150	155	4.650	915	3.450	575
14	1.700	360	1.400	295	1.150	240	910	155	3.650	915	2.750	575
20	1.200	360	985	295	795	240	635	155	2.550	915	1.900	575
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	 <p>Profundidade de mergulho ≤ 1D Profundidad de caída ≤ 1D</p>											

- Essa tabela de condições de usinagem são aplicadas para usinagem em peças em que a superfície forjada esteja faceada (em uma máquina fresadora).
- As condições de usinagem, são aplicáveis para furos com profundidade de 1D ou menor (D=diâmetro externo).
- Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
- Ajuste a velocidade e avanço de acordo com as condições do tipo de usinagem, rigidez da máquina ou fixação.
- Quando estiver fixando a ferramenta, deixe o batimento na aresta de corte abaixo de 10µm.
- Use um fluido com propriedade não inflamável.
- Em fresamento à seco (sem fluido), por favor utilize o jato de ar para remover os cavacos da área de fresamento.
- Quando usinar em uma superfície inclinada, ajuste a velocidade e o avanço de acordo com o ângulo de inclinação (β).
  - ※ Quando usinar em um ângulo (β) inferior a 30°, por favor reduza o avanço para 40% ~ 60%.
  - ※ Quando usinar em um ângulo (β) superior a 30°, por favor reduza a velocidade para 60% ~ 80%, e avanço para 20% ~ 40%.
- Se for necessário para garantir a precisão do furo usinado, ajuste a velocidade e o avanço como indicado acima (de acordo com os requisitos de usinagem de precisão).

- Esta tabla de condiciones de mecanizado se aplica para mecanizado en piezas en que la superficie forjada esté fresada (en una máquina fresadora).
- Las condiciones de mecanizado, son aplicables para agujeros con profundidad de 1D o menor (D=diámetro externo).
- Use una máquina y fijación rígida y precisa.
- Ajuste la velocidad y avance de acuerdo con las condiciones del tipo de mecanizado, rigidez de la máquina o fijación.
- Cuando fijar la herramienta, deje la excentricidad en la arista de corte abajo de 10µm.
- Use un fluido con propiedad no inflamable.
- En fresado en seco (sin fluido), por favor utilice chorro de aire para eliminar las virutas de la zona de corte.
- Cuando mecanizar en una superficie inclinada, ajuste la velocidad y el avance de acuerdo con el ángulo de inclinación (β).
  - ※ Cuando mecanizar en ángulo (β) inferior a 30°, por favor reduzca el avance para 40% ~ 60%.
  - ※ Cuando mecanizar en un ángulo (β) superior a 30°, por favor reduzca la velocidad para 60% ~ 80%, y avance para 20% ~ 40%.
- Si es necesario para asegurar la precisión del agujero mecanizado, ajuste la velocidad y el avance como indicado arriba (de acuerdo con la exigencia de mecanizado de precisión).



<b>COMO LER O CATÁLOGO</b> CÓMO LEER ESTE CATÁLOGO	452
<b>DESCRIÇÃO DE ÍCONES</b> DESCRIPCIÓN DE ICONOS	453
<b>TABELA DE SELEÇÃO DE FRESAS</b> TABLA DE SELECCIÓN DE FRESAS	454
<b>INFORMAÇÕES AO USUÁRIO</b> INFORMACIONES AL USUARIO	462
<b>MELHORES ESCOLHAS</b> MEJORES ELECCIONES	464
<b>FRESAS METAL DURO</b> FRESAS METAL DURO	468
<b>FRESAS CERÂMICA</b> FRESAS CERÁMICA	534
<b>FRESAS HSS-Co</b> FRESAS HSS-Co	536
<b>CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA FRESAMENTO</b> CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FRESADO	580
<b>SOLUÇÕES DE PROBLEMAS NO FRESAMENTO</b> SOLUCIONES DE PROBLEMAS EN EL FRESADO	631

**Linha da Ferramenta**  
Línea de la Herramienta

**Foto da ferramenta**  
Foto de la herramienta

**Ícones explicativos**  
Iconos explicativos

**Descrição da fresa**  
Descripción de la fresa

**Referência**  
Referencia

**Tipo da fresa**  
Tipo de fresa

**Aplicação da ferramenta**  
Aplicación de la herramienta

**NEO FRESAS**

Fresa com helice variável, elimina vibração permitindo excelente performance.  
Fresa con helice variable, suprime la vibración permitiendo excelentes prestaciones.

**Fresa Metal Duro Múltiplos Cortes Curta** Fresa Metal Duro Varios Cortes Corta

**8002 NEO-EMS**

**Ícones explicativos**

M FX 37~39° Dc ≤ 16 0-0.02 Dc > 16 0-0.03 FIT

● Legenda de ícones verifique pág. xx | Leyenda de los iconos consulte pág. xx

EDP	Dc	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	N.º de Cortes	Estoque Stock
8519360	6	50	12	6	6	
8519380	8	60	16	8	6	
8519400	10	70	20	10	6	
8519420	12	75	24	12	6	

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página xx.  
 ■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

**Tabela de especificações**  
Tabla de especificaciones

EDP	Dc	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	N.º de Cortes	Estoque Stock
8519460	16	100	32	16	6	
8519500	20	105	40	20	6	
8519550	25	120	50	25	6	

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página xx.  
 ■ Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.  
 ● - Items en stock.  
 ■ C - Items con stock bajo consulta.

**Informações ao usuário**  
Informaciones al usuario

**Tabela de Especificação**  
Tabla de especificación

P	H	M	K	N	S	
Aço Carbono Acero Carbono	Aços Pré-Endurecidos Acero Pre-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor
Aço Ferramentado Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Plástico		Grafite Gráfico
~40 HRC	~45 HRC ~55 HRC ~60 HRC ~65 HRC	~35 HRC	~350 HB			
○	○ ○ ○ ○	○	○	○	○	○

**Croqui da ferramenta**  
Croquis de la herramienta

**Classificação de materiais**  
Clasificación de materiales

○ Excelente Excelente ○ Bom Bueno

**Tabela de seleção de materiais**  
Tabla de selección de materiales

Fresas FRESAS

Informações ao Usuário INFORMACIONES AL USUARIO



**Matéria-prima** Matéria prima

<b>MD</b> Metal Duro Metal Duro	<b>PM</b> Aço sinterizado Acero sinterizado
<b>HSS-Co</b> Aço rápido ao cobalto Acero rápido al cobalto	<b>HSSE</b> Aço rápido com alto teor de vanádio Acero rápido con alto contenido de vanadio
<b>HSS</b> Aço rápido Acero rápido	<b>CERAMIC</b> Cerâmica Cerámica

**Revestimentos** Recubrimientos

<b>TiN</b> Nitreto de Titânio Nitruro de Titanio	<b>AlTiN</b> Nitreto de Titânio Alumínio Nitruro de Titanio Aluminio
<b>FX</b> FX (TiAlN - Nitreto de Titânio e Alumínio) FX (TiAlN - Nitruro de Titanio y Aluminio)	<b>DLC</b> Revestimento DLC (Diamod Like Carbon) Recubrimiento DLC (Diamod Like Carbon)
<b>WXS</b> WXS	<b>DUR</b> Revestimento Duarise Recubrimiento Duarise
<b>WXL</b> WXL	<b>DUROREY</b> Revestimento Durorey Recubrimiento Durorey
<b>DIA</b> DIA	Outros revestimentos, sob consulta. Otros recubrimientos, a solicitud.

**Ferramenta A-Brand** Herramienta A-Brand

<b>A</b> Linha de Alta Performance A-Brand Línea de Alta Performance A-Brand
--

**Ângulo da Hélice do Canal** Ángulo de la Hélice del Canal

<b>Ângulo da hélice do canal da fresa</b> Ángulo de la hélice del canal de la fresa
--

**Tolerância** Tolerancia

<b>Tolerância do diâmetro da fresa</b> Tolerancia del diámetro de la fresa	<b>Tolerância do raio da fresa</b> Tolerancia del radio de la fresa
---	--

**Canto de Corte Afiado** Canto de Corte Afilado

<b>Canto de corte afiado</b> Arista de corte afiado
--

**Tipos de Fresamentos** Tipos de Fresados

<b>Fresamento de canal</b> Fresado de canal	<b>Fresamento de canal</b> Fresado de canal
<b>Fresamento tangencial</b> Fresado Lateral	<b>Fresamento de perfil</b> Fresado de perfil
<b>Moldes e Matrizes</b> Moldes y Matrices	

**Shrink Fit** Shrink Fit

<b>SHRINK FIT</b> Fixação térmica Fijación térmica
--

**Tipos de Materiais** Tipos de Materiales

<b>P</b> Aços Aceros	<b>H</b> Materiais endurecidos Materiales templados
<b>M</b> Aço inoxidável Acero inoxidable	<b>K</b> Ferro fundido Fundición gris
<b>N</b> Materiais não ferrosos e não metais Materiales no ferrosos y no metales	<b>S</b> Ligas resistentes ao calor e materiais exóticos Aleaciones resistentes al calor y materiales exóticos

Aparência Apariencia	Referência	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Especificação Especificación	Diâmetro Standard Diámetro Estándar	Página
	8100	AE-VMSS	MD	DUR	<b>Fresa metal duro com revestimento Duarise</b> Fresa en metal duro con recubrimiento Duarise	ø 1 ~ ø 12	468
	8101	AE-VMS	MD	DUR	<b>Fresa metal duro com revestimento Duarise</b> Fresa en metal duro con recubrimiento Duarise	ø 3 ~ ø 25	469
	8102	AE-VML	MD	DUR	<b>Fresa metal duro com revestimento Duarise</b> Fresa en metal duro con recubrimiento Duarise	ø 3 ~ ø 12	470
	902	EVOMILL-EDS	MD	AlTiN	<b>Fresa metal duro múltiplos cortes curta com revestimento AlTiN</b> Fresa en metal duro multiples cortes curta con recubrimiento AlTiN	ø 3 ~ ø 16	471
	912	EVOMILL-EDN	MD	AlTiN	<b>Fresa metal duro dois cortes média com revestimento AlTiN</b> Fresa en metal duro dos cortes média con recubrimiento AlTiN	ø 3 ~ ø 16	472
	904	EVOMILL-EMS	MD	AlTiN	<b>Fresa metal duro quatro cortes curta com revestimento AlTiN</b> Fresa en metal duro cuatro cortes curta con recubrimiento AlTiN	ø 3 ~ ø 16	473
	914	EVOMILL-EMN	MD	AlTiN	<b>Fresa metal duro quatro cortes média com revestimento AlTiN</b> Fresa en metal duro cuatro cortes média con recubrimiento AlTiN	ø 3 ~ ø 16	474
	924	EVOMILL-EML	MD	AlTiN	<b>Fresa metal duro quatro cortes longa com revestimento AlTiN</b> Fresa en metal duro cuatro cortes longa con recubrimiento AlTiN	ø 3 ~ ø 5	475
	902/B	EVOMILL-EBDS	MD	AlTiN	<b>Fresa metal duro dois cortes topo esférico curta com revestimento AlTiN</b> Fresa en metal duro dos cortes punta esférica curta con recubrimiento AlTiN	ø 3 ~ ø 14	476
	922/B	EVOMILL-EBDL	MD	AlTiN	<b>Fresa metal duro dois cortes topo esférico longa com revestimento AlTiN</b> Fresa en metal duro dos cortes punta esférica longa con recubrimiento AlTiN	ø 3 ~ ø 14	477
	8000	NEO-PHS	MD	FX	<b>Fresas em metal duro com hélice variável</b> Fresas en metal duro con hélice variable	ø 3 ~ ø 25	478
	8001	NEO-CR-PHS	MD	FX	<b>Fresas em metal duro com raio e hélice variável</b> Fresas en metal duro con radio y hélice variable	ø 3 ~ ø 25	479
	8002	NEO-EMS	MD	FX	<b>Fresas em metal duro com hélice variável</b> Fresas en metal duro con hélice variable	ø 6 ~ ø 25	480
	8003	NEO-CR-EMS	MD	FX	<b>Fresas em metal duro com raio e hélice variável</b> Fresas en metal duro con radio y hélice variable	ø 6 ~ ø 25	481
	8040	WXL-1,5D-DE	MD	WXL	<b>Fresas em metal duro WXL-1,5D-DE</b> Fresas en metal duro WXL-1,5D-DE	ø 0,1 ~ ø 12	482
	8041	WXL-2,0D-DE	MD	WXL	<b>Fresas em metal duro WXL-2,0D-DE</b> Fresas en metal duro WXL-2,0D-DE	ø 0,1 ~ ø 30	483
	8042	WXL-EMS	MD	WXL	<b>Fresas em metal duro WXL-EMS</b> Fresas en metal duro WXL-EMS	ø 1 ~ ø 30	484
	8043	WXL-EBD	MD	WXL	<b>Fresas em metal duro WXL-EBD</b> Fresas en metal duro WXL-EBD	ø 0,1 ~ ø 20	485
	8044	WXL-LN-EBD	MD	WXL	<b>Fresas em metal duro WXL-LN-EBD</b> Fresas en metal duro WXL-LN-EBD	ø 0,1 ~ ø 6	486
	8020	WXS-EBD	MD	WXS	<b>Fresas em metal duro WXL-EBD</b> Fresas en metal duro WXL-EBD	ø 1 ~ ø 12	491
	8021	WXS-LN-EBD	MD	WXS	<b>Fresas em metal duro WXS-LN-EBD</b> Fresas en metal duro WXS-LN-EBD	ø 0,1 ~ ø 6	492
	702	HYP-EDL	MD	-	<b>Fresas em metal duro HY-PRO 702 (dois cortes média)</b> Fresas en metal duro HY-PRO 702 (dos cortes media)	ø 2 ~ ø 20	496
	704	HYP-EML	MD	-	<b>Fresas em metal duro HY-PRO 704 (quatro cortes média)</b> Fresas en metal duro HY-PRO 704 (cuatro cortes media)	ø 2 ~ ø 20	497
	712	HYP-EDS	MD	-	<b>Fresas em metal duro HY-PRO 712 (dois cortes curta)</b> Fresas en metal duro HY-PRO 712 (dos cortes curta)	ø 2 ~ ø 12	498
	714	HYP-EMS	MD	-	<b>Fresas em metal duro HY-PRO 714 (quatro cortes curta)</b> Fresas en metal duro HY-PRO 714 (cuatro cortes curta)	ø 2 ~ ø 12	499
	802	HYP-EBDL	MD	-	<b>Fresas em metal duro HY-PRO 802 (dois cortes topo esférico)</b> Fresas en metal duro HY-PRO 802 (dos cortes punta esférica)	ø 2 ~ ø 20	500

Fresas  
FRESAS





































































































































































Tabela de Seleção de Fresas  
TABLA DE SELECCIÓN DE FRESAS



TABELA DE SELEÇÃO DE FRESAS

TABELA DE SELEÇÃO DE FRESAS

 Excelente  Bom Buono

Material a ser Usinado														Material Mecanizado	
P		H				M	K	N			S				
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado				Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre	Liga de Alumínio	Plástico	Liga de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor	Inconel®	Grafite	Metals Matrix Composites
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado				Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Aleación de Cobre	Aleación de Aluminio			Aleación de Titanio	Aleación Resistente al Calor			
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															
															



Aparência Apariencia	Referência	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Especificação Especificación	Diâmetro Standard Diámetro Estándar	Página
	804	HYP-EBML	MD	-	Fresas em metal duro HY-PRO 804 (quatro Cortes Topo Esférico) Fresas en metal duro HY-PRO 804 (cuatro cortes punta esférica)	ø 2 ~ ø 20	501
	8150	UVX-TI-4FL	MD	FX	Fresa com hélice variável para liga de titânio com quatro cortes Fresa con hélice variable para titanio aleado con cuatro cortes	ø 12 ~ ø 25	502
	8151	UVX-TI-5FL	MD	FX	Fresa com hélice variável para liga de titânio com cinco cortes Fresa con hélice variable para titanio aleado con cinco cortes	ø 12 ~ ø 25	503
	8152	UVXL-TI-5FL	MD	FX	Fresa com hélice variável longa para liga de titânio com cinco cortes Fresa con hélice variable larga para titanio aleado con cinco cortes	ø 12 ~ ø 25	504
	8160	HFC-TI	MD	-	Fresa de alto avanço com raio para liga de titânio Fresa de alto avance con radio para titanio aleado	ø 16 ~ ø 25	505
	8180	DLC-AIR-EDS	MD	DLC	Fresa para alumínio com dois cortes, curta Fresa para aluminio con dos cortes, corta	ø 12 ~ ø 25	506
	8190	AERO-ETS	MD	DLC	Fresa para alumínio com três cortes, curta Fresa para aluminio con tres cortes, corta	ø 12 ~ ø 25	507
	8191	AERO-O-ETS	MD	DLC	Fresa para liga de alumínio com três cortes, curta, com refrigeração interna Fresa para aluminio aleado con tres cortes, corta, con refrigeración interna	ø 20 ~ ø 25	508
	8192	AERO-ETL	MD	DLC	Fresa para alumínio com três cortes, longa Fresa para aluminio con tres cortes, larga	ø 12 ~ ø 20	509
	8193	AERO-EXTL	MD	DLC	Fresa para liga de alumínio com três cortes, longa Fresa para aluminio aleado con tres cortes, larga	ø 20 ~ ø 20	510
	8170	AM-EBT	MD	DUOREY	Fresa com raio para manufatura aditiva Fresa con radio para manufatura aditiva	ø 6 ~ ø 20	511
	8171	AM-CRE	MD	DUOREY	Fresa com raio para manufatura aditiva Fresa con radio para manufatura aditiva	ø 6 ~ ø 20	512
	-	DIA-BNC	MD	DIA	Router com cobertura de diamante Router con recubrimiento de diamante	ø 6 ~ ø 12	513
	-	DIA-HBC4	MD	DIA	Router de compressão 4FL com revestimento de diamante Router de compresión 4FL con recubrimiento de diamante	ø 3,175 ~ ø 12,7	514
	-	DIA-HBC60	MD	DIA	Router de compressão com hélice de 60° com cobertura de diamante Router de compresión con hélice de 60° con recubrimiento de diamante	ø 6 ~ ø 10	515
	-	DIA-CNC	MD	DIA	Router de níquel grosso com cobertura de diamante Router de níquel grueso con recubrimiento de diamante	ø 3,175 ~ ø 12,7	516
	-	DIA-DCR	MD	DIA	Fresa router com revestimento de diamante Fresa router con recubrimiento de diamante	ø 3,175 ~ ø 12,7	517
	-	DIA-DCR-N	MD	DIA	Router de corte sem fim com revestimento em diamante Router de corte sin fin con recubrimiento de diamante	ø 3,175 ~ ø 12,7	518
	-	DIA-DCE	MD	DIA	Fresa router com revestimento de diamante Fresa router con recubrimiento de diamante	ø 2 ~ ø 12	519
	-	DIA-DCE-N	MD	DIA	Fresa router com revestimento de diamante Fresa router con recubrimiento de diamante	ø 2 ~ ø 12	520
	-	DIA-DCE-D	MD	DIA	Fresa router com topo de broca e revestimento de diamante Fresa router con punta de broca y recubrimiento de diamante	ø 2 ~ ø 12	521
	-	DIA-REC	MD	DIA	Router para desbaste com revestimento de diamante Router para desbaste con recubrimiento de diamante	ø 3,175 ~ ø 12	522
	-	DIA-MRC	MD	DIA	Router multi-aplicação com revestimento de diamante Router multi-aplicación con recubrimiento de diamante	ø 3,175 ~ ø 12,7	523
	-	DIA-COE	MD	DIA	Router com hélice baixa com revestimento de diamante Router con hélice baja con recubrimiento de diamante	ø 2 ~ ø 12	524
	-	DIA-MFC	MD	DIA	Router para acabamento com revestimento de diamante Router para acabado con recubrimiento de diamante	ø 3,175 ~ ø 12,7	525
	-	DIA-TRE	MD	DIA	Router para recorte de laminados com revestimento de diamante Router para recorte de laminados con recubrimiento de diamante	ø 1,5 ~ ø 3	526
	-	DIA-TRE-D	MD	DIA	Router com topo broca para recorte de laminados com revestimento de diamante Router con punta broca para recorte de laminados con recubrimiento de diamante	ø 1,5 ~ ø 3	527





























Aparência Apariencia	Referência	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Especificação Especificación	Diâmetro Standard Diámetro Estándar	Página
	-	DCR	MD	-	<b>Router com revestimento de diamante</b> Router con recubrimiento de diamante	ø 3,175 ~ ø 9,525	528
	-	DCE	MD	-	<b>Router com revestimento de diamante</b> Router con recubrimiento de diamante	ø 6 ~ ø 12	529
	-	HBC60	MD	-	<b>Router com hélice de 60° de compressão</b> Router con hélice de 60° de compresión	ø 6 ~ ø 12	530
	-	ED-DS	MD	-	<b>Broca de diamante com eletrodeposição para cerâmica</b> Brocas de diamante con electrodeposición para cerámica	ø 2 ~ ø 13	531
	-	ED-EM	MD	-	<b>Router de diamante com eletrodeposição</b> Router de diamante con electrodeposición	ø 3,175 ~ ø 12,7	532
	-	ED-EB	MD	-	<b>Fresa de diamante com eletrodeposição</b> Fresa de diamante con electrodeposición	ø 1 ~ ø 10	533
	8200	CM-RMS	CERAMIC	-	<b>Fresas em cerâmica com quatro cortes periférica</b> Fresas en cerámica con quatro cortes periféricos	ø 6 ~ ø 12	534
	8201	CM-CRE	CERAMIC	-	<b>Fresas em cerâmica com aresta de corte afiada</b> Fresas en cerámica con arista de corte afilada	ø 16 ~ ø 25	535
	801/1	EDS	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto dois cortes curta</b> Fresa frontal recta dos cortes curta	ø 1 ~ ø 40	536
	801/1 TIN	EDS TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto dois cortes curta</b> Fresa frontal recta dos cortes curta	ø 1 ~ ø 40	537
	801/2	EDL	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto dois cortes longa</b> Fresa frontal recta dos cortes longa	ø 2 ~ ø 40	538
	801/2 TIN	EDL TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto dois cortes longa</b> Fresa frontal recta dos cortes longa	ø 2 ~ ø 40	539
	802/1	EMS	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta</b> Fresa frontal recta varios cortes curta	ø 2 ~ ø 40	540
	802/1 TIN	EMS TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta</b> Fresa frontal recta varios cortes curta	ø 2 ~ ø 40	541
	802/2	EML	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa</b> Fresa frontal recta varios cortes longa	ø 2 ~ ø 40	542
	802/2 TIN	EML TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa</b> Fresa frontal recta varios cortes longa	ø 2 ~ ø 40	543
	803/1	ETS	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto três cortes curta</b> Fresa frontal recta tres cortes curta	ø 2 ~ ø 23	544
	803/1 TIN	ETS TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto três cortes curta</b> Fresa frontal recta tres cortes curta	ø 2 ~ ø 23	545
	803/2	ETL	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto três cortes longa</b> Fresa frontal recta tres cortes longa	ø 2 ~ ø 23	546
	803/2 TIN	ETL TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto três cortes longa</b> Fresa frontal recta tres cortes longa	ø 2 ~ ø 23	547
	804/1	EBMS	HSS-Co	-	<b>Fresa topo esférico múltiplos cortes curta</b> Fresa punta esférica varios cortes curta	ø 6 ~ ø 50	548
	804/1 TIN	EBMS TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo esférico múltiplos cortes curta</b> Fresa punta esférica varios cortes curta	ø 6 ~ ø 50	549
	804/2	EBML	HSS-Co	-	<b>Fresa topo esférico múltiplos cortes longa</b> Fresa punta esférica varios cortes longa	ø 12 ~ ø 40	550
	804/2 TIN	EBML TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo esférico múltiplos cortes longa</b> Fresa punta esférica varios cortes longa	ø 12 ~ ø 40	551
	805/1	EBDS	HSS-Co	-	<b>Fresa topo esférico dois cortes curta</b> Fresa punta esférica dos cortes curta	ø 2 ~ ø 30	552
	805/1 TIN	EBDS TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo esférico dois cortes curta</b> Fresa punta esférica dos cortes curta	ø 2 ~ ø 30	553





Aparência Apariencia	Referência	Nome Nombre	Matéria Prima Materia Prima	Revestimento Recubrimiento	Especificação Especificación	Diâmetro Standard Diámetro Estándar	Página
	805/2	EBDL	HSS-Co	-	<b>Fresa topo esférico dois cortes longa</b> Fresa punta esférica dos cortes larga	ø 3 ~ ø 30	554
	805/2 TIN	EBDL TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo esférico dois cortes longa</b> Fresa punta esférica dos cortes larga	ø 3 ~ ø 30	555
	806/1	REBS	HSS-Co	-	<b>Fresa topo esférico múltiplos cortes curta para desbaste</b> Fresa punta esférica varios cortes corta para desbaste	ø 6 ~ ø 50	556
	806/1 TIN	REBS TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo esférico múltiplos cortes curta para desbaste</b> Fresa punta esférica varios cortes corta para desbaste	ø 6 ~ ø 50	557
	806/2	REBL	HSS-Co	-	<b>Fresa topo esférico múltiplos cortes longa para desbaste</b> Fresa punta esférica varios cortes larga para desbaste	ø 12 ~ ø 40	558
	806/2 TIN	REBL TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo esférico múltiplos cortes longa para desbaste</b> Fresa punta esférica varios cortes larga para desbaste	ø 12 ~ ø 40	559
	834/1	REES	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste</b> Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste	ø 6 ~ ø 50	560
	834/1 TIN	REES TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste</b> Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste	ø 6 ~ ø 50	561
	834/2	REEL	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste</b> Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste	ø 6 ~ ø 40	562
	834/2 TIN	REEL TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste</b> Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste	ø 6 ~ ø 40	563
	835/1	RFES	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste e acabamento</b> Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste y acabado	ø 6 ~ ø 40	564
	835/1 TIN	RFES TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste e acabamento</b> Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste y acabado	ø 6 ~ ø 40	565
	835/2	RFEL	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste e acabamento</b> Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste y acabado	ø 6 ~ ø 40	566
	835/2 TIN	RFEL TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste e acabamento</b> Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste y acabado	ø 6 ~ ø 40	567
	836/1	MT REES	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	568
	836/1 TIN	MT REES TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	569
	836/2	MT REEL	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	570
	836/2 TIN	MT REEL TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	571
	837/1	MT RFES	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste e acabamento com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste y acabado con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	572
	837/1 TIN	MT RFES TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste e acabamento com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste y acabado con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	573
	837/2	MT RFEL	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste e acabamento com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste y acabado con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	574
	837/2 TIN	MT RFEL TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste e acabamento com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste y acabado con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	575
	838/1	MT EMS	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes corta con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	576
	838/1 TIN	MT EMS TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes curta com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes corta con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	577
	838/2	MT EML	HSS-Co	-	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes larga con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	578
	838/2 TIN	MT EML TiN	HSS-Co	TiN	<b>Fresa topo reto múltiplos cortes longa com haste cônica</b> Fresa frontal recta varios cortes larga con mango cónico	ø 10 ~ ø 63	579

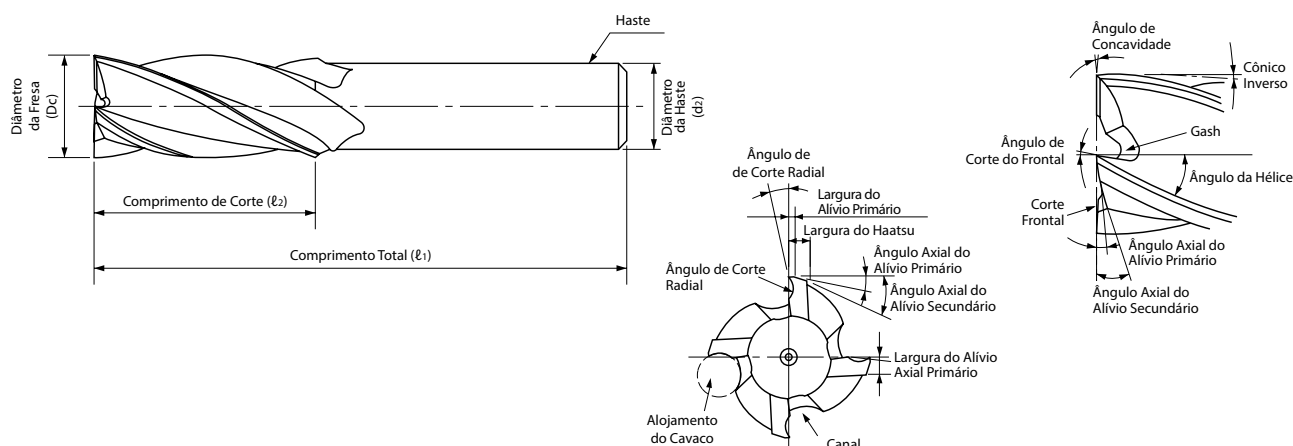
Fresas  
FRESAS

Tabela de Seleção de Fresas  
TABLA DE SELECCIÓN DE FRESAS



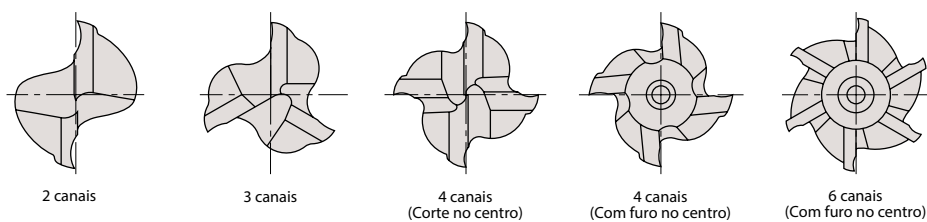


## Terminologia



## Número de Canais

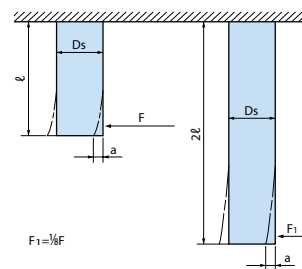
O número de canais deve ser determinado conforme o material de trabalho, dimensões da peça e condições de usinagem. Em geral, uma fresa de topo com um pequeno número de canais possui grande escoamento de cavaco e é utilizada para operações de desbaste, e uma fresa de topo com um grande número de canais é utilizada para acabamento.



## Comprimento de Corte

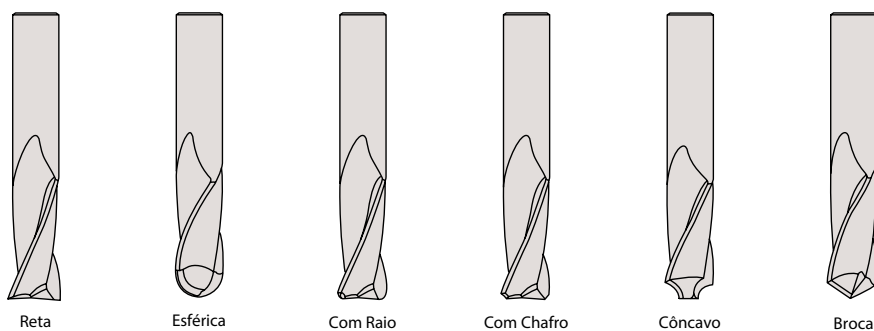
Quanto menor o comprimento da fresa, menor a deflexão e maior a rigidez. A rigidez varia em relação ao comprimento de corte por uma fator de potência 3\* (por exemplo, quando o comprimento de corte duplica, a rigidez diminui para 1/8), é necessário manter o comprimento de corte o mais curto possível.

\* o comprimento da fresa de topo é o valor do comprimento elevado a 3ª potência.

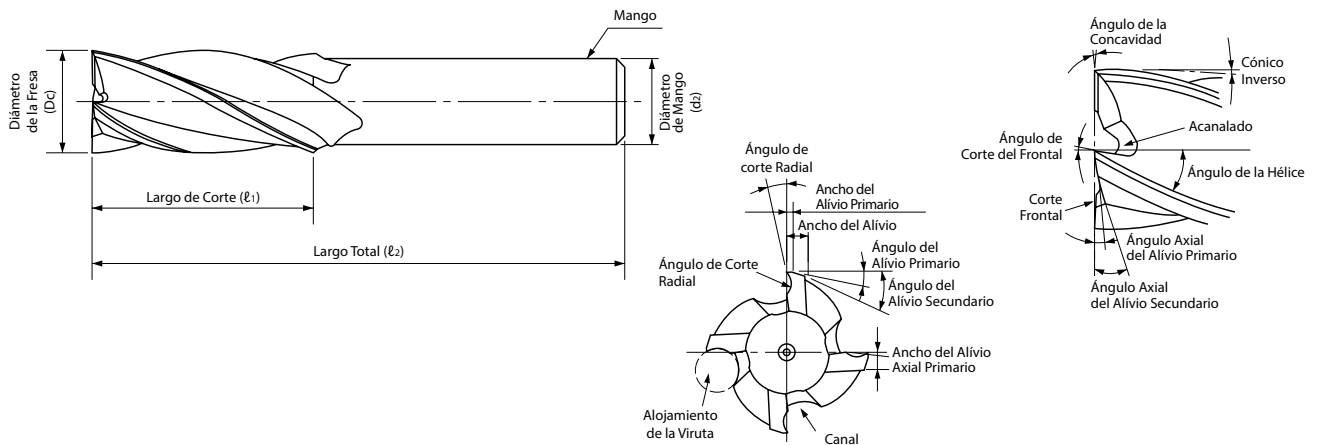


## Perfil da Ponta

Os perfis de ponta standard são normalmente reta, esférica e com raio. Perfis com chanfro, côncavo e perfil de broca podem ser fabricados como especiais.

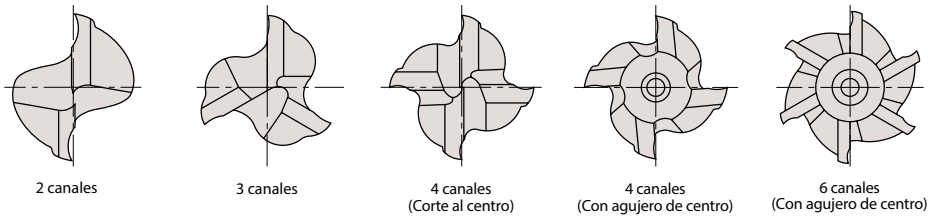


## Terminología



## Número de Canales

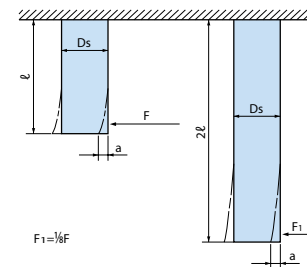
El número de canales debe ser determinado de acuerdo al material a mecanizar, dimensiones de la pieza y condiciones de mecanizado. En general, una fresa frontal con una pequeña cantidad de canales, posee una gran evacuación de virutas y es utilizada para operaciones de desbaste, una fresa frontal con un gran número de canales es utilizada para terminación (acabado).



## Largo de Corte

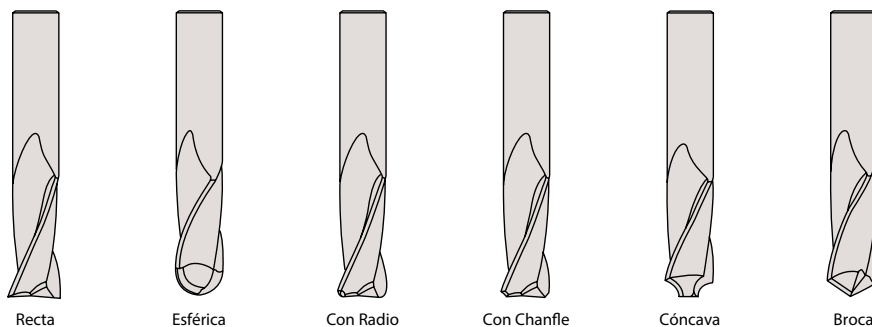
Cuanto menor el largo de la fresa, menor a flexión y mayor rigidez. La rigidez varía en relación al largo de corte por un factor de potencia 3 (ejemplo, cuando el largo duplica, la rigidez disminuye para 1/8), es necesario mantener el largo de corte lo mas corto posible.

\* el largo de la fresa de tope es el valor del largo elevado a la 3ª potencia.



## Perfil de la Punta

Los perfiles de punta estándar son normalmente rectos, esféricos y con radio. Perfiles con chanfle, cóncava y perfil de broca pueden ser fabricados como especiales.

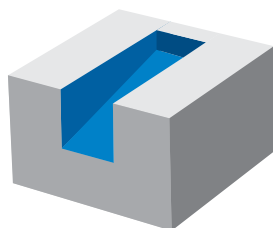


# MULTIAPLICAÇÃO

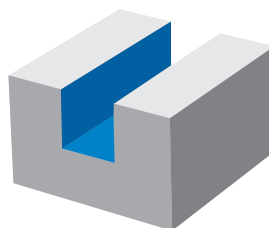
MÚLTIPLES APLICACIONES



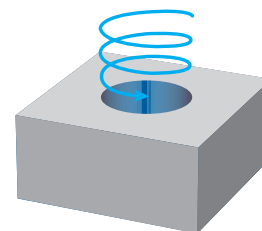
Fresamento Tangencial  
Fresado Lateral



Fresamento de Canal em Rampa  
Fresado de Canal en Rampa



Fresamento de Canal  
Fresado de Canal



Fresamento Helicoidal  
Fresado Helicoidal



## Linha **AE-VMS**

- Primeira escolha em qualidade e desempenho.
- Fresa em metal duro com revestimento Duarise.
- Grande variedade de aplicações e materiais de trabalho.
- 4 cortes, hélice variável e espaçamento desigual.
- Primera elección en calidad y rendimiento.
- Fresa en metal duro con recubrimiento Duarise.
- Gran variedad de aplicaciones y materiales de trabajo.
- 4 cortes, hélice variable y espaciamento desigual.



## VANTAGENS

Ventajas

- Hélice variável Hélice variable
- Espaçamento desigual Espaciado desigual
- Revestimento Recubrimiento

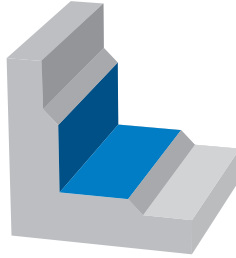


# FRESAMENTO LATERAL / FRESAMENTO TROCOIDAL

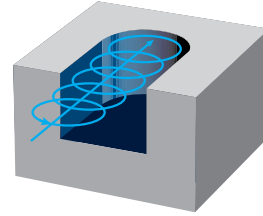
FRESADO LATERAL / FRESADO TROCOIDAL



Fresamento Tangencial  
Fresado Lateral



Fresamento Tangencial  
Fresado Lateral



Fresamento Trocoidal  
Fresado Trocoidal



## Linha **WXL**

- Fresa em metal duro com revestimento WXL.
- Para aços inoxidáveis e cobre.
- 2 cortes, aplicações até 4xD, reta.
- Fresa en metal duro con recubrimiento WXL.
- Para aceros inoxidable y cobre.
- 2 cortes, aplicaciones hasta 4xD, recta.



## Linha **WXS**

- Fresa em metal duro com revestimento WXS.
- Para aços endurecidos e inoxidável.
- Múltiplos cortes, usinagem em alta velocidade.
- Fresa en metal duro con revestimiento WXS.
- Para aceros endurecidos e inoxidable.
- Múltiples cortes, mecanizado de alta velocidad.



Fresas  
FRESAS



Melhores Escolhas  
MEJORES ELECCIONES

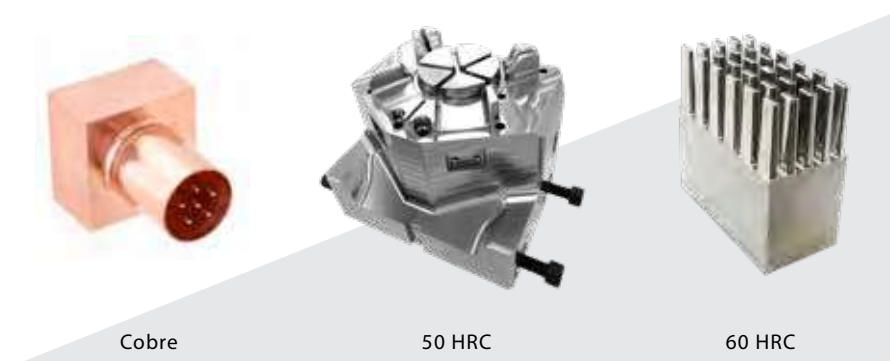
## VANTAGENS

Ventajas

- Geometria de corte Geometría de corte
- Revestimentos apropriados Recubrimientos apropiados

# INDÚSTRIA DE MOLDES E MATRIZES

INDÚSTRIA DE MOLDES E MATRIZES



Cobre

50 HRC

60 HRC

WXL

MD

## Linha WXL

- Fresa em metal duro com revestimento WXL.
- Para aços endurecidos até 52 HRC.
- 2 cortes, haste longa topo reto ou esférico.
- Fresa en metal duro con recubrimiento WXL.
- Para aceros endurecidos hasta 52 HRC.
- 2 cortes, mango largo punta recta o esférica.

WXS

MD

## Linha WXS

- Fresa em metal duro com revestimento WXS.
- Para aços endurecidos até 65 HRC e aços inoxidáveis.
- 2 cortes, haste longa topo esférico, alta avanço.
- Fresa en metal duro con recubrimiento WXS.
- Para aceros endurecidos hasta 65 HRC y aceros inoxidables.
- 2 cortes, mango largo punta esférica, alto avance.

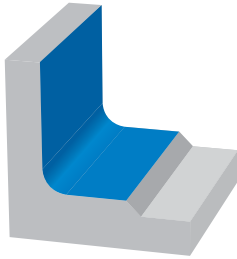
## VANTAGENS

Ventajas

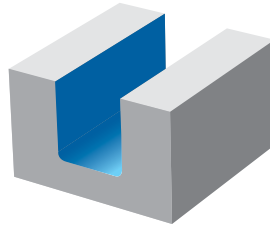
- Semi desbaste - produtividade com alto avanço  
Semi desbaste - productividad con alto avance  
• F = 4000 mm / min
- Fresa topo esférico Fresa punta esférica

# LIGAS DE TITÂNIO

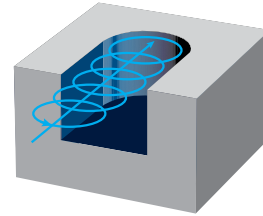
ALECCIONES DE TITANIO



Fresamento Tangencial  
Fresado Lateral



Fresamento de Canal  
Fresado de Canal



Fresamento Helicoidal  
Fresado Helicoidal



## Linha **UVX-Ti**

- Primeira escolha em qualidade e desempenho.
- Fresa em metal duro com revestimento FX.
- Para ligas de titânio.
- 4 ou 5 cortes, hélice variável e espaçamento desigual, com raio.
- Primera elección en calidad y rendimiento.
- Fresa en metal duro con recubrimiento FX.
- Para aleaciones de titanio.
- 4 o 5 cortes, hélice variable y espaciamento desigual, con radio.



## VANTAGENS

Ventajas

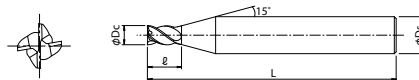
- **Anti vibração** Anti vibración
- **Geometria de corte especial** Geometría de corte especial
- **Aresta de corte extra longa** Arista de corte extra larga

## Fresa Metal Duro Quatro Cortes Curta Fresa Metal Duro 4 Cortes Corta

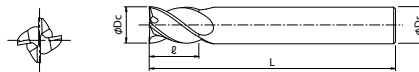
# 8100 AE-VMSS



Tipo 1



Tipo 2



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Tipo	Estoque Stock
8556410	1	40	1,5	4	1	C
8556415	1,5	40	2,3	4	1	C
8556420	2	40	3	4	1	C
8556425	2,5	40	3,8	4	1	C
8556430	3	45	4,5	6	1	C
8556435	3,5	45	5,3	6	1	C
8556440	4	45	6	6	1	C
8556445	4,5	45	6,8	6	1	C
8556450	5	45	7,5	6	1	C
8556455	5,5	45	8,3	6	1	C
8556460	6	45	9	6	2	C
8556465	6,5	60	9,8	8	1	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 585.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Tipo	Estoque Stock
8556470	7	60	10,5	8	1	C
8556475	7,5	60	11,3	8	1	C
8556480	8	60	12	8	2	C
8556485	8,5	70	12,8	10	1	C
8556490	9	70	13,5	10	1	C
8556495	9,5	70	14,3	10	1	C
8556500	10	70	15	10	2	C
8556505	10,5	75	15,8	12	1	C
8556510	11	75	16,5	12	1	C
8556515	11,5	75	17,3	12	1	C
8556520	12	75	18	12	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 585.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO



Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H				M	K	N			S		-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aços Endurecidos Acero Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								
○	○				○	○		○			○	○		

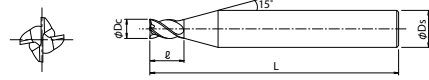


Fresa Metal Duro Quatro Cortes Curta Fresa Metal Duro 4 Cortes Curta

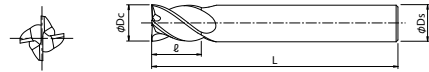
# 8101 AE-VMS



Tipo 1



Tipo 2



MD DUR 0~-0.02 SHRINK FIT 37°-40° A

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Legenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Tipo	Estoque Stock
8555830	3	60	8	6	1	C
8556050	3xR0,2	60	8	6	1	C
8556060	3xR0,5	60	8	6	1	C
8555840	4	60	11	6	1	C
8556070	4xR0,2	60	11	6	1	C
8556080	4xR0,5	60	11	6	1	C
8556090	4xR1	60	11	6	1	C
8555850	5	60	13	6	1	C
8556100	5xR0,2	60	13	6	1	C
8556110	5xR0,5	60	13	6	1	C
8556120	5xR1	60	13	6	1	C
8555860	6	60	13	6	2	C
8556130	6xR0,3	60	13	6	2	C
8556140	6xR0,5	60	13	6	2	C
8556150	6xR1	60	13	6	2	C
8555880	8	70	19	8	2	C
8556160	8xR0,3	70	19	8	2	C
8556170	8xR0,5	70	19	8	2	C
8556180	8xR1	70	19	8	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 586.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Tipo	Estoque Stock
8556190	8xR1,5	70	19	8	2	C
8556200	8xR2	70	19	8	2	C
8555900	10	80	22	10	2	C
8556210	10xR0,3	80	22	10	2	C
8556220	10xR0,5	80	22	10	2	C
8556230	10xR1	80	22	10	2	C
8556240	10xR1,5	80	22	10	2	C
8556250	10xR2	80	22	10	2	C
8556260	10xR3	80	22	10	2	C
8555920	12	90	26	12	2	C
8556270	12xR0,5	90	26	12	2	C
8556280	12xR1	90	26	12	2	C
8556290	12xR1,5	90	26	12	2	C
8556300	12xR2	90	26	12	2	C
8556310	12xR3	90	26	12	2	C
8555960	16	100	32	16	2	C
8556000	20	110	40	20	2	C
8556010	25	120	50	25	2	C

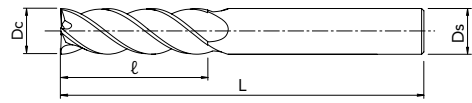
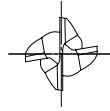
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 586.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

Tabela de Especificação

P	H	M	K	N	S	-					
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular								
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC ~60 HRC ~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○	○		○	○				○	○		

# 8102 AE-VML



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Estoque Stock
8556320	6	70	19	6	C
8556328	6	70	24	6	C
8556322	8	80	25	8	C
8556330	8	90	32	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 588.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Estoque Stock
8556324	10	90	31	10	C
8556332	10	100	40	10	C
8556326	12	100	38	12	C
8556334	12	110	48	12	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 588.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



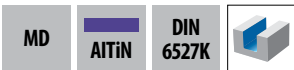
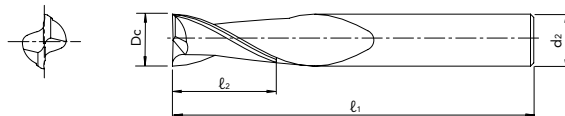
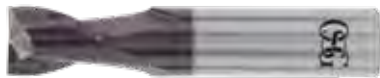
P	H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado											
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○				○	○			○	○		



Fresa em Metal Duro com múltiplos cortes, curta, com revestimento AlTiN para aplicação geral.  
Fresa en Metal Duro con múltiples cortes, corta, con recubrimiento AlTiN para aplicación general.

Fresa Metal Duro Dois Cortes Curta Fresa Metal Duro 2 Cortes Corta

# 902 EVOMILL-EDS



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79020306	3	50	4	6	2	C
79020356	3,5	50	4	6	2	C
79020406	4	54	5	6	2	C
79020456	4,5	54	5	6	2	C
79020506	5	54	6	6	2	C
79020606	6	54	7	6	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 589.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79020806	8	58	9	8	2	C
79021006	10	66	11	10	2	C
79021206	12	73	12	12	2	C
79021406	14	75	14	14	2	C
79021606	16	82	16	16	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 589.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

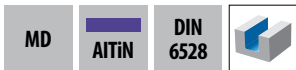
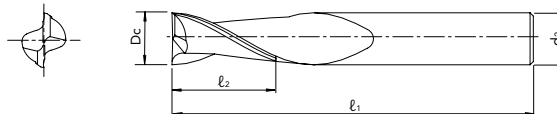
P		H			M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						
		○	○			○	○			○	○		

# EvoMill FRESAS METAL DURO FRESAS METAL DURO

Fresa em Metal Duro com dois cortes, média, com revestimento AlTiN para aplicação geral.  
Fresa en Metal Duro con dos cortes, média, con recubrimiento AlTiN para aplicación general.

Fresa Metal Duro Dois Cortes Média Fresa Metal Duro 2 Cortes Média

## 912 EVOMILL-EDN



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	dz	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79120306*	3	50	7	3	2	C
79120356	3,5	50	7	3,5	2	C
79120406	4	50	8	4	2	C
79120456	4,5	50	8	4,5	2	C
79120506	5	50	10	5	2	C
79120556	5,5	57	10	5,5	2	C
79120606	6	57	10	6	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 589.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\* Item segue Base DIN 6528

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	dz	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79120656	6,5	60	13	6,5	2	C
79120806	8	63	16	8	2	C
79121006	10	72	19	10	2	C
79121206	12	83	22	12	2	C
79121406	14	83	22	14	2	C
79121606	16	92	26	16	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 589.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

\* Item Base DIN 6528

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO



Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

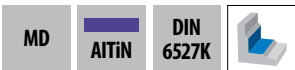
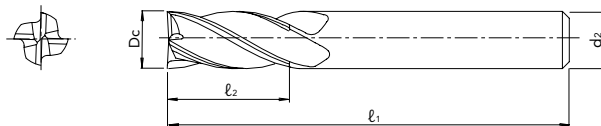
P	H					M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta													
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								
○	○				○	○				○	○			





Fresa Metal Duro Quatro Cortes Curta Fresa Metal Duro 4 Cortes Curta

# 904 EVOMILL-EMS



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79040306	3	50	5	6	4	C
79040356	3,5	50	6	6	4	C
79040406	4	54	8	6	4	C
79040456	4,5	54	8	6	4	C
79040506	5	54	9	6	4	C
79040606	6	54	10	6	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 589.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79040806	8	58	12	8	4	C
79041006	10	66	14	10	4	C
79041206	12	73	16	12	4	C
79041406	14	75	18	14	4	C
79041606	16	82	22	16	4	C

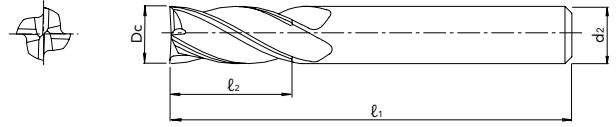
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 589.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



P		H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado				Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○				○	○			○	○			

## Fresa Metal Duro Quatro Cortes Média Fresa Metal Duro 4 Cortes Média

# 914 EVOMILL-EMN



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid. mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79140306*	3	50	10	3	4	C
79140356	3,5	50	10	3,5	4	C
79140406	4	50	11	4	4	C
79140456	4,5	50	11	4,5	4	C
79140506	5	50	13	5	4	C
79140556	5,5	57	13	5,5	4	C

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79140606	6	57	13	6	4	C
79140806	8	63	19	8	4	C
79141006	10	72	22	10	4	C
79141206	12	83	26	12	4	C
79141406	14	83	26	14	4	C
79141606	16	92	32	16	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 589.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

\* Item segue Base DIN 6528

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 589.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

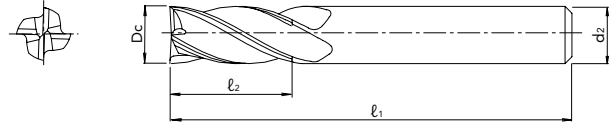
\* Item Base DIN 6528

P	H					M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado												
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								
○	○				○	○				○	○			

Fresa em Metal Duro com quatro cortes, longa, com revestimento AlTiN para aplicação geral.  
Fresa en Metal Duro con cuatro cortes, larga, con recubrimiento AlTiN para aplicación general.

Fresa Metal Duro Quatro Cortes Longa Fresa Metal Duro 4 Cortes Larga

# 924 EVOMILL-EML



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79240306	3	57	8	6	4	C
79240356	3,5	57	10	6	4	C
79240406	4	57	11	6	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 589.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79240456	4,5	57	11	6	4	C
79240506	5	57	13	6	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 589.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

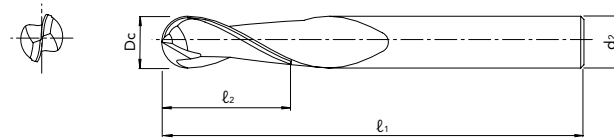
Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P		H			M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○	○				○	○				○	○		

Fresa Metal Duro Dois Cortes Curta Fresa Metal Duro 2 Cortes Curta

# 902/B EVOMILL-EBDS



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid. mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79020306B	3	50	4	6	2	C
79020406B	4	54	5	6	2	C
79020506B	5	54	6	6	2	C
79020606B	6	54	7	6	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 590.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79020806B	8	58	9	8	2	C
79021006B	10	66	11	10	2	C
79021206B	12	73	12	12	2	C
79021406B	14	75	14	14	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 590.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

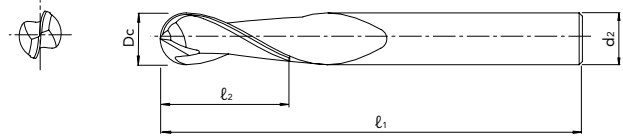


P	H					M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta													
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								
○	○				○	○				○	○			

Fresa em Metal Duro com topo esférico, longa, para aplicação geral com revestimento AlTiN.  
Fresa en Metal Duro con punta esférica, larga, para aplicación general con recubrimiento AlTiN.

Fresa Metal Duro Dois Cortes Longa Fresa Metal Duro 2 Cortes Larga

# 922/B EVOMILL-EBDL



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79220306B	3	57	7	6	2	C
79220406B	4	57	8	6	2	C
79220506B	5	57	10	6	2	C
79220606B	6	57	10	6	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 590.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
79220806B	8	63	16	8	2	C
79221006B	10	72	19	10	2	C
79221206B	12	83	22	12	2	C
79221406B	14	83	22	14	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 590.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

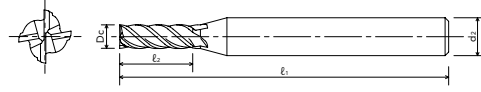
P		H			M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	~45 HRC	~45 HRC	~55 HRC ~60 HRC ~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
		○	○		○	○				○	○		

### Fresa Metal Duro Quatro Cortes Curta Fresa Metal Duro 4 Cortes Corta

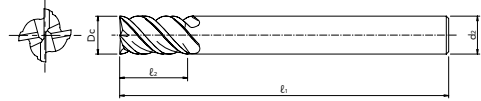
# 8000 NEO-PHS



Tipo 1



Tipo 2



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Tipo	Estoque Stock
8529230	3	50	6	6	4	1	C
8529240	4	50	8	6	4	1	C
8529250	5	50	10	6	4	1	C
8529260	6	50	12	6	4	2	C
8529280	8	60	16	8	4	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 591.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Tipo	Estoque Stock
8529300	10	70	20	10	4	2	C
8529320	12	75	24	12	4	2	C
8529360	16	100	32	16	4	2	C
8529400	20	105	40	20	4	2	C
8529450	25	120	50	25	4	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 591.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



P	H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta		Aços Endurecidos Acero Templado			Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular							
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○	○	○			○	○				○	○		

Fresa com hélice variável, elimina vibração permitindo excelente performance.  
Fresa con helice variable, suprime la vibración permitiendo excelentes rendimientos.

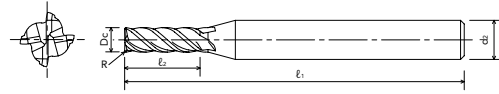
Fresa Metal Duro Quatro Cortes Curta com Raio Fresa Metal Duro 4 Cortes Corta con Radio

# 8001 NEO-CR-PHS

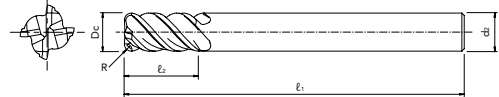
IMPORTADO



Tipo 1



Tipo 2



MD FX 36°~39° Dc ≤ 12 0-0.02 Dc > 12 0-0.03 SHRINK FIT

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	R	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Tipo	Estoque Stock
8529531	3	0,2	50	6	6	4	1	C
8529533	3	0,5	50	6	6	4	1	C
8529541	4	0,2	50	8	6	4	1	C
8529543	4	0,5	50	8	6	4	1	C
8529545	4	1,0	50	8	6	4	1	C
8529551	5	0,2	50	10	6	4	1	C
8529553	5	0,5	50	10	6	4	1	C
8529555	5	1,0	50	10	6	4	1	C
8529562	6	0,3	50	12	6	4	2	C
8529563	6	0,5	50	12	6	4	2	C
8529565	6	1,0	50	12	6	4	2	C
8529582	8	0,3	60	16	8	4	2	C
8529583	8	0,5	60	16	8	4	2	C
8529585	8	1,0	60	16	8	4	2	C
8529587	8	1,5	60	16	8	4	2	C
8529589	8	2,0	60	16	8	4	2	C
8529602	10	0,3	70	20	10	4	2	C
8529603	10	0,5	70	20	10	4	2	C
8529605	10	1,0	70	20	10	4	2	C
8529607	10	1,5	70	20	10	4	2	C
8529609	10	2,0	70	20	10	4	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 591.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	R	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Tipo	Estoque Stock
8529613	10	3,0	70	20	10	4	2	C
8529633	12	0,5	75	24	12	4	2	C
8529635	12	1,0	75	24	12	4	2	C
8529637	12	1,5	75	24	12	4	2	C
8529639	12	2,0	75	24	12	4	2	C
8529643	12	3,0	75	24	12	4	2	C
8529662	16	1,0	100	32	16	4	2	C
8529663	16	1,5	100	32	16	4	2	C
8529664	16	2,0	100	32	16	4	2	C
8529665	16	3,0	100	32	16	4	2	C
8529682	20	1,0	105	40	20	4	2	C
8529684	20	2,0	105	40	20	4	2	C
8529685	20	3,0	105	40	20	4	2	C
8529686	20	4,0	105	40	20	4	2	C
8529687	20	5,0	105	40	20	4	2	C
8529702	25	1,0	120	50	25	4	2	C
8529704	25	2,0	120	50	25	4	2	C
8529705	25	3,0	120	50	25	4	2	C
8529706	25	4,0	120	50	25	4	2	C
8529707	25	5,0	120	50	25	4	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 591.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

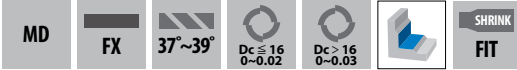
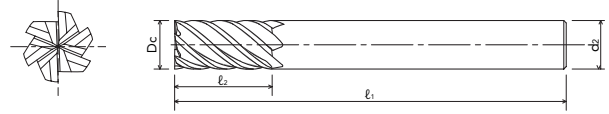
Fresas Metal Duro

Tabela de Especificação

P		H			M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○			○	○			○	○		

### Fresa Metal Duro Múltiplos Cortes Curta Fresa Metal Duro Varios Cortes Corta

# 8002 NEO-EMS



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8519360	6	50	12	6	6	C
8519380	8	60	16	8	6	C
8519400	10	70	20	10	6	C
8519420	12	75	24	12	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 592.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8519460	16	100	32	16	6	C
8519500	20	105	40	20	6	C
8519550	25	120	50	25	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 592.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

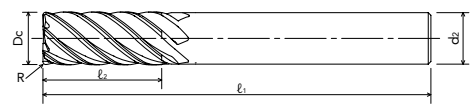
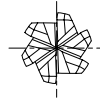


P	H				M	K	N			S		-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aços Endurecidos Acero Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta		~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					
			○	○	○	○	○	○			○	○		



Fresa Metal Duro Múltiplos Cortes Curta com Raio Fresa Metal Duro Varios Cortes Corta con Radio

8003 NEO-CR-EMS



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	R	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8519662	6	0,3	50	12	6	6	C
8519663	6	0,5	50	12	6	6	C
8519665	6	1,0	50	12	6	6	C
8519682	8	0,3	60	16	8	6	C
8519683	8	0,5	60	16	8	6	C
8519685	8	1,0	60	16	8	6	C
8519687	8	1,5	60	16	8	6	C
8519689	8	2,0	60	16	8	6	C
8519702	10	0,3	70	20	10	6	C
8519703	10	0,5	70	20	10	6	C
8519705	10	1,0	70	20	10	6	C
8519707	10	1,5	70	20	10	6	C
8519709	10	2,0	70	20	10	6	C
8519713	10	3,0	70	20	10	6	C
8519733	12	0,5	75	24	12	6	C
8519735	12	1,0	75	24	12	6	C
8519737	12	1,5	75	24	12	6	C

EDP	Dc	R	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8519739	12	2,0	75	24	12	6	C
8519743	12	3,0	75	24	12	6	C
8519762	16	1,0	100	32	16	6	C
8519763	16	1,5	100	32	16	6	C
8519764	16	2,0	100	32	16	6	C
8519765	16	3,0	100	32	16	6	C
8519782	20	1,0	105	40	20	6	C
8519784	20	2,0	105	40	20	6	C
8519785	20	3,0	105	40	20	6	C
8519786	20	4,0	105	40	20	6	C
8519787	20	5,0	105	40	20	6	C
8519802	25	1,0	120	50	25	6	C
8519804	25	2,0	120	50	25	6	C
8519805	25	3,0	120	50	25	6	C
8519806	25	4,0	120	50	25	6	C
8519807	25	5,0	120	50	25	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 592.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 592.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

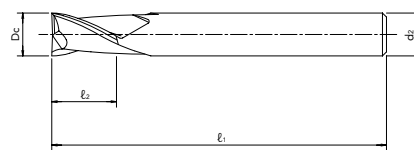
Fresas Metal Duro

Tabela de Especificação

P		H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado				Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado												
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○		○	○			○	○			

### Fresa Metal Duro Dois Cortes Curta Canal 5D Fresa Metal Duro 2 Cortes Curta Canal 5D

# 8040 WXL-1,5D-DE



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
3181801	0,1	45	0,15	4	2	C
3181802	0,2	45	0,30	4	2	C
3181803	0,3	45	0,45	4	2	C
3181804	0,4	45	0,60	4	2	C
3181805	0,5	45	0,75	4	2	C
3181806	0,6	45	0,90	4	2	C
3181807	0,7	45	1,10	4	2	C
3181808	0,8	45	1,20	4	2	C
3181809	0,9	45	1,40	4	2	C
3181810	1,0	45	1,50	4	2	C
3181811	1,1	45	1,70	4	2	C
3181812	1,2	45	1,80	4	2	C
3181813	1,3	45	2,00	4	2	C
3181814	1,4	45	2,10	4	2	C
3181815	1,5	45	2,30	4	2	C
3181816	1,6	45	2,40	4	2	C
3181817	1,7	45	2,60	4	2	C
3181818	1,8	45	2,70	4	2	C
3181819	1,9	45	2,90	4	2	C
3181820	2,0	45	3,00	4	2	C
3181821	2,1	45	3,20	4	2	C
3181822	2,2	45	3,30	4	2	C
3181823	2,3	45	3,50	4	2	C
3181824	2,4	45	3,60	4	2	C
3181825	2,5	45	3,80	4	2	C
3181826	2,6	45	3,90	4	2	C
3181827	2,7	45	4,10	4	2	C
3181828	2,8	45	4,20	4	2	C
3181829	2,9	45	4,40	4	2	C
3181830	3,0	45	4,50	6	2	C
3181831	3,1	45	4,70	6	2	C
3181832	3,2	45	4,80	6	2	C

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
3181833	3,3	45	5,00	6	2	C
3181834	3,4	45	5,10	6	2	C
3181835	3,5	45	5,30	6	2	C
3181836	3,6	45	5,40	6	2	C
3181837	3,7	45	5,60	6	2	C
3181838	3,8	45	5,70	6	2	C
3181839	3,9	45	5,90	6	2	C
3181840	4,0	45	6,00	6	2	C
3181841	4,1	50	6,20	6	2	C
3181842	4,2	50	6,30	6	2	C
3181843	4,3	50	6,50	6	2	C
3181844	4,4	50	6,60	6	2	C
3181845	4,5	50	6,80	6	2	C
3181846	4,6	50	6,90	6	2	C
3181847	4,7	50	7,10	6	2	C
3181848	4,8	50	7,20	6	2	C
3181849	4,9	50	7,40	6	2	C
3181850	5,0	50	7,50	6	2	C
3181851	5,1	50	7,70	6	2	C
3181852	5,2	50	7,80	6	2	C
3181853	5,3	50	8,00	6	2	C
3181854	5,4	50	8,10	6	2	C
3181855	5,5	50	8,30	6	2	C
3181856	5,6	50	8,40	6	2	C
3181857	5,7	50	8,60	6	2	C
3181858	5,8	50	8,70	6	2	C
3181859	5,9	50	8,90	6	2	C
3181860	6,0	50	9,00	6	2	C
3181880	8,0	60	12,00	8	2	C
3181900	10,0	70	15,00	10	2	C
3181920	12,0	75	18,00	12	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 593.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 593.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação

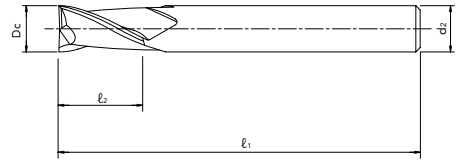
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta												
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○	○	○			○	○	○	○		○	○		



Fresa Metal Duro Dois Cortes Curta Canal 2D Fresa Metal Duro 2 Cortes Corta Canal 2D

# 8041 WXL-2D-DE



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
3182001	0,1	45	0,2	4	2	C
3182002	0,2	45	0,4	4	2	C
3182003	0,3	45	0,6	4	2	C
3182004	0,4	45	0,8	4	2	C
3182005	0,5	45	1,0	4	2	C
3182006	0,6	45	1,2	4	2	C
3182007	0,7	45	1,4	4	2	C
3182008	0,8	45	1,6	4	2	C
3182009	0,9	45	1,8	4	2	C
3182010	1,0	45	2,0	4	2	C
3182011	1,1	45	2,2	4	2	C
3182012	1,2	45	2,4	4	2	C
3182013	1,3	45	2,6	4	2	C
3182014	1,4	45	2,8	4	2	C
3182015	1,5	45	3,0	4	2	C
3182016	1,6	45	3,2	4	2	C
3182017	1,7	45	3,4	4	2	C
3182018	1,8	45	3,6	4	2	C
3182019	1,9	45	3,8	4	2	C
3182020	2,0	45	4,0	4	2	C
3182021	2,1	45	4,2	4	2	C
3182022	2,2	45	4,4	4	2	C
3182023	2,3	45	4,6	4	2	C
3182024	2,4	45	4,8	4	2	C
3182025	2,5	45	5,0	4	2	C
3182026	2,6	45	5,2	4	2	C
3182027	2,7	45	5,4	4	2	C
3182028	2,8	45	5,6	4	2	C
3182029	2,9	45	5,8	4	2	C
3182030	3,0	45	6,0	6	2	C
3182031	3,1	45	6,2	6	2	C
3182032	3,2	45	6,4	6	2	C
3182033	3,3	45	6,6	6	2	C
3182034	3,4	45	6,8	6	2	C
3182035	3,5	45	7,0	6	2	C
3182036	3,6	45	7,2	6	2	C
3182037	3,7	45	7,4	6	2	C
3182038	3,8	45	7,6	6	2	C
3182039	3,9	45	7,8	6	2	C
3182040	4,0	45	8,0	6	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 594.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
3182041	4,1	50	8,2	6	2	C
3182042	4,2	50	8,4	6	2	C
3182043	4,3	50	8,6	6	2	C
3182044	4,4	50	8,8	6	2	C
3182045	4,5	50	9,0	6	2	C
3182046	4,6	50	9,2	6	2	C
3182047	4,7	50	9,4	6	2	C
3182048	4,8	50	9,6	6	2	C
3182049	4,9	50	9,8	6	2	C
3182050	5,0	50	10,0	6	2	C
3182051	5,1	50	10,2	6	2	C
3182052	5,2	50	10,4	6	2	C
3182053	5,3	50	10,6	6	2	C
3182054	5,4	50	10,8	6	2	C
3182055	5,5	50	11,0	6	2	C
3182056	5,6	50	11,2	6	2	C
3182057	5,7	50	11,4	6	2	C
3182058	5,8	50	11,6	6	2	C
3182059	5,9	50	11,8	6	2	C
3182060	6,0	50	12,0	6	2	C
3182065	6,5	60	13,0	8	2	C
3182070	7,0	60	14,0	8	2	C
3182075	7,5	60	15,0	8	2	C
3182080	8,0	60	16,0	8	2	C
3182085	8,5	70	17,0	10	2	C
3182090	9,0	70	18,0	10	2	C
3182095	9,5	70	19,0	10	2	C
3182100	10,0	70	20,0	10	2	C
3182110	11,0	75	22,0	12	2	C
3182120	12,0	75	24,0	12	2	C
3182160	16,0	90	32,0	16	2	C
3182180	18,0	90	36,0	16	2	C
3182200	20,0	100	40,0	20	2	C
3182210	21	105	42,0	20	2	C
3182220	22	105	44,0	20	3	C
3182230	23	120	46,0	25	3	C
3182240	24	120	48,0	25	1	C
3182250	25	125	50,0	25	2	C
3182300	30	140	60,0	32	1	C

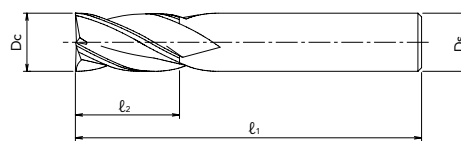
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 594.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro FRESAS METAL DURO Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H					M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pre-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta		~45 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					
			○	○	○			○	○	○	○	○		

### Fresa Metal Duro Quatro Cortes Curta Fresa Metal Duro 4 Cortes Curta

# 8042 WXL-EMS



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº de Cortes Flutes	Estoque Stock
3130510	1	40	2.5	4	4	C
3130515	1,5	40	4	4	4	C
3130520	2	40	6	4	4	C
3130525	2,5	40	8	4	4	C
3130530	3	45	8	6	4	C
3130535	3,5	45	10	6	4	C
3130540	4	45	11	6	4	C
3130545	4,5	45	11	6	4	C
3130550	5	50	13	6	4	C
3130555	5,5	50	13	6	4	C
3130560	6	50	13	6	4	C
3130565	6,5	60	16	8	4	C
3130570	7	60	16	8	4	C
3130575	7,5	60	16	8	4	C
3130580	8	60	19	8	4	C
3130585	8,5	70	19	10	4	C
3130590	9	70	19	10	4	C
3130595	9,5	70	19	10	4	C
3130600	10	70	22	10	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 595.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº de Cortes Flutes	Estoque Stock
3130605	10,5	75	22	12	4	C
3130610	11	75	22	12	4	C
3130615	11,5	75	22	12	4	C
3130620	12	75	26	12	4	C
3130625	12,5	85	26	12	4	C
3130630	13	85	26	12	4	C
3130640	14	85	26	12	4	C
3130650	15	90	26	16	4	C
3130660	16	100	32	16	4	C
3130670	17	100	32	16	4	C
3130680	18	100	32	16	4	C
3130690	19	100	32	20	4	C
3130700	20	105	38	20	4	C
3130710	21	105	38	20	4	C
3130720	22	105	38	20	4	C
3130730	23	120	45	25	4	C
3130740	24	120	45	25	4	C
3130750	25	120	45	25	4	C
3130800	30	125	45	32	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 595.
- Itens fuera de la Tabela de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO



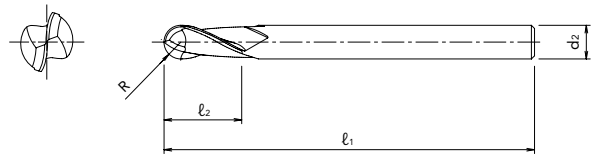
Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta		Aços Endurecidos Acero Templado			Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular							
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○	○	○			○	○	○	○		○	○		

Fresa Topo Esférico Metal Duro Dois Cortes Fresa Punta Esférica Metal Duro 2 Cortes

# 8043 WXL-EBD



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	R	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
3105010	0,1	0,05	40	0,2	4	2	C
3105020	0,2	0,10	40	0,4	4	2	C
3105030	0,3	0,15	40	0,6	4	2	C
3106030	0,3	0,15	50	0,6	6	2	C
3105040	0,4	0,20	40	0,8	4	2	C
3106040	0,4	0,20	50	0,8	6	2	C
3105050	0,5	0,25	40	1,1	4	2	C
3106050	0,5	0,25	50	1,1	6	2	C
3105060	0,6	0,30	40	1,1	4	2	C
3106060	0,6	0,30	50	1,1	6	2	C
3105080	0,8	0,40	40	2,0	4	2	C
3106080	0,8	0,40	50	2,0	6	2	C
3105100	1,0	0,50	50	1,5	4	2	C
3105101	1,0	0,50	50	2,5	4	2	C
3106100	1,0	0,50	60	2,5	6	2	C
3105120	1,2	0,60	50	3,0	4	2	C
3105140	1,4	0,70	50	3,5	4	2	C
3105150	1,5	0,75	50	2,0	4	2	C
3105151	1,5	0,75	50	4,0	4	2	C
3106150	1,5	0,75	50	4,0	6	2	C
3105160	1,6	0,80	50	4,0	4	2	C
3105200	2,0	1,00	50	3,0	4	2	C
3105201	2,0	1,00	50	6,0	4	2	C
3106200	2,0	1,00	50	5,0	6	2	C
3105250	2,5	1,25	50	3,0	4	2	C
3105251	2,5	1,25	50	6,0	4	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 596.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Dc	R	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
3106250	2,5	1,25	60	6,0	6	2	C
3105300	3,0	1,50	60	4,5	4	2	C
3106300	3,0	1,50	60	4,5	6	2	C
3106301	3,0	1,50	60	8,0	6	2	C
3106350	3,5	1,75	70	8,0	6	2	C
3106400	4,0	2,00	70	6,0	6	2	C
3105400	4,0	2,00	60	8,0	4	2	C
3106401	4,0	2,00	70	8,0	6	2	C
3106500	5,0	2,50	80	8,0	6	2	C
3106501	5,0	2,50	80	10,0	6	2	C
3106502	5,0	2,50	80	12,0	6	2	C
3106600	6,0	3,00	90	10,0	6	2	C
3106601	6,0	3,00	90	12,0	6	2	C
3106610	7,0	3,50	90	14,0	6	2	C
3106620	8,0	4,00	100	12,0	8	2	C
3106621	8,0	4,00	100	14,0	8	2	C
3106630	9,0	4,50	100	18,0	8	2	C
3106640	10,0	5,00	100	15,0	10	2	C
3106641	10,0	5,00	100	18,0	10	2	C
3106650	11,0	5,50	100	22,0	10	2	C
3106660	12,0	6,00	110	18,0	12	2	C
3106661	12,0	6,00	110	22,0	12	2	C
3106670	14,0	7,00	110	26,0	12	2	C
3106680	16,0	8,00	140	30,0	16	2	C
3106690	18,0	9,00	140	34,0	16	2	C
3106700	20,0	10,00	160	38,0	20	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 596.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

Tabela de Especificação

P	H	M	K	N	S	-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pre-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel® Inconel®
~40 HRC	~45 HRC ~55 HRC	~60 HRC ~65 HRC	~35 HRC	~350 HB		
○	○ ○		○	○	○ ○	









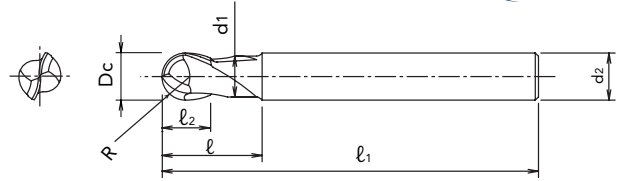




Fresas com novo revestimento WXS com maior dureza. Indicada para usinagem de materiais com dureza acima de 65 HRC.  
Fresas con nuevo recubrimiento WXS de elevada dureza. Indicada para mecanizado de materiales con dureza mayor que 65 HRC.

Fresa Topo Esférico Metal Duro Dois Cortes Fresa Punta Esférica Metal Duro 2 Cortes

# 8020 WXS-EBD



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	R	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
3041410	1,0	0,50	50	1,0	2	0,95	4	2	C
3041415	1,5	0,75	50	1,5	3	1,45	4	2	C
3041420	2,0	1,00	50	2,0	4	1,95	6	2	C
3041430	3,0	1,50	60	3,0	6	2,85	6	2	C
3041440	4,0	2,00	70	4,0	8	3,85	6	2	C
3041441	4,0	2,00	60	4,0	8	3,85	4	2	C
3041450	5,0	2,50	80	5,0	10	4,85	6	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 605.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	R	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
3041460	6,0	3,00	90	9,0	-	-	6	2	C
3041480	8,0	4,00	100	12,0	-	-	8	2	C
3041500	10,0	5,00	100	15,0	-	-	10	2	C
3041520	12,0	6,00	110	18,0	-	-	12	2	C
3041560	16,0	8,00	140	24,0	-	-	16	2	C
3041600	20,0	10,00	160	30,0	-	-	20	2	C
3041650	25,0	12,50	180	38,0	-	-	25	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 605.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P		H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado				Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○	○	○			○	○			



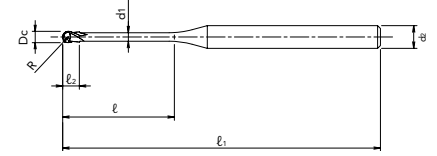
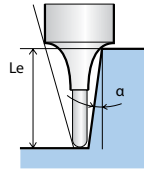




Fresas com novo revestimento WXS com maior dureza. Indicada para usinagem de aços endurecidos.  
Fresas con nuevo recubrimiento WXS de elevada dureza. Indicada para mecanizado de aceros templados.

Fresa Metal Duro Topo Esférico Pescoço Longo Dois Cortes Fresa Metal Duro Frontal Esférico Cuello Largo 2 Cortes

# 8021 WXS-LN-EBD



ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	R	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	ℓ	d1	d2	Le (α)						Nº. de Cortes	Estoque Stock	
								0,5°	1°	1,5°	2°	2,5°	3°			
3054020	4,0	2,00	65	3,2	2	3,85	6	20,91	21,65	22,43	23,27	-	-	-	2	C
3054025	4,0	2,00	70	3,2	25	3,85	6	26,09	27,00	27,97	-	-	-	2	C	
3054030	4,0	2,00	80	3,2	30	3,85	6	31,26	32,35	33,51	-	-	-	2	C	
3054035	4,0	2,00	80	3,2	35	3,85	6	36,43	37,69	-	-	-	-	2	C	
3054040	4,0	2,00	90	3,2	40	3,85	6	41,59	43,04	-	-	-	-	2	C	
3054045	4,0	2,00	90	3,2	45	3,85	6	46,76	48,39	-	-	-	-	2	C	
3054050	4,0	2,00	100	3,2	50	3,85	6	51,93	53,74	-	-	-	-	2	C	
3055010	5,0	2,50	60	4,0	10	4,85	6	10,51	10,95	11,35	11,77	-	-	2	C	
3055015	5,0	2,50	60	4,0	15	4,85	6	15,72	16,30	16,89	-	-	-	2	C	
3055020	5,0	2,50	70	4,0	20	4,85	6	20,91	21,65	-	-	-	-	2	C	
3055025	5,0	2,50	70	4,0	25	4,85	6	26,09	27,00	-	-	-	-	2	C	
3055030	5,0	2,50	80	4,0	30	4,85	6	31,26	-	-	-	-	-	2	C	
3055035	5,0	2,50	80	4,0	35	4,85	6	36,43	-	-	-	-	-	2	C	
3055040	5,0	2,50	90	4,0	40	4,85	6	41,59	-	-	-	-	-	2	C	
3055045	5,0	2,50	100	4,0	45	4,85	6	46,76	-	-	-	-	-	2	C	
3055050	5,0	2,50	100	4,0	50	4,85	6	51,93	-	-	-	-	-	2	C	
3056012	6,0	3,00	60	4,8	12	5,85	6	-	-	-	-	-	-	2	C	
3056020	6,0	3,00	70	4,8	20	5,85	6	-	-	-	-	-	-	2	C	
3056025	6,0	3,00	70	4,8	25	5,85	6	-	-	-	-	-	-	2	C	
3056030	6,0	3,00	80	4,8	30	5,85	6	-	-	-	-	-	-	2	C	
3056035	6,0	3,00	80	4,8	35	5,85	6	-	-	-	-	-	-	2	C	
3056040	6,0	3,00	90	4,8	40	5,85	6	-	-	-	-	-	-	2	C	
3056045	6,0	3,00	100	4,8	45	5,85	6	-	-	-	-	-	-	2	C	
3056050	6,0	3,00	120	4,8	50	5,85	6	-	-	-	-	-	-	2	C	

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 606.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 606.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

Tabela de Especificação

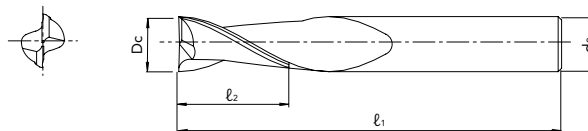
P		H				M	K	N			S			-
Aço Carbono	Aço Liga	Aços Pré-Endurecidos				Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Liga de Cobre	Liga de Alumínio	Plástico	Liga de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor	Inconel <sup>®</sup>	Grafite
Acero Carbono	Acero Aleado	Acero Pré-Templado	Acero Endurecidos	Acero Templado	Acero Inoxidable	Fundición Gris	Aleación de Cobre	Aleación de Aluminio	Plástico	Aleación de Titánio	Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup>	Grafito	
Aceros Pré-Endurecidos	Acero Ferramenta						Ferro Fundido Nodular							
Acero Pré-Templado	Acero Herramienta						Fundición Nodular							
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○	○	○							

# 702 FRESAS METAL DURO

FRESAS METAL DURO  
Fresas em Metal Duro para aplicação geral.  
Fresas en Metal Duro para aplicación general.

Fresa Metal Duro Dois Cortes Média Fresa Metal Duro 2 Cortes Média

## 702 HYP-EDL



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº de Cortes	Estoque Stock
46702020	2	39	7	3	2	C
46702030	3	39	10	3	2	C
46702040	4	51	14	4	2	C
46702050	5	51	16	5	2	C
46702060	6	64	19	6	2	C
46702070	7	64	19	8	2	C
46702080	8	64	21	8	2	C
46702090	9	70	22	10	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 610.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº de Cortes	Estoque Stock
46702100	10	70	25	10	2	C
46702110	11	70	25	11	2	C
46702120	12	76	25	12	2	C
46702140	14	89	30	14	2	C
46702160	16	89	32	16	2	C
46702180	18	102	35	18	2	C
46702200	20	102	38	20	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 610.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO



Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

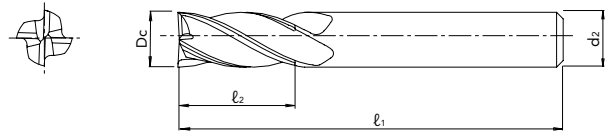
P	H					M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta													
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								
○	○				○	○			○					





Fresa Metal Duro Quatro Cortes Média Fresa Metal Duro 4 Cortes Média

# 704 HYP-EML



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
46704020	2	39	7	3	4	C
46704030	3	39	10	3	4	C
46704040	4	51	14	4	4	C
46704050	5	51	16	5	4	C
46704060	6	64	19	6	4	C
46704070	7	64	19	8	4	C
46704080	8	64	21	8	4	C
46704090	9	70	22	10	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 610.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
46704100	10	70	25	10	4	C
46704110	11	70	25	11	4	C
46704120	12	76	25	12	4	C
46704140	14	89	30	14	4	C
46704160	16	89	32	16	4	C
46704180	18	102	35	18	4	C
46704200	20	102	38	20	4	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 610.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P		H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado				Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○				○	○		○					

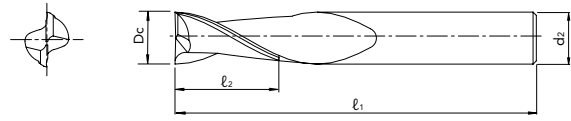
# 712 FRESAS METAL DURO

FRESAS METAL DURO  
Fresas em Metal Duro para aplicação geral.  
Fresas en Metal Duro para aplicación general.

Fresa Metal Duro Dois Cortes Curta Fresa Metal Duro 2 Cortes Curta

## 712 HYP-EDS

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
46712020	2	39	4	3	2	C
46712030	3	39	6	3	2	C
46712040	4	51	8	4	2	C
46712050	5	51	10	5	2	C
46712060	6	51	12	6	2	C
46712070	7	51	12	8	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 610.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
46712080	8	51	12	8	2	C
46712090	9	51	14	10	2	C
46712100	10	51	14	10	2	C
46712110	11	64	16	11	2	C
46712120	12	64	16	12	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 610.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO



Tabela de Especificação

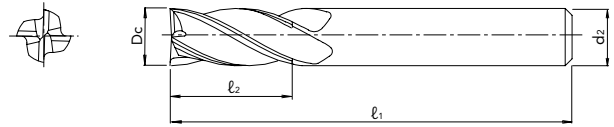
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H					M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado												
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								
○	○				○	○			○					



Fresa Metal Duro Quatro Cortes Curta Fresa Metal Duro 4 Cortes Curta

# 714 HYP-EMS



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
46714020	2	39	4	3	4	C
46714030	3	39	6	3	4	C
46714040	4	51	8	4	4	C
46714050	5	51	10	5	4	C
46714060	6	51	12	6	4	C
46714070	7	51	12	8	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 610.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
46714080	8	51	12	8	4	C
46714090	9	51	14	10	4	C
46714100	10	51	14	10	4	C
46714110	11	64	16	11	4	C
46714120	12	64	16	12	4	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 610.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

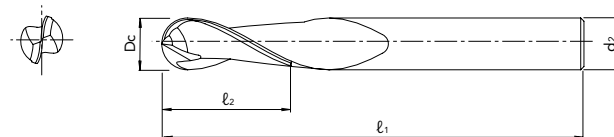
P		H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado				Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○				○	○		○					

# 802 FRESAS METAL DURO

Fresas em Metal Duro para aplicação geral.  
Fresas en Metal Duro para aplicación general.

Fresa Topo Esférico Metal Duro Dois Cortes Fresa Punta Esférica Metal Duro 2 Cortes

## 802 HYP-EBDL



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº de Cortes	Estoque Stock
46802020	2	39	7	3	2	C
46802030	3	39	10	3	2	C
46802040	4	51	14	4	2	C
46802050	5	51	16	5	2	C
46802060	6	64	19	6	2	C
46802070	7	64	19	8	2	C
46802080	8	64	21	8	2	C
46802090	9	70	22	10	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 611.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº de Cortes	Estoque Stock
46802100	10	70	25	10	2	C
46802110	11	70	25	11	2	C
46802120	12	76	25	12	2	C
46802140	14	89	30	14	2	C
46802160	16	89	32	16	2	C
46802180	18	102	35	18	2	C
46802200	20	102	38	20	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 611.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO



Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

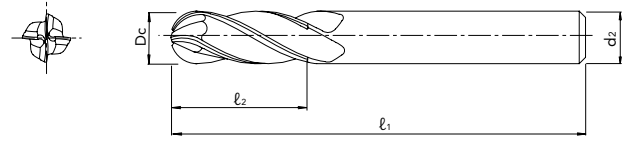
P	H					M	K	N			S		-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado											
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○	○				○	○			○				



Fresa Topo Esférico Metal Duro Quatro Cortes Fresa Punta Esférica Metal Duro 4 Cortes

# 804 HYP-EBML

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
46804020	2	39	7	3	4	C
46804030	3	39	10	3	4	C
46804040	4	51	14	4	4	C
46804050	5	51	16	5	4	C
46804060	6	64	19	6	4	C
46804070	7	64	19	8	4	C
46804080	8	64	21	8	4	C
46804090	9	70	22	10	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 611.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
46804100	10	70	25	10	4	C
46804110	11	70	25	11	4	C
46804120	12	76	25	12	4	C
46804140	14	89	30	14	4	C
46804160	16	89	32	16	4	C
46804180	18	102	35	18	4	C
46804200	20	102	38	20	4	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 611.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

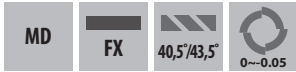
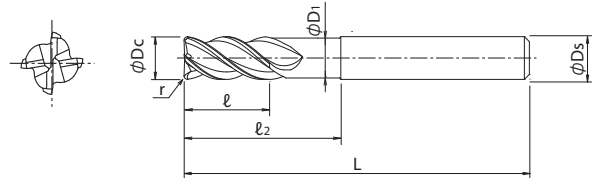
Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P		H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado				Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○				○	○		○					

**Fresa com Hélice Variável para Liga de Titânio com Quatro Cortes** Fresa con Hélice Variable para Liga de Titânio con Cuatro Cortes

# 8150 UVX-TI-4FL



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	D1	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8555120	12 x 36	90	24	12	11,5	4	C
8555121	12 x R1 x 36	90	24	12	11,5	4	C
8555122	12 x R1.5 x 36	90	24	12	11,5	4	C
8555123	12 x R2 x 36	90	24	12	11,5	4	C
8555124	12 x R2.5 x 36	90	24	12	11,5	4	C
8555125	12 x R3 x 36	90	24	12	11,5	4	C
8555126	12 x R4 x 36	90	24	12	11,5	4	C
8555160	16 x 48	100	32	16	15,5	4	C
8555161	16 x R1 x 48	100	32	16	15,5	4	C
8555162	16 x R1.5 x 48	100	32	16	15,5	4	C
8555163	16 x R2 x 48	100	32	16	15,5	4	C
8555164	16 x R2.5 x 48	100	32	16	15,5	4	C
8555165	16 x R3 x 48	100	32	16	15,5	4	C
8555166	16 x R4 x 48	100	32	16	15,5	4	C
8555200	20 x 60	120	40	20	19,5	4	C
8555201	20 x R1 x 60	120	40	20	19,5	4	C
8555202	20 x R1.5 x 60	120	40	20	19,5	4	C
8555203	20 x R2 x 60	120	40	20	19,5	4	C
8555204	20 x R2.5 x 60	120	40	20	19,5	4	C
8555205	20 x R3 x 60	120	40	20	19,5	4	C
8555206	20 x R4 x 60	120	40	20	19,5	4	C

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	D1	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8555207	20 x R5 x 60	120	40	20	19,5	4	C
8555250	25 x 75	140	50	25	24,5	4	C
8555251	25 x R1 x 75	140	50	25	24,5	4	C
8555252	25 x R1.5 x 75	140	50	25	24,5	4	C
8555253	25 x R2 x 75	140	50	25	24,5	4	C
8555254	25 x R2.5 x 75	140	50	25	24,5	4	C
8555255	25 x R3 x 75	140	50	25	24,5	4	C
8555256	25 x R4 x 75	140	50	25	24,5	4	C
8555257	25 x R5 x 75	140	50	25	24,5	4	C
8555258	25 x R6 x 75	140	50	25	24,5	4	C
8555660	12 x R1 x 36-SL	90	24	12	11,5	4	C
8555661	12 x R3 x 36-SL	90	24	12	11,5	4	C
8555662	16 x R1 x 48-SL	100	32	16	15,5	4	C
8555663	16 x R3 x 48-SL	100	32	16	15,5	4	C
8555664	20 x R1 x 60-SL	120	40	20	19,5	4	C
8555665	20 x R3 x 60-SL	120	40	20	19,5	4	C
8555666	20 x R5 x 60-SL	120	40	20	19,5	4	C
8555667	25 x R1 x 75-SL	140	50	25	24,5	4	C
8555668	25 x R3 x 75-SL	140	50	25	24,5	4	C
8555669	25 x R5 x 75-SL	140	50	25	24,5	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 612.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 612.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação

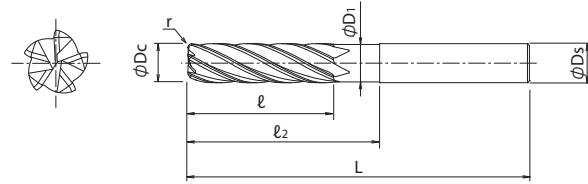
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta		~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				



Fresa com Hélice Variável para Liga de Titânio com Cinco Cortes Fresa con Hélice Variable para Liga de Titânio con Cinco Cortes

# 8151 UVX-TI-5FL



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	l	Ds	D1	Nº de Cortes	Estoque Stock
8555320	12 x 36	90	24	12	11,5	5	C
8555321	12 x R1 x 36	90	24	12	11,5	5	C
8555322	12 x R1.5 x 36	90	24	12	11,5	5	C
8555323	12 x R2 x 36	90	24	12	11,5	5	C
8555324	12 x R2.5 x 36	90	24	12	11,5	5	C
8555325	12 x R3 x 36	90	24	12	11,5	5	C
8555326	12 x R4 x 36	90	24	12	11,5	5	C
8555360	16 x 48	100	32	16	15,5	5	C
8555361	16 x R1 x 48	100	32	16	15,5	5	C
8555362	16 x R1.5 x 48	100	32	16	15,5	5	C
8555363	16 x R2 x 48	100	32	16	15,5	5	C
8555364	16 x R2.5 x 48	100	32	16	15,5	5	C
8555365	16 x R3 x 48	100	32	16	15,5	5	C
8555366	16 x R4 x 48	100	32	16	15,5	5	C
8555400	20 x 60	120	40	20	19,5	5	C
8555401	20 x R1 x 60	120	40	20	19,5	5	C
8555402	20 x R1.5 x 60	120	40	20	19,5	5	C
8555403	20 x R2 x 60	120	40	20	19,5	5	C
8555404	20 x R2.5 x 60	120	40	20	19,5	5	C
8555405	20 x R3 x 60	120	40	20	19,5	5	C
8555406	20 x R4 x 60	120	40	20	19,5	5	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 612.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	L	l	Ds	D1	Nº de Cortes	Estoque Stock
8555407	20 x R5 x 60	120	40	20	19,5	5	C
8555450	25 x 75	140	50	25	24,5	5	C
8555451	25 x R1 x 75	140	50	25	24,5	5	C
8555452	25 x R1.5 x 75	140	50	25	24,5	5	C
8555453	25 x R2 x 75	140	50	25	24,5	5	C
8555454	25 x R2.5 x 75	140	50	25	24,5	5	C
8555455	25 x R3 x 75	140	50	25	24,5	5	C
8555456	25 x R4 x 75	140	50	25	24,5	5	C
8555457	25 x R5 x 75	140	50	25	24,5	5	C
8555458	25 x R6 x 75	140	50	25	24,5	5	C
8555670	12 x R1 x 36-SL	90	24	12	11,5	5	C
8555671	12 x R3 x 36-SL	90	24	12	11,5	5	C
8555672	16 x R1 x 48-SL	100	32	16	15,5	5	C
8555673	16 x R3 x 48-SL	100	32	16	15,5	5	C
8555674	20 x R1 x 60-SL	120	40	20	19,5	5	C
8555675	20 x R3 x 60-SL	120	40	20	19,5	5	C
8555676	20 x R5 x 60-SL	120	40	20	19,5	5	C
8555677	25 x R1 x 75-SL	140	50	25	24,5	5	C
8555678	25 x R3 x 75-SL	140	50	25	24,5	5	C
8555679	25 x R5 x 75-SL	140	50	25	24,5	5	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 612.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

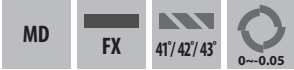
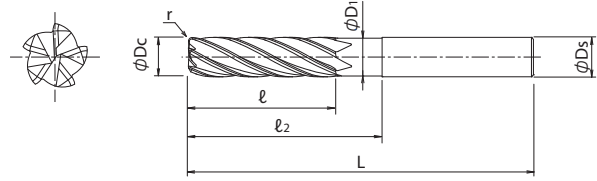
Tabela de Especificação

P		H			M	K	N		S			-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						



Fresa com Hélice Variável Longa para Liga de Titânio com Cinco Cortes Fresa com Hélice Variable Larga para Liga de Titânio com Cinco Cortes

# 8152 UVXL-TI-5FL



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	D1	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8555520	12 x 60	110	48	12	11,5	5	C
8555521	12 x R1 x 60	110	48	12	11,5	5	C
8555522	12 x R1.5 x 60	110	48	12	11,5	5	C
8555523	12 x R2 x 60	110	48	12	11,5	5	C
8555524	12 x R2.5 x 60	110	48	12	11,5	5	C
8555525	12 x R3 x 60	110	48	12	11,5	5	C
8555526	12 x R4 x 60	110	48	12	11,5	5	C
8555560	16 x 80	130	64	16	15,5	5	C
8555561	16 x R1 x 80	130	64	16	15,5	5	C
8555562	16 x R1.5 x 80	130	64	16	15,5	5	C
8555563	16 x R2 x 80	130	64	16	15,5	5	C
8555564	16 x R2.5 x 80	130	64	16	15,5	5	C
8555565	16 x R3 x 80	130	64	16	15,5	5	C
8555566	16 x R4 x 80	130	64	16	15,5	5	C
8555600	20 x 100	160	80	20	19,5	5	C
8555601	20 x R1 x 100	160	80	20	19,5	5	C
8555602	20 x R1.5 x 100	160	80	20	19,5	5	C
8555603	20 x R2 x 100	160	80	20	19,5	5	C
8555604	20 x R2.5 x 100	160	80	20	19,5	5	C
8555605	20 x R3 x 100	160	80	20	19,5	5	C
8555606	20 x R4 x 100	160	80	20	19,5	5	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 613.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	D1	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8555607	20 x R5 x 100	160	80	20	19,5	5	C
8555650	25 x 125	190	100	25	24,5	5	C
8555651	25 x R1 x 125	190	100	25	24,5	5	C
8555652	25 x R1.5 x 125	190	100	25	24,5	5	C
8555653	25 x R2 x 125	190	100	25	24,5	5	C
8555654	25 x R2.5 x 125	190	100	25	24,5	5	C
8555655	25 x R3 x 125	190	100	25	24,5	5	C
8555656	25 x R4 x 125	190	100	25	24,5	5	C
8555657	25 x R5 x 125	190	100	25	24,5	5	C
8555658	25 x R6 x 125	190	100	25	24,5	5	C
8555680	12 x R1 x 60-SL	110	48	12	11,5	5	C
8555681	12 x R3 x 60-SL	110	48	12	11,5	5	C
8555682	16 x R1 x 80-SL	130	64	16	15,5	5	C
8555683	16 x R3 x 80-SL	130	64	16	15,5	5	C
8555684	20 x R1 x 100-SL	160	80	20	19,5	5	C
8555685	20 x R3 x 100-SL	160	80	20	19,5	5	C
8555686	20 x R5 x 100-SL	160	80	20	19,5	5	C
8555687	25 x R1 x 125-SL	190	100	25	24,5	5	C
8555688	25 x R3 x 125-SL	190	100	25	24,5	5	C
8555689	25 x R5 x 125-SL	190	100	25	24,5	5	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 613.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens with stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P		H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado				Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado												
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							

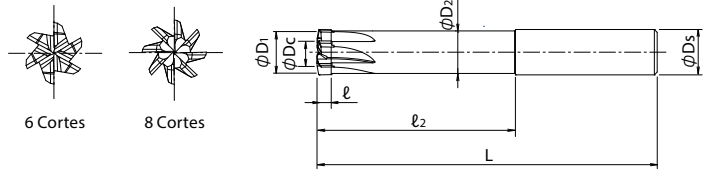




Fresa de Alto Avanço com Raio para Liga de Titânio Fresa de Alto Avance con Radio para Liga de Titânio.

# 8160 HFC-TI

**IMPORTADO**



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	D <sub>1</sub>	D <sub>c</sub>	L	l	D <sub>s</sub>	l <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8555716	16	7,77	120	5	16	70	15	6	C
8555720	20	9,72	120	5	20	70	19	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 613.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D <sub>1</sub>	D <sub>c</sub>	L	l	D <sub>s</sub>	l <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8555725	25	12,15	120	5	25	70	24	8	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 613.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO

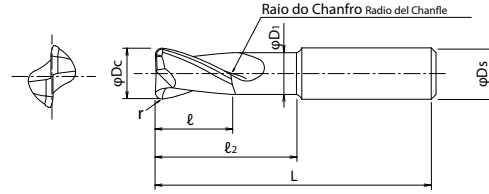


Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P		H				M	K	N			S			-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado				Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							

# 8180 DLC-AIR-EDS



Como o chanfro radial também é fornecida nas extremidades do lado da haste, não há marca de limite durante o fresamento de etapas. Isso é raio parcial.

Como el chanfle radial también se suministra en los extremos del lado del mango, no hay marca de límite durante el fresado de pasos. Eso es radio parcial.



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	l	Ds	l <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Estoque Stock
8528822	12	90	14	12	40	11	C
8528823	12	90	14	12	40	11	C
8528826	12	90	14	12	40	11	C
8528862	16	100	18	16	45	14,4	C
8528863	16	100	18	16	45	14,4	C
8528866	16	100	18	16	45	14,4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 614.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	L	l	Ds	l <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Estoque Stock
8528902	20	110	22	20	56	18	C
8528903	20	110	22	20	56	18	C
8528906	20	110	22	20	56	18	C
8528952	25	110	27	25	56	23	C
8528953	25	110	27	25	56	23	C
8528956	25	110	27	25	56	23	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 614.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



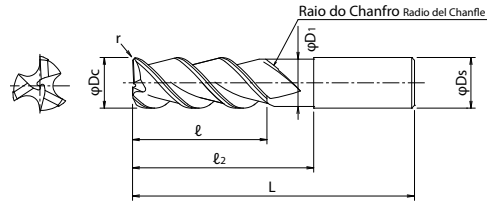
P	H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta		Aços Endurecidos Acero Templado			Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular							
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							



Fresa para Alumínio com Trés Cortes Curta Fresa para Alumínio con Trés Cortes Corta

## 8190 AERO-ETS

IMPORTADO



Como o chanfro radial também é fornecida nas extremidades do lado da haste, não há marca de limite durante o fresamento de etapas. Isso é raio parcial.

Como el chanfle radial también se suministra en los extremos del lado del mango, no hay marca de límite durante el fresado de pasos. Eso es radio parcial.



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	L	l	Ds	l <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Estoque Stock
8533249	12	100	18	12	55	11	C
8533250	12	100	18	12	55	11	C
8533252	12	100	18	12	55	11	C
8533253	16	100	24	16	55	14,4	C
8533254	16	100	24	16	55	14,4	C
8533256	16	100	24	16	55	14,4	C
8533257	16	100	24	16	55	14,4	C
8533258	16	100	24	16	55	14,4	C
8533259	20	100	30	20	55	18	C

EDP	Dc	L	l	Ds	l <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Estoque Stock
8533260	20	100	30	20	55	18	C
8533262	20	100	30	20	55	18	C
8533263	20	100	30	20	55	18	C
8533264	20	100	30	20	55	18	C
8533265	25	100	37,5	25	55	23	C
8533266	25	100	37,5	25	55	23	C
8533268	25	100	37,5	25	55	23	C
8533269	25	100	37,5	25	55	23	C
8533270	25	100	37,5	25	55	23	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 614.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

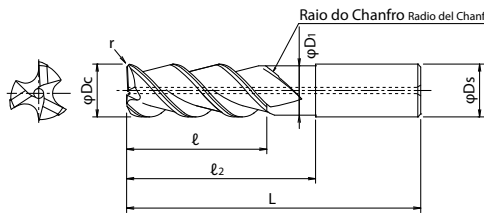
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 614.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P		H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado				Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							

### 8191 AERO-O-ETS



Como o chanfro radial também é fornecida nas extremidades do lado da haste, não há marca de limite durante o fresamento de etapas. Isso é raio parcial.

Como el chanfle radial también se suministra en los extremos del lado del mango, no hay marca de limite durante el fresado de pasos. Eso es radio parcial.



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc x r	L	l	Ds	l <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Estoque Stock
8533300	20	100	30	20	55	18	C
8533301	20 x R1	100	30	20	55	18	C
8533303	20 x R3	100	30	20	55	18	C
8533304	20 x R4	100	30	20	55	18	C
8533305	20 x R5	100	30	20	55	18	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 615.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc x r	L	l	Ds	l <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Estoque Stock
8533306	25	100	37,5	25	55	23	C
8533307	25 x R1	100	37,5	25	55	23	C
8533309	25 x R3	100	37,5	25	55	23	C
8533310	25 x R4	100	37,5	25	55	23	C
8533311	25 x R5	100	37,5	25	55	23	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 615.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

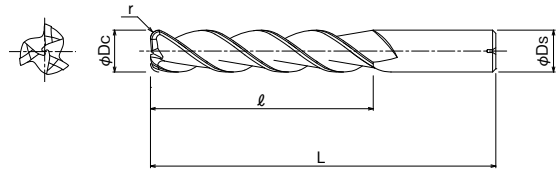


P	H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta		Aços Endurecidos Acero Templado			Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular							
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							



Fresa para Alumínio com Trés Cortes Longa Fresa para Alumínio con Trés Cortes Larga

## 8192 AERO-ETL



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Legenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Estoque Stock
8533350	12	110	50	12	C
8533351	12	110	50	12	C
8533353	12	110	50	12	C
8533354	12	110	50	12	C
8533355	16	110	50	16	C
8533356	16	110	50	16	C
8533358	16	110	50	16	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 615.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Estoque Stock
8533359	16	110	50	16	C
8533360	16	110	50	16	C
8533361	20	110	50	20	C
8533362	20	110	50	20	C
8533364	20	110	50	20	C
8533365	20	110	50	20	C
8533366	20	110	50	20	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 615.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro



Tabela de Especificação

P		H			M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						

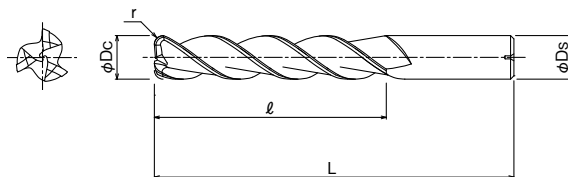
# AERO FRESAS METAL DURO

Fresa para Liga de Alumínio com Três Cortes.  
Fresa para Liga de Alumínio con Tres Cortes.

Fresa para Liga de Alumínio com Três Cortes Longa Fresa para Aleación de Alumínio con Tres Cortes Larga

## 8193 AERO-EXTL

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Estoque Stock
8533400	20	160	100	20	C
8533401	20x R1	160	100	20	C
8533403	20x R3	160	100	20	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 616.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid. mm

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Estoque Stock
8533404	20x R4	160	100	20	C
8533405	20x R5	160	100	20	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 616.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO



Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

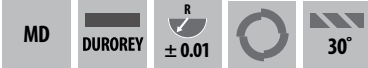
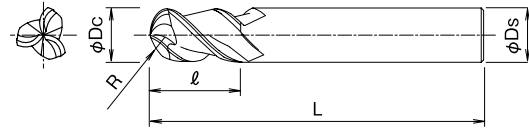
P	H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Alumínio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado											
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						



Fresa Metal Duro Topo Esférico com Três Cortes Longa Fresa Metal Duro Punta Esférica com Três Cortes Larga

# 8170 AM-EBT

**IMPORTADO**



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	l	Ds	Z	Estoque Stock
3188060	6	60	9	6	3	C
3188080	8	70	12	8	3	C
3188100	10	80	15	10	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 617.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	L	l	Ds	Z	Estoque Stock
3188120	12	90	18	12	3	C
3188160	16	105	24	16	3	C
3188200	20	110	30	20	3	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 617.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

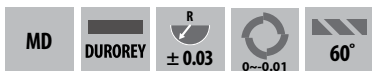
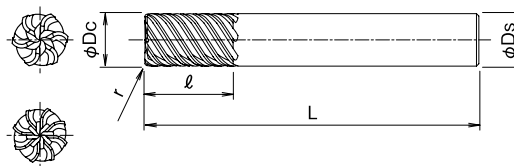


Tabela de Especificação

P		H			M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						
		○			○					○		○	

### Fresa Metal Duro Múltiplos Cortes Longa com Raio Fresa Metal Duro Varios Cortes Larga con Radio

# 8171 AM-CRE



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Z	Estoque Stock
3183015	6	60	9	6	6	C
3183020	8	70	12	8	6	C
3183120	10	80	15	10	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 617.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Z	Estoque Stock
3183220	12	90	18	12	8	C
3183230	16	105	24	16	8	C
3183330	20	110	30	20	8	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 617.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

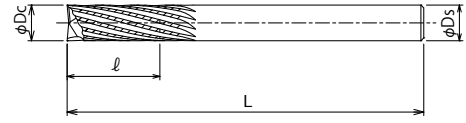


P	H					M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta													
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
		○			○	○				○		○		



Router com Cobertura de Diamante Router con Recubrimiento de Diamante

# DIA-BNC



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Hélice	Estoque Stock
48108001	6	18	68	6	8	1	Rebarba Rebaba	C
48108002	8	24	74	8	10	1		C
48108003	10	30	80	10	12	1		C
48108004	12	36	86	12	14	1		C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Hélice	Estoque Stock
48108011	6	18	68	6	8	2	Rebarba e Furação Rebaba y Perforado	C
48108012	8	24	74	8	10	2		C
48108013	10	30	80	10	12	2		C
48108014	12	36	86	12	14	2		C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO

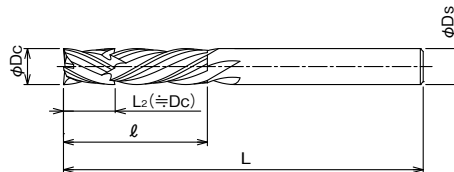


Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P		H			M	K	N			S			-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel Inconel	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						MMC



## DIA-HBC4



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	3,175	10	60	3,175	4	4	Direita/ Esquerda Derecha/ Izquierda	C
-	4	12	62	4	4	4		C
8809022	6	15	65	6	4	4		C
-	6	18	68	6	4	4		C
-	6,35	19	69	6,35	4	4		C
8809023	8	20	70	8	4	4		C

■ Ítems fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

- - Ítems em estoque.
- C - Ítems com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	8	24	74	8	4	4	Direita/ Esquerda Derecha/ Izquierda	C
-	9,525	28	78	9,525	4	4		C
8809024	10	25	75	10	4	4		C
-	10	30	80	10	4	4		C
-	12	36	86	12	4	4		C
-	12,7	38	88	12,7	4	4		C

■ Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

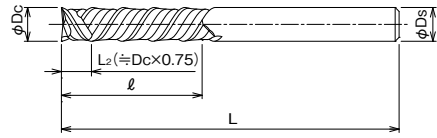
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



P	H	M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
~40 HRC	~45 HRC ~55 HRC	~60 HRC ~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								MMC

Router de Compressão com Hélice de 60° com Cobertura de Diamante Router de Compresión con Hélice de 60° con Recubrimiento de Diamante

**DIA-HBC60**



MD **DIA** SHRINK FIT **60°**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
8809191	6	18	68	6	2	2	Direita/ Esquerda Derecha/ Izquierda	C
8809193	8	24	74	8	2	2		C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
8809195	10	30	80	10	2	2	Direita/ Esquerda Derecha/ Izquierda	C

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

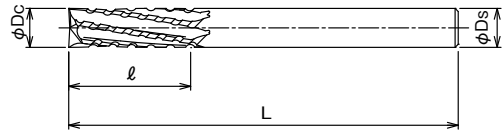
■ C - Itens con stock bajo consulta.



P		H			M	K	N			S			-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado				Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular								MMC
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							

## Router de Níquel Grosso com Cobertura de Diamante Router de Níquel Grosso con Recubrimiento de Diamante

### DIA-CNC



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	3,175	10	60	3,175	4	2	Direita Derecha	C
-	4	12	62	4	4	2		C
-	6	18	68	6	6	2		C
-	6,35	19	69	6,35	6	2		C
-	8	24	74	8	6	2		C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	9,525	28	78	9,525	6	2	Direita Derecha	C
-	10	30	80	10	6	2		C
-	12	36	86	12	8	2		C
-	12,7	38	88	12,7	8	2		C

- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

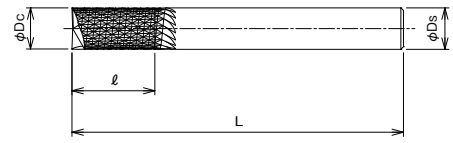
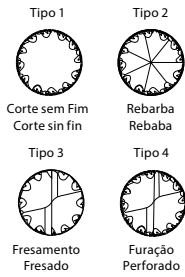


P	H		M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado											MMC
~40 HRC		~45 HRC ~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							



Fresa Router com Revestimento de Diamante Fresa Router con Recubrimiento de Diamante

**DIA-DCR**



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
8809061	3,175	11,1	38,1	3,175	2	3	C
-	3,175	11,1	38,1	3,175	2	2	C
8809062	6,35	19,1	50,8	6,35	2	3	C
-	6,35	19,1	50,8	6,35	7	2	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	9,525	25,4	63,5	9,525	2	3	C
-	9,525	25,4	63,5	9,525	7	2	C
-	12,7	25,4	76,2	12,7	2	3	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO

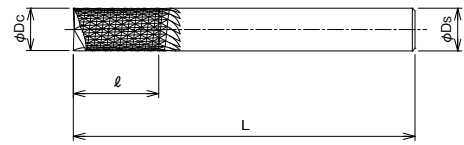
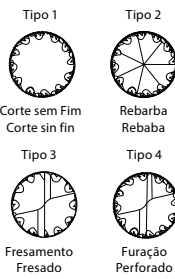


Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P		H			M	K	N			S			-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado												
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
													MMC	

## Router de Corte sem Fim com Revestimento em Diamante Router de Corte sin fin con Revestimiento de Diamante

### DIA-DCR-N



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	3,175	11	38,1	3,175	-	1	C
-	6,35	19	50,8	6,35	-	1	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	9,525	25	63,5	9,525	-	1	C
-	12,7	25	76,2	12,7	-	1	C

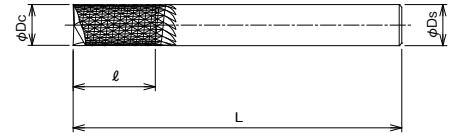
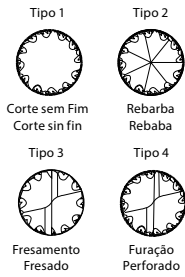
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



P	H		M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compositos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado											MMC
~40 HRC		~45 HRC ~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							

Fresa Router com Revestimento de Diamante Fresa Router con Recubrimiento de Diamante

# DIA-DCE



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	2	8	45	4	2	3	C
-	2,5	10	45	4	2	3	C
-	3	10	60	6	2	3	C
-	3,5	12	60	6	2	3	C
-	4	16	60	6	2	3	C
-	4,5	16	60	6	2	3	C
-	5	19	60	6	2	3	C
-	6	19	60	6	2	3	C
8809201	6	19	60	6	7	2	C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	7	22	65	8	2	3	C
-	8	26	70	8	2	3	C
8809203	8	26	70	8	7	2	C
-	9	26	75	10	2	3	C
-	10	32	80	10	2	3	C
8809205	10	32	80	10	7	2	C
-	12	38	90	12	2	3	C
-	12	36	90	12	7	2	C

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.  
 ● - Itens in stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H		M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado			Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular								MMC
~40 HRC		~45 HRC ~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							



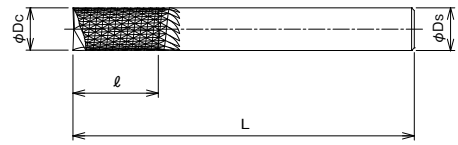
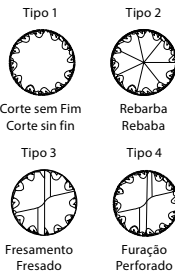
# Compósitos FRESAS METAL DURO

Compuestos FRESAS METAL DURO

Fresa router com revestimento de diamante.  
Fresa router con recubrimiento de diamante.

## Fresa Router com Revestimento de Diamante Fresa Router con Recubrimiento de Diamante

### DIA-DCE-N



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	2	8	45	4	-	1	C
-	2,5	10	45	4	-	1	C
-	3	10	60	6	-	1	C
-	3,5	12	60	6	-	1	C
-	4	16	60	6	-	1	C
-	4,5	16	60	6	-	1	C
-	5	19	60	6	-	1	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	6	19	60	6	-	1	C
-	7	22	65	8	-	1	C
-	8	26	70	8	-	1	C
-	9	26	75	10	-	1	C
-	10	32	80	10	-	1	C
-	12	38	90	12	-	1	C

- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

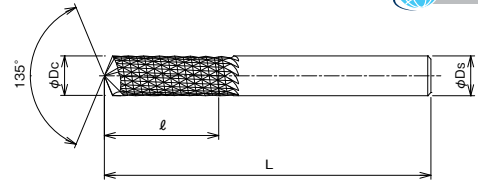
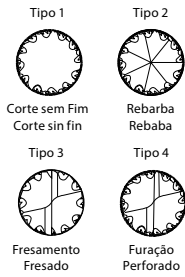
P	H		M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compositos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado											MMC
~40 HRC		~45 HRC ~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							





Fresa Router com Topo de Broca e Revestimento de Diamante Fresa Router con Punta de Broca y Revestimiento de Diamante

# DIA-DCE-D



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	2	8	45	4	2	4	C
-	2,5	10	45	4	2	4	C
-	3	10	60	6	2	4	C
-	3,5	12	60	6	2	4	C
-	4	16	60	6	2	4	C
-	4,5	16	60	6	2	4	C
-	5	19	60	6	2	4	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

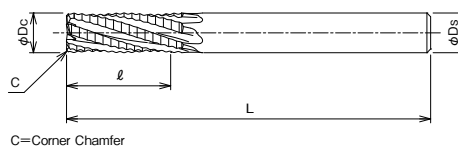
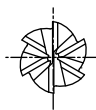
EDP	Dc	l	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	6	19	60	6	2	4	C
-	7	22	65	8	2	4	C
-	8	26	70	8	2	4	C
-	9	26	75	10	2	4	C
-	10	32	80	10	2	4	C
-	12	38	90	12	2	4	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



P		H			M	K	N			S			-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado												
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
													MMC	

## DIA-REC



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	3,175	10	60	3,175	3	3	Direita Derecha	C
-	4	12	62	4	3	3		C
8809161	6	18	68	6	4	4		C
-	6,35	19	69	6,35	4	4		C
-	8	24	74	8	4	4		C
8809163	8	24	74	8	6	6		C
-	9,525	28	78	9,525	4	4		C
-	10	30	80	10	4	4		C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
8809165	10	30	80	10	6	6	Direita Derecha	C
-	12	36	86	12	4	4		C
-	12,7	38	88	12,7	4	4		C
-	6	18	80	6	4	-	Esquerda Izquierda	C
-	8	24	90	8	4	-		C
-	10	30	100	10	4	-		C
-	12	36	110	12	4	-		C

- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

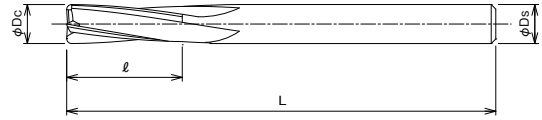


P	H	M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metals Matrix Composites Metales Matrix Compuestos
~40 HRC	~45 HRC ~55 HRC	~60 HRC ~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								MMC



Router Multi-aplicação com Revestimento de Diamante Router multi-aplicación con Revestimento de Diamante

**DIA-MRC**



● Legenda de icones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	3,175	10	60	3,175	4	4	Direita Derecha	C
-	4	12	62	4	4	4		C
-	4	12	62	4	4	4		C
-	6	18	68	6	4	4		C
-	6	18	68	6	4	4		C
-	6	18	68	6	4	4		C
-	6,35	19	69	6,35	4	4		C
-	6,35	19	69	6,35	4	4		C
-	6,35	19	69	6,35	4	4		C
-	8	24	74	8	4	4		C
-	8	24	74	8	4	4		C
-	8	24	74	8	4	4		C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	9,525	28	78	9,525	4	4	Direita Derecha	C
-	9,525	28	78	9,525	4	4		C
-	9,525	28	78	9,525	4	4		C
-	10	30	80	10	4	4		C
-	10	30	80	10	4	4		C
-	10	30	80	10	4	4		C
-	12	36	86	12	4	4		C
-	12	36	86	12	4	4		C
-	12	36	86	12	4	4		C
-	12,7	38	88	12,7	4	4		C
-	12,7	38	88	12,7	4	4		C
-	12,7	38	88	12,7	4	4		C

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.  
 ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO



Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H				M	K	N			S			-
Aço Carbono Acero Carbono Aços Pré-Endurecidos Acero Pre-Templado	Aço Liga Acero Aleado Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							MMC



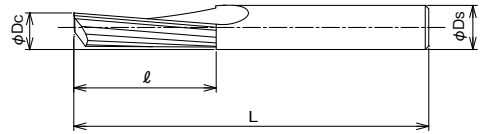
# Compósitos FRESAS METAL DURO

Compuestos FRESAS METAL DURO

Router com hélice baixa com revestimento de diamante.  
Router con hélice baja con recubrimiento de diamante.

Router com Hélice Baixa com Revestimento de Diamante Router con Hélice Baja con Recubrimiento de Diamante

## DIA-COE



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	2	8	45	4	1	1	Direita Derecha	C
-	2,5	10	45	4	1	1		C
-	3	10	60	6	1	1		C
-	3,5	12	60	6	1	1		C
-	4	16	60	6	1	1		C
-	4,5	16	60	6	1	1		C
-	5	19	60	6	1	1		C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	6	19	60	6	1	1	Direita Derecha	C
-	7	22	65	8	1	1		C
-	8	26	70	8	1	1		C
-	9	26	75	10	1	1		C
-	10	32	80	10	1	1		C
-	12	38	90	12	1	1		C

- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO



Tabela de Especificação

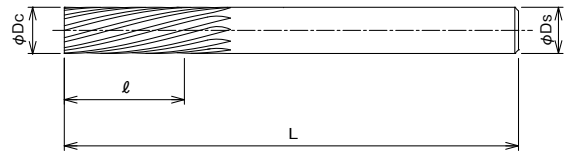
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
~40 HRC	~45 HRC ~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							MMC



Router para Acabamento com Revestimento de Diamante Router Multi-aplicación con Revestimento de Diamante

# DIA-MFC



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	3,175	10	60	3,175	6	-	Direita Derecha	C
-	4	12	62	4	6	-		C
-	6	18	68	6	8	-		C
-	6,35	19	69	6,35	8	-		C
-	8	24	74	8	10	-		C
-	9,525	28	78	9,525	12	-		C
-	10	30	80	10	12	-		C
-	12	36	86	12	14	-		C
-	12,7	38	88	12,7	14	-		C

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
-	3,175	10	75	3,175	6	-	Esquerda Izquierda	C
-	4	12	75	4	6	-		C
8809171	6	18	80	6	8	-		C
-	6,35	19	80	6,35	8	-		C
8809173	8	24	90	8	10	-		C
-	9,525	28	100	9,525	12	-		C
8809175	10	30	100	10	12	-		C
-	12	36	110	12	14	-		C
-	12,7	38	110	12,7	14	-		C

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.  
 ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.



P	H		M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado			Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular								MMC
~40 HRC		~45 HRC ~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							

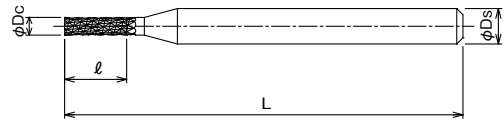
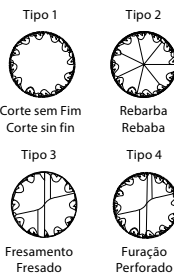
# Compósitos FRESAS METAL DURO

Compuestos

Router para recorte de laminados com revestimento de diamante.  
Router para recorte de laminados con revestimiento de diamante.

Router para Recorte de Laminados com Revestimento de Diamante Router para Recorte de Laminados con Revestimiento de Diamante

## DIA-TRE



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	1,5	3	45	4	-	1	C
-	1,8	3,6	45	4	-	1	C
-	2	4	45	4	-	1	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	2,5	5	45	4	-	1	C
-	3	6	45	4	-	1	C

- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO

Tabela de Especificação

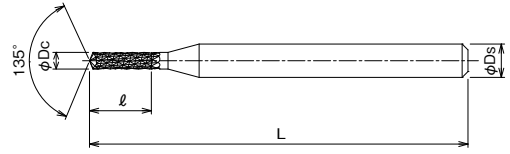
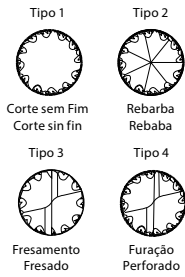
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metals Matrix Composites Metales Matrix Compuestos
~40 HRC	~45 HRC ~55 HRC	~60 HRC ~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								MMC



Router com Topo Broca para Recorte de Laminados com Revestimento de Diamante Router with Punta Broca para Recorte de Laminados con Revestimento de Diamante

# DIA-TRE-D



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	1,5	3	45	4	2	4	C
-	1,8	3,6	45	4	2	4	C
-	2	4	45	4	2	4	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	2,5	5	45	4	2	4	C
-	3	6	45	4	2	4	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro  
FRESAS METAL DURO



Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P		H			M	K	N			S			-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel Inconel	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB								MMC

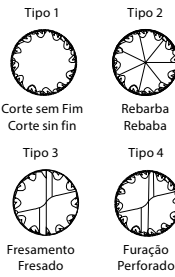
# Compósitos FRESAS METAL DURO

Router com revestimento de diamante. Router con revestimiento de diamante.

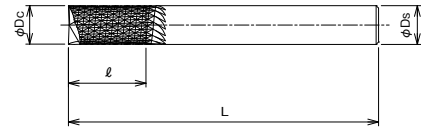
Compuestos

Router com Revestimento de Diamante Router con Revestimiento de Diamante

## DCR



IMPORTADO



MD SHRINK FIT

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	3,175	11,1	38,1	3,175	2	2	C
-	6,35	19,1	50,8	6,35	7	2	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
-	9,525	25,4	63,5	9,525	7	2	C

- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO

Tabla de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

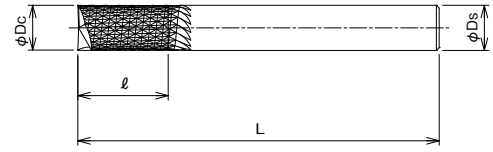
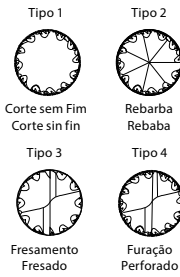
P	H		M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compositos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						MMC





**Router com Revestimento de Diamante** Router con Revestimiento de Diamante

**DCE**



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
8809211	6	19	60	6	7	2	C
8809213	8	26	70	8	7	2	C

- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Z	Tipo	Estoque Stock
8809215	10	32	80	10	7	2	C
-	12	36	90	12	7	2	C

- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P		H		M	K	N			S			-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							MMC

# Compósitos FRESAS METAL DURO

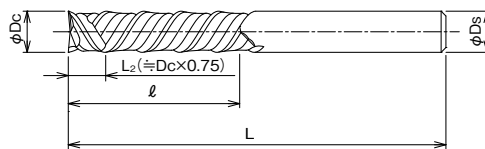
Compuestos

Router com hélice de 60° de compressão.  
Router con hélice de 60° de compresión.

Router com Hélice de 60° de Compressão Router con Hélice de 60° de Compresión

## HBC60

IMPORTADO



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
8809181	6	18	68	6	2	2	Direita/Esquerda	C
8809183	8	24	74	8	2	2	Derecha/Izquierda	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 618.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	Nº. de Cortes	Z	Hélice	Estoque Stock
8809185	10	30	80	10	2	2	Direita/Esquerda	C
8809187	12	36	86	12	2	2	Derecha/Izquierda	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 618.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas Metal Duro

FRESAS METAL DURO



Tabella de Especificação

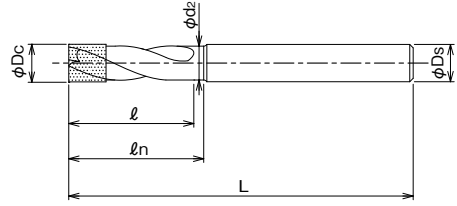
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H		M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							MMC



Broca de Diamante com Eletrodeposição para Cerâmica Brocas de Diamante con Electrodeposición para Cerámica

**ED-DS**



● Legenda de icones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	ℓn	d2	Comprimento da Eletrodeposição Longitud de la Electrodeposición	Tamanho do Grão Tamaño del Grano	Estoque Stock
8599720	2	7	39	3	8,5	1,6	8,5	#100	C
8599725	2,5	9	41	3	10,5	2,1	10,5	#100	C
8599730	3	11	43	3	12,5	2,6	12,5	#100	C
8599735	3,5	15	47	4	16,5	3,1	10	#100	C
8599740	4	17	49	4	18,5	3,6	10	#100	C
8599745	4,5	19	63	6	21	4,1	10	#100	C
-	4,851	21	65	4,851	23	4,45	10	#100	C
8599750	5	21	65	6	23	4,6	10	#100	C
8599755	5,5	23	67	6	25	5,1	10	#100	C
8599760	6	25	69	6	27,4	5,6	10	#100	C
-	6,35	28	72	6,35	30	5,95	10	#100	C
8599765	6,5	28	72	8	30	6,1	10	#100	C
8599770	7	28	72	8	30	6,6	10	#100	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 619.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	Ds	ℓn	d2	Comprimento da Eletrodeposição Longitud de la Electrodeposición	Tamanho do Grão Tamaño del Grano	Estoque Stock
8599775	7,5	31	75	8	33	7,1	10	#100	C
8599780	8	34	78	8	36,4	7,6	10	#100	C
8599785	8,5	34	84	10	36	8,1	10	#100	C
8599790	9	37	87	10	39	8,6	10	#100	C
8599795	9,5	37	87	10	39	9,1	10	#100	C
-	9,525	40	90	9,525	42	9,13	10	#100	C
8599800	10	40	90	10	42,4	9,6	10	#100	C
8599805	10,5	40	97	12	42	10,1	10	#100	C
8599810	11	40	97	12	42	10,6	10	#100	C
8599815	11,5	44	101	12	46	11,1	10	#100	C
8599820	12	44	101	12	46,4	11,6	10	#100	C
8599825	12,5	48	105	12	51	12,1	10	#100	C
8599830	13	48	105	12	51	12,6	10	#100	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 619.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

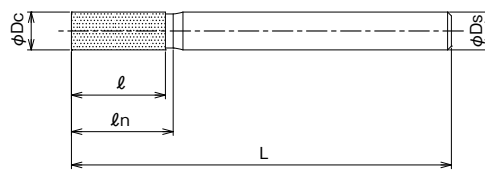
Brocas com Eletrodeposição  
BROCAS COM ELECTRODEPOSICION

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

P		H			M	K	N			S			-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
~40 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							MMC	

## Router de Diamante com Eletrodeposição Router de diamante con electrodeposición

### ED-EM



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	ℓn	Ds	Tamanho do Grão Tamaño del Grano	Estoque Stock
-	3,175	10	55	11	3,175	#60	C
-	4	12	57	13	4	#60	C
8809042	6	18	63	19	6	#60	C
-	6,35	19	64	20	6,35	#60	C
8809043	8	25	70	26	8	#60	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 619.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	ℓ	L	ℓn	Ds	Tamanho do Grão Tamaño del Grano	Estoque Stock
-	9,525	28	73	29	9,525	#60	C
8809044	10	30	75	31	10	#60	C
-	12	36	81	37	12	#60	C
-	12,7	38	83	39	12,7	#60	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 619.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Brocas com Eletrodeposição

BROCAS COM ELECTRODEPOSICION



Tabela de Especificação

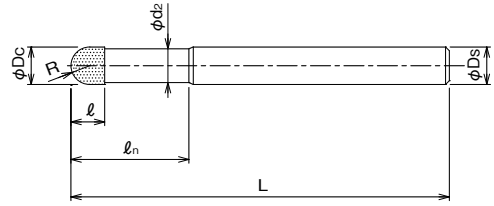
TABLA DE ESPECIFICACION

P	H		M	K	N			S			-		
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compositos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						MMC



Fresa de Diamante com Eletrodeposição Fresa de Diamante con Electrodeposición

# ED-EB



● Legenda de icones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	ℓ	L	ℓn	d2	Ds	Tamanho do Grão Tamaño del Grano	Estoque Stock
-	1	1	45	3	0,62	4	#100	C
-	2	2	45	6	1,62	4	#100	C
-	3	3	45	9	2,62	4	#100	C
-	4	4	50	12	3,62	4	#100	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 620.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Dc	ℓ	L	ℓn	d2	Ds	Tamanho do Grão Tamaño del Grano	Estoque Stock
-	6	6	60	18	5,62	6	#100	C
-	8	8	70	24	7,62	8	#100	C
-	10	10	80	30	9,62	10	#100	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 620.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Brocas com Eletrodeposição  
BROCAS COM ELECTRODEPOSICION

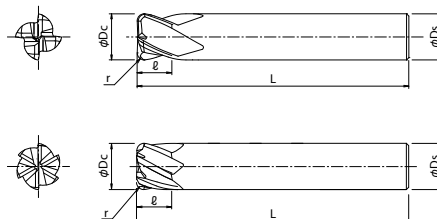
Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

P		H			M	K	N			S			-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>1</sup> Inconel <sup>1</sup>	Grafite Grafito	Metais Matrix Compósitos Metales Matrix Compuestos
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta													
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB							
													MMC	

Fresa em Cerâmica com Aresta de Corte Periférica de Quatro Cortes Fresa en cerámica con arista de corte periférica de cuatro cortes

# 8200 CM-RMS

IMPORTADO



**CERAMIC**  $R \pm 0.03$   $0 \sim 0.05$  **SHANK h6**  $30^\circ$

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Nº de Cortes	Estoque Stock
8557100	6	60	4,5	6	4	C
8557110	8	60	6	8	4	C
8557120	10	65	7,5	10	4	C
8557130	12	70	9	12	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 621.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid..mm

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Nº de Cortes	Estoque Stock
8557200	6	60	4,5	6	6	C
8557210	8	60	6	8	6	C
8557220	10	65	7,5	10	6	C
8557230	12	70	9	12	6	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 621.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas em Cerâmica FRESAS EN CERÁMICA



Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

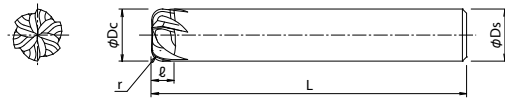
P	H				M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado		Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta												
~40 HRC		~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB						



Fresa em Cerâmica com Aresta de Corte Afiada Fresa em cerâmica com arista de corte afilada

# 8201 CM-CRE

**IMPORTADO**



**CERAMIC**  $\pm 0.03$

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8557016	16	120	5	16	5	C
8557020	20	120	5	20	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 622.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	L	ℓ	Ds	Nº. de Cortes	Estoque Stock
8557025	25	120	5	25	7	C

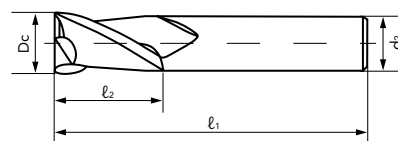
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 622.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



P		H			M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado			Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Inconel <sup>®</sup> Inconel <sup>®</sup>	Grafite Grafito
Aços Pré-Endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	~45 HRC	~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					

## Fresa Topo Reto Dois Cortes Curta Fresa Frontal Recta Dos Cortes Corta

# 801/1



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
26000030	1	46,5	2,5	6	2	C
26000040	1,5	47	3	6	2	C
06000050	2	48	4	6	2	●
06000060	2,5	49	5	6	2	●
06000070	3	49	5	6	2	●
06000080	3,5	50	6	6	2	C
06000100	4	51	7	6	2	●
06000110	4,5	51	7	6	2	C
06000120	5	52	8	6	2	●
06000140	5,5	52	8	6	2	C
06000160	6	52	8	6	2	●
06000170	6,5	60	10	10	2	C
06000190	7	60	10	10	2	●
06000200	7,5	60	10	10	2	C
06000220	8	61	11	10	2	●
06000230	8,5	61	11	10	2	C
06000250	9	61	11	10	2	C
06000260	9,5	61	11	10	2	C
06000280	10	63	13	10	2	●
06000290	10,5	70	13	12	2	C
06000300	11	70	13	12	2	C
06000310	11,5	70	13	12	2	C
06000330	12	73	16	12	2	●
06000360	13	73	16	12	2	C

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06000380	14	73	16	12	2	●
06000400	15	73	16	12	2	C
06000420	16	79	19	16	2	●
06000440	17	79	19	16	2	C
06000460	18	79	19	16	2	C
06000480	19	79	19	16	2	C
06000500	20	88	22	20	2	C
06000510	21	88	22	20	2	C
06000520	22	88	22	20	2	C
06000530	23	88	22	20	2	C
06000540	24	102	26	25	2	C
06000550	25	102	26	25	2	C
06000560	26	102	26	25	2	C
06000570	27	102	26	25	2	C
06000580	28	102	26	25	2	C
06000590	29	102	26	25	2	C
06000600	30	102	26	25	2	C
06000620	32	112	32	32	2	C
06000640	34	112	32	32	2	C
06000650	35	112	32	32	2	C
06000660	36	112	32	32	2	C
06000680	38	130	38	40	2	C
06000700	40	130	38	40	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 626.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 626.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



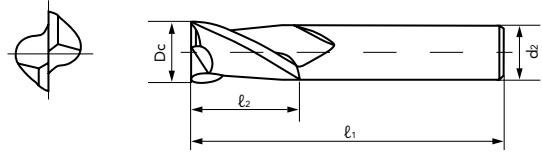
Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○			○	○	○					



Fresa Topo Reto Dois Cortes Curta Fresa Frontal Recta Dos Cortes Corta

# 801/1 TiN



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
26000034	1	46,5	2,5	6	2	C
26000044	1,5	47	3	6	2	C
06000054	2	48	4	6	2	C
06000064	2,5	49	5	6	2	C
06000074	3	49	5	6	2	●
06000084	3,5	50	6	6	2	C
06000104	4	51	7	6	2	C
06000114	4,5	51	7	6	2	C
06000124	5	52	8	6	2	C
06000144	5,5	52	8	6	2	C
06000164	6	52	8	6	2	C
06000174	6,5	60	10	10	2	C
06000194	7	60	10	10	2	C
06000204	7,5	60	10	10	2	C
06000224	8	61	11	10	2	C
06000234	8,5	61	11	10	2	C
06000254	9	61	11	10	2	C
06000264	9,5	61	11	10	2	C
06000284	10	63	13	10	2	C
06000294	10,5	70	13	12	2	C
06000304	11	70	13	12	2	C
06000314	11,5	70	13	12	2	C
06000334	12	73	16	12	2	C
06000364	13	73	16	12	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 623.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06000384	14	73	16	12	2	C
06000404	15	73	16	12	2	C
06000424	16	79	19	16	2	C
06000444	17	79	19	16	2	C
06000464	18	79	19	16	2	C
06000484	19	79	19	16	2	C
06000504	20	88	22	20	2	C
06000514	21	88	22	20	2	C
06000524	22	88	22	20	2	C
06000534	23	88	22	20	2	C
06000544	24	102	26	25	2	C
06000554	25	102	26	25	2	C
06000564	26	102	26	25	2	C
06000574	27	102	26	25	2	C
06000584	28	102	26	25	2	C
06000594	29	102	26	25	2	C
06000604	30	102	26	25	2	C
06000624	32	112	32	32	2	C
06000644	34	112	32	32	2	C
06000654	35	112	32	32	2	C
06000664	36	112	32	32	2	C
06000684	38	130	38	40	2	C
06000704	40	130	38	40	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 623.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

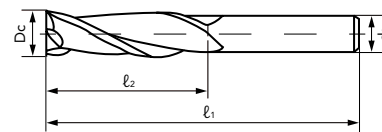
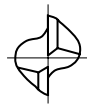
Fresas HSS-Co

Tabela de Especificação

P	H	M	K	N	S	-				
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular							
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○	○	○	○	○						

### Fresa Topo Reto Dois Cortes Longa Fresa Frontal Recta Dos Cortes Larga

# 801/2



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06020050	2	54	10	6	2	C
06020060	2,5	56	12	6	2	C
06020070	3	56	12	6	2	C
06020080	3,5	59	15	6	2	C
06020100	4	63	19	6	2	C
06020110	4,5	63	19	6	2	C
06020120	5	68	24	6	2	C
06020140	5,5	68	24	6	2	C
06020160	6	68	24	6	2	●
06020170	6,5	80	30	10	2	C
06020190	7	80	30	10	2	C
06020200	7,5	80	30	10	2	C
06020220	8	88	38	10	2	C
06020230	8,5	88	38	10	2	C
06020250	9	88	38	10	2	C
06020260	9,5	88	38	10	2	C
06020280	10	95	45	10	2	C
06020290	10,5	102	45	12	2	C
06020300	11	102	45	12	2	C
06020310	11,5	102	45	12	2	C
06020330	12	110	53	12	2	C
06020360	13	110	53	12	2	C
06020380	14	110	53	12	2	C

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06020400	15	110	53	12	2	C
06020420	16	123	63	16	2	C
06020440	17	123	63	16	2	C
06020460	18	123	63	16	2	C
06020480	19	123	63	16	2	C
06020500	20	141	75	20	2	C
06020510	21	141	75	20	2	C
06020520	22	141	75	20	2	C
06020530	23	141	75	20	2	C
06020540	24	166	90	25	2	C
06020550	25	166	90	25	2	C
06020560	26	166	90	25	2	C
06020570	27	166	90	25	2	C
06020580	28	166	90	25	2	C
06020590	29	166	90	25	2	C
06020600	30	166	90	25	2	C
06020620	32	186	106	32	2	C
06020640	34	186	106	32	2	C
06020650	35	186	106	32	2	C
06020660	36	186	106	32	2	C
06020680	38	217	125	40	2	C
06020700	40	217	125	40	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 526.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 526.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co

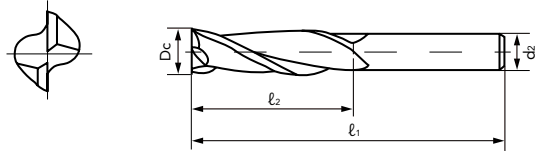
Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					

Fresa Topo Reto Dois Cortes Longa Fresa Frontal Recta Dos Cortes Larga

# 801/2 TiN



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06020054	2	54	10	6	2	C
06020064	2,5	56	12	6	2	C
06020074	3	56	12	6	2	C
06020084	3,5	59	15	6	2	C
06020104	4	63	19	6	2	C
06020114	4,5	63	19	6	2	C
06020124	5	68	24	6	2	C
06020144	5,5	68	24	6	2	C
06020164	6	68	24	6	2	C
06020174	6,5	80	30	10	2	C
06020194	7	80	30	10	2	C
06020204	7,5	80	30	10	2	C
06020224	8	88	38	10	2	C
06020234	8,5	88	38	10	2	C
06020254	9	88	38	10	2	C
06020264	9,5	88	38	10	2	C
06020284	10	95	45	10	2	C
06020294	10,5	102	45	12	2	C
06020304	11	102	45	12	2	C
06020314	11,5	102	45	12	2	C
06020334	12	110	53	12	2	C
06020364	13	110	53	12	2	C
06020384	14	110	53	12	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 623.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06020404	15	110	53	12	2	C
06020424	16	123	63	16	2	C
06020444	17	123	63	16	2	C
06020464	18	123	63	16	2	C
06020484	19	123	63	16	2	C
06020504	20	141	75	20	2	C
06020514	21	141	75	20	2	C
06020524	22	141	75	20	2	C
06020534	23	141	75	20	2	C
06020544	24	166	90	25	2	C
06020554	25	166	90	25	2	C
06020564	26	166	90	25	2	C
06020574	27	166	90	25	2	C
06020584	28	166	90	25	2	C
06020594	29	166	90	25	2	C
06020604	30	166	90	25	2	C
06020624	32	186	106	32	2	C
06020644	34	186	106	32	2	C
06020654	35	186	106	32	2	C
06020664	36	186	106	32	2	C
06020684	38	217	125	40	2	C
06020704	40	217	125	40	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 623.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

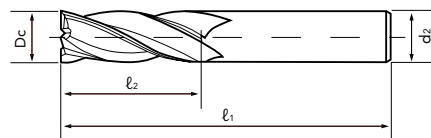
Fresas HSS-Co

Tabela de Especificação

P	H	M	K	N	S	-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Liga de Titânio Aleación de Titanio
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Plástico Plástico	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB			
○	○	○	○	○		

## Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta Fresa Frontal Recta Varios Cortes Curta

# 802/1



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06060050	2	51	7	6	4	●
06060060	2,5	52	8	6	4	●
06060070	3	52	8	6	4	C
06060080	3,5	54	10	6	4	C
06060100	4	55	11	6	4	●
06060110	4,5	55	11	6	4	C
06060120	5	57	13	6	4	●
06060140	5,5	57	13	6	4	C
06060160	6	57	13	6	4	●
06060170	6,5	66	16	10	4	●
06060190	7	66	16	10	4	●
06060200	7,5	66	16	10	4	C
06060220	8	69	19	10	4	●
06060230	8,5	69	19	10	4	C
06060250	9	69	19	10	4	●
06060260	9,5	69	19	10	4	C
06060280	10	72	22	10	4	●
06060290	10,5	79	22	12	4	C
06060300	11	79	22	12	4	●
06060310	11,5	79	22	12	4	C
06060330	12	83	26	12	4	●
06060360	13	83	26	12	4	C
06060380	14	83	26	12	4	●

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06060400	15	83	26	12	4	C
06060420	16	92	32	16	4	●
06060440	17	92	32	16	4	C
06060460	18	92	32	16	4	●
06060480	19	92	32	16	4	C
06060500	20	104	38	20	4	●
06060510	21	104	38	20	6	C
06060520	22	104	38	20	6	C
06060530	23	104	38	20	6	C
06060540	24	121	45	25	6	C
06060550	25	121	45	25	6	C
06060560	26	121	45	25	6	C
06060570	27	121	45	25	6	C
06060580	28	121	45	25	6	C
06060590	29	121	45	25	6	C
06060600	30	121	45	25	6	C
06060620	32	133	53	32	6	C
06060640	34	133	53	32	6	C
06060650	35	133	53	32	6	C
06060660	36	133	53	32	6	C
06060680	38	155	63	40	6	C
06060700	40	155	63	40	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 628.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



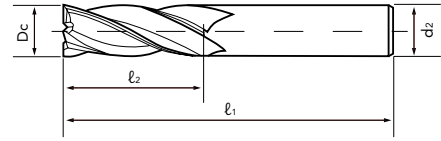
Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○			○	○	○	○				



Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta Fresa Frontal Recta Vários Cortes Curta

# 802/1 TiN



HSS-Co **TiN** 30° **DIN 844**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06060054	2	51	7	6	4	C
06060064	2,5	52	8	6	4	C
06060074	3	52	8	6	4	C
06060084	3,5	54	10	6	4	C
06060104	4	55	11	6	4	C
06060114	4,5	55	11	6	4	C
06060124	5	57	13	6	4	C
06060144	5,5	57	13	6	4	C
06060164	6	57	13	6	4	C
06060174	6,5	66	16	10	4	C
06060194	7	66	16	10	4	C
06060204	7,5	66	16	10	4	C
06060224	8	69	19	10	4	C
06060234	8,5	69	19	10	4	C
06060254	9	69	19	10	4	C
06060264	9,5	69	19	10	4	C
06060284	10	72	22	10	4	C
06060294	10,5	79	22	12	4	C
06060304	11	79	22	12	4	C
06060314	11,5	79	22	12	4	C
06060334	12	83	26	12	4	C
06060364	13	83	26	12	4	C
06060384	14	83	26	12	4	C

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06060404	15	83	26	12	4	C
06060424	16	92	32	16	4	C
06060444	17	92	32	16	4	C
06060464	18	92	32	16	4	C
06060484	19	92	32	16	4	C
06060504	20	104	38	20	4	C
06060514	21	104	38	20	6	C
06060524	22	104	38	20	6	C
06060534	23	104	38	20	6	C
06060544	24	121	45	25	6	C
06060554	25	121	45	25	6	C
06060564	26	121	45	25	6	C
06060574	27	121	45	25	6	C
06060584	28	121	45	25	6	C
06060594	29	121	45	25	6	C
06060604	30	121	45	25	6	C
06060624	32	133	53	32	6	C
06060644	34	133	53	32	6	C
06060654	35	133	53	32	6	C
06060664	36	133	53	32	6	C
06060684	38	155	63	40	6	C
06060704	40	155	63	40	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 624.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 624.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

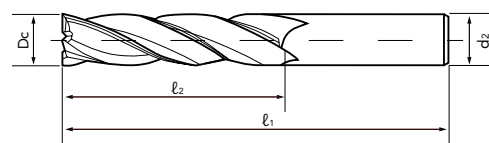
Fresas HSS-Co  
FRESAS HSS-Co

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N	S	-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular		Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB			Grafite Grafito
○	○	○	○	○		

### Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga

# 802/2



**HSS-Co** **30°** **DIN 844**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06080050	2	54	10	6	4	C
06080060	2,5	56	12	6	4	C
06080070	3	56	12	6	4	●
06080080	3,5	59	15	6	4	C
06080100	4	63	19	6	4	C
06080110	4,5	63	19	6	4	C
06080120	5	68	24	6	4	C
06080140	5,5	68	24	6	4	C
06080160	6	68	24	6	4	C
06080170	6,5	80	30	10	4	C
06080190	7	80	30	10	4	C
06080200	7,5	80	30	10	4	C
06080220	8	88	38	10	4	●
06080230	8,5	88	38	10	4	C
06080250	9	88	38	10	4	C
06080260	9,5	88	38	10	4	C
06080280	10	95	45	10	4	●
06080290	10,5	102	45	12	4	C
06080300	11	102	45	12	4	C
06080310	11,5	102	45	12	4	C
06080330	12	110	53	12	4	C
06080360	13	110	53	12	4	●
06080380	14	110	53	12	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06080400	15	110	53	12	4	C
06080420	16	123	63	16	4	C
06080440	17	123	63	16	4	C
06080460	18	123	63	16	4	C
06080480	19	123	63	16	4	C
06080500	20	141	75	20	4	C
06080510	21	141	75	20	6	C
06080520	22	141	75	20	6	C
06080530	23	141	75	20	6	C
06080540	24	166	90	25	6	C
06080550	25	166	90	25	6	C
06080560	26	166	90	25	6	C
06080570	27	166	90	25	6	C
06080580	28	166	90	25	6	C
06080590	29	166	90	25	6	C
06080600	30	166	90	25	6	C
06080620	32	186	106	32	6	C
06080640	34	186	106	32	6	C
06080650	35	186	106	32	6	C
06080660	36	186	106	32	6	C
06080680	38	217	125	40	6	C
06080700	40	217	125	40	6	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 628.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co

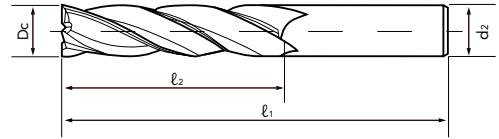


Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N	S	-				
Aço Carbono Acero Carbono Aços Pré-endurecidos Acero Pre-Templado	Aço Liga Acero Aleado Aços Pré-endurecidos Acero Ferramenta Acero Herramienta	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado Aços Endurecidos Acero Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					

Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga

# 802/2 TiN



HSS-Co
TiN
30°
DIN 844

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06080054	2	54	10	6	4	C
06080064	2,5	56	12	6	4	C
06080074	3	56	12	6	4	C
06080084	3,5	59	15	6	4	C
06080104	4	63	19	6	4	C
06080114	4,5	63	19	6	4	C
06080124	5	68	24	6	4	C
06080144	5,5	68	24	6	4	C
06080164	6	68	24	6	4	C
06080174	6,5	80	30	10	4	C
06080194	7	80	30	10	4	C
06080204	7,5	80	30	10	4	C
06080224	8	88	38	10	4	C
06080234	8,5	88	38	10	4	C
06080254	9	88	38	10	4	C
06080264	9,5	88	38	10	4	C
06080284	10	95	45	10	4	C
06080294	10,5	102	45	12	4	C
06080304	11	102	45	12	4	C
06080314	11,5	102	45	12	4	C
06080334	12	110	53	12	4	C
06080364	13	110	53	12	4	C
06080384	14	110	53	12	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06080404	15	110	53	12	4	C
06080424	16	123	63	16	4	C
06080444	17	123	63	16	4	C
06080464	18	123	63	16	4	C
06080484	19	123	63	16	4	C
06080504	20	141	75	20	4	C
06080514	21	141	75	20	6	C
06080524	22	141	75	20	6	C
06080534	23	141	75	20	6	C
06080544	24	166	90	25	6	C
06080554	25	166	90	25	6	C
06080564	26	166	90	25	6	C
06080574	27	166	90	25	6	C
06080584	28	166	90	25	6	C
06080594	29	166	90	25	6	C
06080604	30	166	90	25	6	C
06080624	32	186	106	32	6	C
06080644	34	186	106	32	6	C
06080654	35	186	106	32	6	C
06080664	36	186	106	32	6	C
06080684	38	217	125	40	6	C
06080704	40	217	125	40	6	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

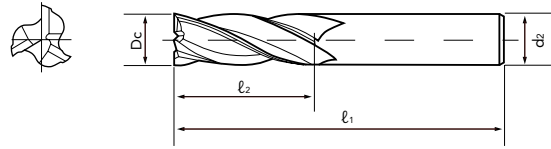
Fresas HSS-Co  
FRESAS HSS-Co

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N	S	-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Liga de Titânio Aleación de Titanio
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Plástico Plástico	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB			
○	○	○	○	○		

### Fresa Topo Reto Três Cortes Curta Fresa Frontal Recta Tres Cortes Corta

# 803/1



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06030050	2	48	4	6	3	C
06030060	2,5	49	5	6	3	C
06030070	3	49	5	6	3	C
06030080	3,5	50	6	6	3	C
06030100	4	51	7	6	3	C
06030110	4,5	51	7	6	3	C
06030120	5	52	8	6	3	C
06030140	5,5	52	8	6	3	C
06030160	6	52	8	6	3	C
06030170	6,5	60	10	10	3	C
06030190	7	60	10	10	3	C
06030200	7,5	60	10	10	3	C
06030220	8	61	11	10	3	C
06030230	8,5	61	11	10	3	C
06030250	9	61	11	10	3	C
06030260	9,5	61	11	10	3	C

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06030280	10	63	13	10	3	C
06030290	10,5	70	13	12	3	C
06030300	11	70	13	12	3	C
06030310	11,5	70	13	12	3	C
06030330	12	73	16	12	3	C
06030360	13	73	16	12	3	C
06030380	14	73	16	12	3	C
06030400	15	73	16	12	3	C
06030420	16	79	19	16	3	C
06030440	17	79	19	16	3	C
06030460	18	79	19	16	3	C
06030480	19	79	19	16	3	C
06030500	20	88	22	20	3	C
06030520	22	88	22	20	3	C
06030530	23	88	22	20	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 627.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 627.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



Tabela de Especificação

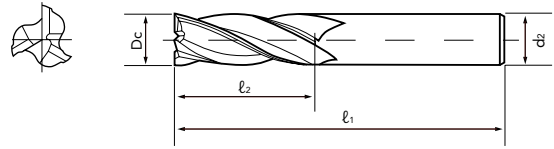
TABLA DE ESPECIFICACION

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aço Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					



Fresa Topo Reto Três Cortes Curta Fresa Frontal Recta Tres Cortes Corta

# 803/1 TiN



HSS-Co **TiN** 30° **DIN 327**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06030054	2	48	4	6	3	C
06030064	2,5	49	5	6	3	C
06030074	3	49	5	6	3	C
06030084	3,5	50	6	6	3	C
06030104	4	51	7	6	3	C
06030114	4,5	51	7	6	3	C
06030124	5	52	8	6	3	C
06030144	5,5	52	8	6	3	C
06030164	6	52	8	6	3	C
06030174	6,5	60	10	10	3	C
06030194	7	60	10	10	3	C
06030204	7,5	60	10	10	3	C
06030224	8	61	11	10	3	C
06030234	8,5	61	11	10	3	C
06030254	9	61	11	10	3	C
06030264	9,5	61	11	10	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 627.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06030284	10	63	13	10	3	C
06030294	10,5	70	13	12	3	C
06030304	11	70	13	12	3	C
06030314	11,5	70	13	12	3	C
06030334	12	73	16	12	3	C
06030364	13	73	16	12	3	C
06030384	14	73	16	12	3	C
06030404	15	73	16	12	3	C
06030424	16	79	19	16	3	C
06030444	17	79	19	16	3	C
06030464	18	79	19	16	3	C
06030484	19	79	19	16	3	C
06030504	20	88	22	20	3	C
06030524	22	88	22	20	3	C
06030534	23	88	22	20	3	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 627.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items in stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

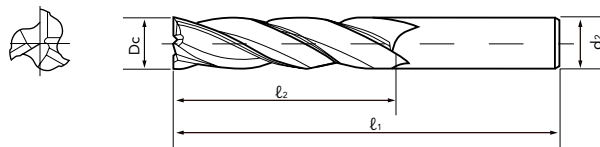
Fresas HSS-Co FRESAS HSS-Co

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

### Fresa Topo Reto Três Cortes Longa Fresa Frontal Recta Tres Cortes Larga

# 803/2



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06130050	2	54	10	6	3	C
06130060	2,5	56	12	6	3	C
06130070	3	56	12	6	3	C
06130080	3,5	59	15	6	3	C
06130100	4	63	19	6	3	C
06130110	4,5	63	19	6	3	C
06130120	5	68	24	6	3	C
06130140	5,5	68	24	6	3	C
06130160	6	68	24	6	3	C
06130170	6,5	80	30	10	3	C
06130190	7	80	30	10	3	C
06130200	7,5	80	30	10	3	C
06130220	8	88	38	10	3	C
06130230	8,5	88	38	10	3	C
06130250	9	88	38	10	3	C
06130260	9,5	88	38	10	3	C

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06130280	10	95	45	10	3	C
06130290	10,5	102	45	12	3	C
06130300	11	102	45	12	3	C
06130310	11,5	102	45	12	3	C
06130330	12	110	53	12	3	C
06130360	13	110	53	12	3	C
06130380	14	110	53	12	3	C
06130400	15	110	53	12	3	C
06130420	16	123	63	16	3	C
06130440	17	123	63	16	3	C
06130460	18	123	63	16	3	C
06130480	19	123	63	16	3	C
06130500	20	141	75	20	3	C
06130520	22	141	75	20	3	C
06130530	23	141	75	20	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 627.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 627.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co

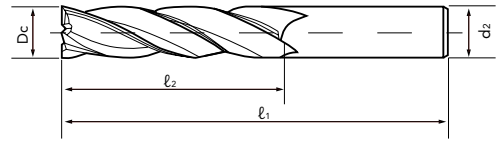


Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pre-Templado	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○				

Fresa Topo Reto Três Cortes Longa Fresa Frontal Recta Tres Cortes Larga

# 803/2 TiN



HSS-Co
TiN
30°
BASE DIN 844

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06130054	2	54	10	6	3	C
06130064	2,5	56	12	6	3	C
06130074	3	56	12	6	3	C
06130084	3,5	59	15	6	3	C
06130104	4	63	19	6	3	C
06130114	4,5	63	19	6	3	C
06130124	5	68	24	6	3	C
06130144	5,5	68	24	6	3	C
06130164	6	68	24	6	3	C
06130174	6,5	80	30	10	3	C
06130194	7	80	30	10	3	C
06130204	7,5	80	30	10	3	C
06130224	8	88	38	10	3	C
06130234	8,5	88	38	10	3	C
06130254	9	88	38	10	3	C
06130264	9,5	88	38	10	3	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 627.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06130284	10	95	45	10	3	C
06130294	10,5	102	45	12	3	C
06130304	11	102	45	12	3	C
06130314	11,5	102	45	12	3	C
06130334	12	110	53	12	3	C
06130364	13	110	53	12	3	C
06130384	14	110	53	12	3	C
06130404	15	110	53	12	3	C
06130424	16	123	63	16	3	C
06130444	17	123	63	16	3	C
06130464	18	123	63	16	3	C
06130484	19	123	63	16	3	C
06130504	20	141	75	20	3	C
06130524	22	141	75	20	3	C
06130534	23	141	75	20	3	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 627.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

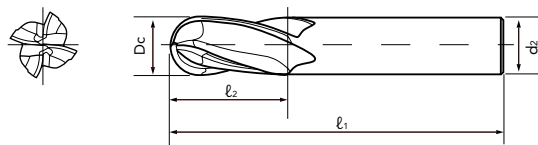


Tabela de Especificação

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

## Fresa Topo Esférico Múltiplos Cortes Curta Fresa Punta Esférica Varios Cortes Corta

# 804/1



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06250160	6	57	13	6	4	C
06250220	8	69	19	10	4	C
06250280	10	72	22	10	4	C
06250330	12	83	26	12	4	C
06250420	16	92	32	16	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06250500	20	104	38	20	4	C
06250550	25	121	45	25	4	C
06250620	32	133	53	32	6	C
06250700	40	155	63	40	6	C
06250800	50	177	75	50	6	C

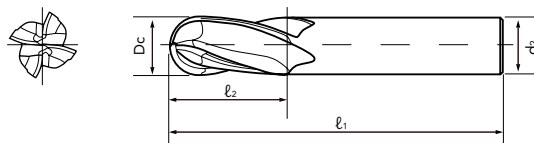
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					

Fresa Topo Esférico Múltiplos Cortes Curta Fresa Punta Esférica Varios Cortes Corta

# 804/1 TiN



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06250164	6	57	13	6	4	C
06250224	8	69	19	10	4	C
06250284	10	72	22	10	4	C
06250334	12	83	26	12	4	C
06250424	16	92	32	16	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06250504	20	104	38	20	4	C
06250554	25	121	45	25	4	C
06250624	32	133	53	32	6	C
06250704	40	155	63	40	6	C
06250804	50	177	75	50	6	C

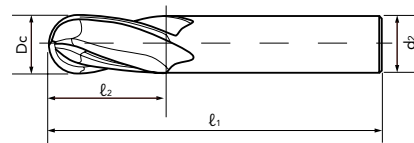
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



P	H	M	K	N			S		-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular				Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~35 HB					
○		○	○	○	○				

## Fresa Topo Esférico Múltiplos Cortes Longa Fresa Punta Esférica Varios Cortes Larga

# 804/2



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06260330	12	110	53	12	4	C
06260420	16	123	63	16	4	C
06260500	20	141	75	20	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06260550	25	166	90	25	4	C
06260620	32	186	106	32	6	C
06260700	40	217	125	40	6	C

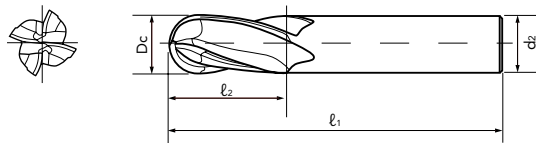
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 628.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					

Fresa Topo Esférico Múltiplos Cortes Longa Fresa Punta Esférica Varios Cortes Larga

# 804/2 TiN



HSS-Co TiN 30° DIN 1889-B

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06260334	12	110	53	12	4	C
06260424	16	123	63	16	4	C
06260504	20	141	75	20	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06260554	25	166	90	25	4	C
06260624	32	186	106	32	6	C
06260704	40	217	125	40	6	C

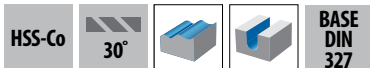
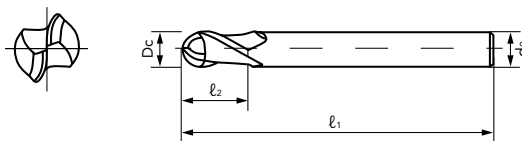
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



P		H		M	K	N			S		-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado			Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC		~35 HRC	~350 HB						
○		○		○	○	○					

## Fresa Topo Esférico Dois Cortes Curta Fresa Punta Esférica Dos Cortes Corta

# 805/1



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06550050	2	48	4	6	2	C
06550070	3	49	5	6	2	C
06550100	4	51	7	6	2	C
06550120	5	52	8	6	2	C
06550160	6	52	8	6	2	C
06550190	7	60	10	10	2	C
06550220	8	61	11	10	2	C
06550250	9	61	11	10	2	C
06550280	10	63	13	10	2	C
06550300	11	70	13	12	2	C
06550330	12	73	16	12	2	C
06550360	13	73	16	12	2	C
06550380	14	73	16	12	2	C

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06550400	15	73	16	12	2	C
06550420	16	79	19	16	2	C
06550440	17	79	19	16	2	C
06550460	18	79	19	16	2	C
06550480	19	79	19	16	2	C
06550500	20	88	22	20	2	C
06550520	22	88	22	20	2	C
06550540	24	102	26	25	2	C
06550550	25	102	26	25	2	C
06550560	26	102	26	25	2	C
06550580	28	102	26	25	2	C
06550600	30	102	26	25	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 626.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 626.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACION

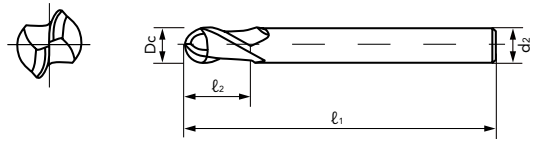
P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					





Fresa Topo Esférico Dois Cortes Curta Fresa Punta Esférica Dos Cortes Corta

# 805/1 TiN



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06550054	2	48	4	6	2	C
06550074	3	49	5	6	2	C
06550104	4	51	7	6	2	C
06550124	5	52	8	6	2	C
06550164	6	52	8	6	2	C
06550194	7	60	10	10	2	C
06550224	8	61	11	10	2	C
06550254	9	61	11	10	2	C
06550284	10	63	13	10	2	C
06550304	11	70	13	12	2	C
06550334	12	73	16	12	2	C
06550364	13	73	16	12	2	C
06550384	14	73	16	12	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 626.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06550404	15	73	16	12	2	C
06550424	16	79	19	16	2	C
06550444	17	79	19	16	2	C
06550464	18	79	19	16	2	C
06550484	19	79	19	16	2	C
06550504	20	88	22	20	2	C
06550524	22	88	22	20	2	C
06550544	24	102	26	25	2	C
06550554	25	102	26	25	2	C
06550564	26	102	26	25	2	C
06550584	28	102	26	25	2	C
06550604	30	102	26	25	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 626.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

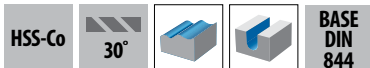
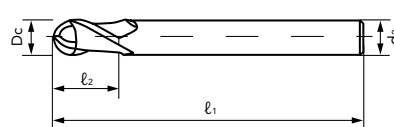
Fresas HSS-Co  
FRESAS HSS-Co

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N	S	-				
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular							
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○	○	○	○	○						

## Fresa Topo Esférico Dois Cortes Longa Fresa Punta Esférica Dos Cortes Larga

# 805/2



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06560070	3	56	12	6	2	C
06560100	4	63	19	6	2	C
06560120	5	68	24	6	2	C
06560160	6	68	24	6	2	C
06560190	7	80	30	10	2	C
06560220	8	88	38	10	2	C
06560250	9	88	38	10	2	C
06560280	10	95	45	10	2	C
06560300	11	102	45	12	2	C
06560330	12	110	53	12	2	C
06560360	13	110	53	12	2	C
06560380	14	110	53	12	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 626.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06560400	15	110	53	12	2	C
06560420	16	123	63	16	2	C
06560440	17	123	63	16	2	C
06560460	18	123	63	16	2	C
06560480	19	123	63	16	2	C
06560500	20	141	75	20	2	C
06560520	22	141	75	20	2	C
06560540	24	166	90	25	2	C
06560550	25	166	90	25	2	C
06560560	26	166	90	25	2	C
06560580	28	166	90	25	2	C
06560600	30	166	90	25	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 626.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



Tabela de Especificação

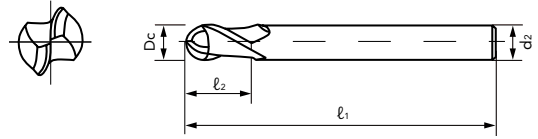
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					



Fresa Topo Esférico Dois Cortes Longa Fresa Punta Esférica Dos Cortes Larga

# 805/2 TiN



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06560074	3	56	12	6	2	C
06560104	4	63	19	6	2	C
06560124	5	68	24	6	2	C
06560164	6	68	24	6	2	C
06560194	7	80	30	10	2	C
06560224	8	88	38	10	2	C
06560254	9	88	38	10	2	C
06560284	10	95	45	10	2	C
06560304	11	102	45	12	2	C
06560334	12	110	53	12	2	C
06560364	13	110	53	12	2	C
06560384	14	110	53	12	2	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 626.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

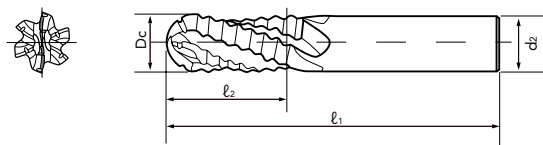
EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06560404	15	110	53	12	2	C
06560424	16	123	63	16	2	C
06560444	17	123	63	16	2	C
06560464	18	123	63	16	2	C
06560484	19	123	63	16	2	C
06560504	20	141	75	20	2	C
06560524	22	141	75	20	2	C
06560544	24	166	90	25	2	C
06560554	25	166	90	25	2	C
06560564	26	166	90	25	2	C
06560584	28	166	90	25	2	C
06560604	30	166	90	25	2	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 626.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

## Fresa Topo Esférico Múltiplos Cortes Curta para Desbaste Fresa Punta Esférica Varios Cortes Corta para Desbaste

# 806/1



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06350160	6	57	13	6	4	C
06350220	8	69	19	10	4	C
06350280	10	72	22	10	4	C
06350330	12	83	26	12	4	C
06350420	16	92	32	16	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06350500	20	104	38	20	4	C
06350550	25	121	45	25	4	C
06350620	32	133	53	32	6	C
06350700	40	155	63	40	6	C
06350800	50	177	75	50	6	C

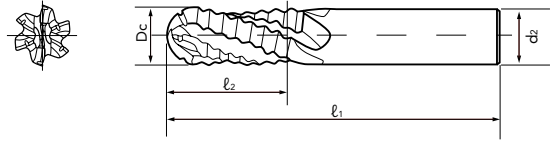
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					

Fresa Topo Esférico Múltiplos Cortes Curta para Desbaste Fresa Punta Esférica Varios Cortes Corta para Desbaste

# 806/1 TiN



HSS-Co TiN 30° DIN 1889-B

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06350164	6	57	13	6	4	C
06350224	8	69	19	10	4	C
06350284	10	72	22	10	4	C
06350334	12	83	26	12	4	C
06350424	16	92	32	16	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

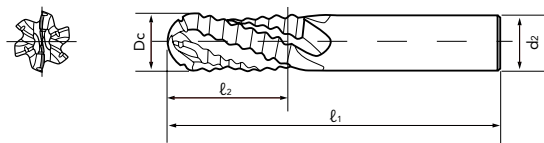
EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06350504	20	104	38	20	4	C
06350554	25	121	45	25	4	C
06350624	32	133	53	32	6	C
06350704	40	155	63	40	6	C
06350804	50	177	75	50	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P		H		M	K	N			S		-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado			Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC		~35 HRC	~350 HB						
○		○		○	○	○					

## Fresa Topo Esférico Múltiplos Cortes Longa para Desbaste Fresa Punta Esférica Varios Cortes Larga para Desbaste

# 806/2



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06360330	12	110	53	12	4	C
06360420	16	123	63	16	4	C
06360500	20	141	75	20	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06360550	25	166	90	25	4	C
06360620	32	186	106	32	6	C
06360700	40	217	125	40	6	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 629.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

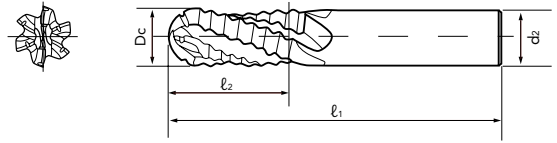


P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					



Fresa Topo Esférico Múltiplos Cortes Longa para Desbaste Fresa Punta Esférica Varios Cortes Larga para Desbaste

# 806/2 TiN



HSS-Co TiN 30° DIN 1889-B

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06360334	12	110	53	12	4	C
06360424	16	123	63	16	4	C
06360504	20	141	75	20	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

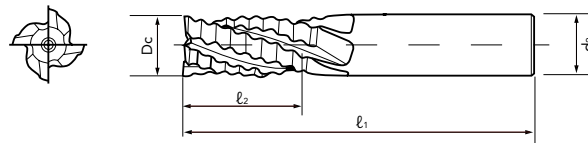
Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06360554	25	166	90	25	4	C
06360624	32	186	106	32	6	C
06360704	40	217	125	40	6	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 629.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

P		H		M	K	N			S		-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado		Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado			Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC		~35 HRC	~350 HB						
○		○		○	○	○					

# 834/1



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06150160	6	57	13	6	4	C
06150190	7	66	16	10	4	C
06150220	8	69	19	10	4	C
06150280	10	72	22	10	4	C
06150300	11	79	22	12	4	C
06150330	12	83	26	12	4	●
06150380	14	83	26	12	4	C
06150400	15	83	26	12	4	C
06150420	16	92	32	16	4	C
06150460	18	92	32	16	4	C
06150500	20	104	38	20	4	●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06150520	22	104	38	20	5	C
06150540	24	121	45	25	5	C
06150550	25	121	45	25	5	●
06150560	26	121	45	25	5	C
06150580	28	121	45	25	5	C
06150600	30	121	45	25	6	C
06150620	32	133	53	32	6	C
06150660	36	133	53	32	6	C
06150700	40	155	63	40	6	C
06150800	50	177	75	50	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

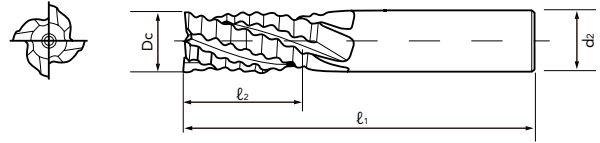


P	H	M	K	N			S		-
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pre-Templado	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○				



## Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta para Desbaste Fresa Frontal Recta Varios Cortes Curta para Desbaste

## 834/1 TiN



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06150164	6	57	13	6	4	C
06150194	7	66	16	10	4	C
06150224	8	69	19	10	4	C
06150284	10	72	22	10	4	C
06150304	11	79	22	12	4	C
06150334	12	83	26	12	4	C
06150384	14	83	26	12	4	C
06150404	15	83	26	12	4	C
06150424	16	92	32	16	4	C
06150464	18	92	32	16	4	C
06150504	20	104	38	20	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

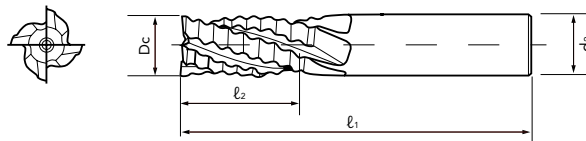
EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06150524	22	104	38	20	5	C
06150544	24	121	45	25	5	C
06150554	25	121	45	25	5	C
06150564	26	121	45	25	5	C
06150584	28	121	45	25	5	C
06150604	30	121	45	25	6	C
06150624	32	133	53	32	6	C
06150664	36	133	53	32	6	C
06150704	40	155	63	40	6	C
06150804	50	177	75	50	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

### Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa para Desbaste Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga para Desbaste

# 834/2



**HSS-Co** **30°** **DIN 844**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	dz	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06170160	6	68	24	6	4	C
06170190	7	80	30	10	4	C
06170220	8	88	38	10	4	C
06170280	10	95	45	10	4	C
06170300	11	102	45	12	4	C
06170330	12	110	53	12	4	C
06170380	14	110	53	12	4	C
06170400	15	110	53	12	4	C
06170420	16	123	63	16	4	C
06170460	18	123	63	16	4	C
06170500	20	141	75	20	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	dz	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06170520	22	141	75	20	5	C
06170540	24	166	90	25	5	C
06170550	25	166	90	25	5	C
06170560	26	166	90	25	5	C
06170580	28	166	90	25	5	C
06170600	30	166	90	25	6	C
06170620	32	186	106	32	6	C
06170660	36	186	106	32	6	C
06170680	38	217	125	40	6	C
06170700	40	217	125	40	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



Tabela de Especificação

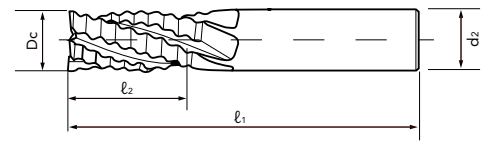
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titano	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○			○	○	○					



Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa para Desbaste Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga para Desbaste

## 834/2 TiN



● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06170164	6	68	24	6	4	C
06170194	7	80	30	10	4	C
06170224	8	88	38	10	4	C
06170284	10	95	45	10	4	C
06170304	11	102	45	12	4	C
06170334	12	110	53	12	4	C
06170384	14	110	53	12	4	C
06170404	15	110	53	12	4	C
06170424	16	123	63	16	4	C
06170464	18	123	63	16	4	C
06170504	20	141	75	20	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

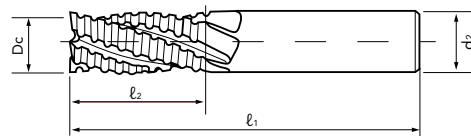
EDP	Dc	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06170524	22	141	75	20	5	C
06170544	24	166	90	25	5	C
06170554	25	166	90	25	5	C
06170564	26	166	90	25	5	C
06170584	28	166	90	25	5	C
06170604	30	166	90	25	6	C
06170624	32	186	106	32	6	C
06170664	36	186	106	32	6	C
06170684	38	217	125	40	6	C
06170704	40	217	125	40	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular							
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

## Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta para Desbaste e Acabamento Fresa Frontal Recta Varios Cortes Corta para Desbaste y Acabado

# 835/1



**HSS-Co** **25°** **DIN 844**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06200160	6	57	13	6	4	C
06200190	7	66	16	10	4	C
06200220	8	69	19	10	4	C
06200280	10	72	22	10	4	C
06200300	11	79	22	12	4	C
06200330	12	83	26	12	4	C
06200380	14	83	26	12	4	C
06200400	15	83	26	12	4	C
06200420	16	92	32	16	4	C
06200460	18	92	32	16	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06200500	20	104	38	20	4	C
06200520	22	104	38	20	5	C
06200540	24	121	45	25	5	C
06200550	25	121	45	25	5	C
06200560	26	121	45	25	5	C
06200580	28	121	45	25	5	C
06200600	30	121	45	25	6	C
06200620	32	133	53	32	6	C
06200660	36	133	53	32	6	C
06200700	40	155	63	40	6	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 630.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



Tabela de Especificação

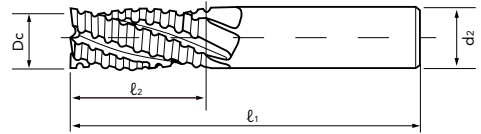
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○			○	○	○					



Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta para Desbaste e Acabamento Fresa Frontal Recta Varios Cortes Corta para Desbaste y Acabado

# 835/1 TiN



HSS-Co TiN 25° DIN 844

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06200164	6	57	13	6	4	C
06200194	7	66	16	10	4	C
06200224	8	69	19	10	4	C
06200284	10	72	22	10	4	C
06200304	11	79	22	12	4	C
06200334	12	83	26	12	4	C
06200384	14	83	26	12	4	C
06200404	15	83	26	12	4	C
06200424	16	92	32	16	4	C
06200464	18	92	32	16	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 625.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

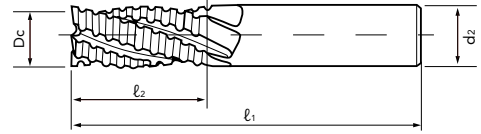
EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06200504	20	104	38	20	4	C
06200524	22	104	38	20	5	C
06200544	24	121	45	25	5	C
06200554	25	121	45	25	5	C
06200564	26	121	45	25	5	C
06200584	28	121	45	25	5	C
06200604	30	121	45	25	6	C
06200624	32	133	53	32	6	C
06200664	36	133	53	32	6	C
06200704	40	155	63	40	6	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 625.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

### Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa para Desbaste e Acabamento Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga para Desbaste y Acabado

# 835/2



**HSS-Co** **25°** **DIN 844**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06220160	6	68	24	6	4	C
06220190	7	80	30	10	4	C
06220220	8	88	38	10	4	C
06220280	10	95	45	10	4	C
06220300	11	102	45	12	4	C
06220330	12	110	53	12	4	C
06220380	14	110	53	12	4	C
06220400	15	110	53	12	4	C
06220420	16	123	63	16	4	C
06220460	18	123	63	16	4	C
06220500	20	141	75	20	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06220520	22	141	75	20	5	C
06220540	24	166	90	25	5	C
06220550	25	166	90	25	5	C
06220560	26	166	90	25	5	C
06220580	28	166	90	25	5	C
06220600	30	166	90	25	6	C
06220620	32	186	106	32	6	C
06220660	36	186	106	32	6	C
06220680	38	217	125	40	6	C
06220700	40	217	125	40	6	C

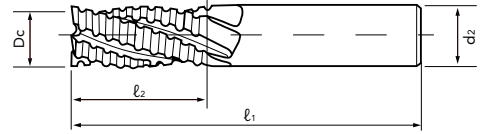
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.



P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					

Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa para Desbaste e Acabamento Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga para Desbaste y Acabado

# 835/2 TiN



HSS-Co TiN 25° DIN 844

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06220164	6	68	24	6	4	C
06220194	7	80	30	10	4	C
06220224	8	88	38	10	4	C
06220284	10	95	45	10	4	C
06220304	11	102	45	12	4	C
06220334	12	110	53	12	4	C
06220384	14	110	53	12	4	C
06220404	15	110	53	12	4	C
06220424	16	123	63	16	4	C
06220464	18	123	63	16	4	C
06220504	20	141	75	20	4	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

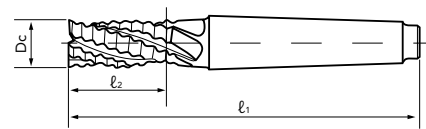
EDP	Dc	l1	l2	d2	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06220524	22	141	75	20	5	C
06220544	24	166	90	25	5	C
06220554	25	166	90	25	5	C
06220564	26	166	90	25	5	C
06220584	28	166	90	25	5	C
06220604	30	166	90	25	6	C
06220624	32	186	106	32	6	C
06220664	36	186	106	32	6	C
06220684	38	217	125	40	6	C
06220704	40	217	125	40	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P	H	M	K	N	S	-				
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular							
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○	○	○	○	○						

### Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta para Desbaste com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Corta para Desbaste com Mango Cônico

# 836/1



**HSS-Co** **30°** **DIN 845**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06300280	10	92	22	1	4	C
06300330	12	96	26	1	4	C
06300380	14	111	26	2	4	C
06300400	15	111	26	2	4	C
06300420	16	117	32	2	4	C
06300460	18	117	32	2	4	C
06300500	20	123	38	2	4	C
06300520	22	123	38	2	6	C
06300540	24	147	45	3	6	C
06300550	25	147	45	3	6	C
06300560	26	147	45	3	6	C

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06300580	28	147	45	3	6	C
06300600	30	147	45	3	6	C
06300620	32	201	53	4	6	C
06300640	34	201	53	4	6	C
06300650	35	201	53	4	6	C
06300660	36	201	53	4	6	C
06300700	40	211	63	4	6	C
06300750	45	211	63	4	8	C
06300800	50	261	75	5	8	C
06300860	56	261	75	5	8	C
06300930	63	276	90	5	8	C

■ Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Velocidad de Corte (Vc) consultar página 629.

■ Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



Tabela de Especificação

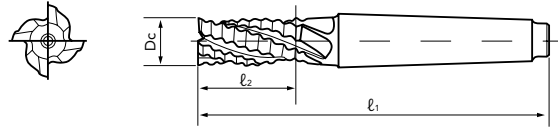
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○			○	○	○					



Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta para Desbaste com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Corta para Desbaste con Mango Cónico

# 836/1 TiN



HSS-Co TiN 30° DIN 845

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06300284	10	92	22	1	4	C
06300334	12	96	26	1	4	C
06300384	14	111	26	2	4	C
06300404	15	111	26	2	4	C
06300424	16	117	32	2	4	C
06300464	18	117	32	2	4	C
06300504	20	123	38	2	4	C
06300524	22	123	38	2	6	C
06300544	24	147	45	3	6	C
06300554	25	147	45	3	6	C
06300564	26	147	45	3	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

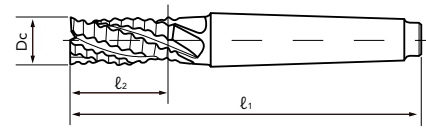
EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06300584	28	147	45	3	6	C
06300604	30	147	45	3	6	C
06300624	32	201	53	4	6	C
06300644	34	201	53	4	6	C
06300654	35	201	53	4	6	C
06300664	36	201	53	4	6	C
06300704	40	211	63	4	6	C
06300754	45	211	63	4	8	C
06300804	50	261	75	5	8	C
06300864	56	261	75	5	8	C
06300934	63	276	90	5	8	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P	H	M	K	N	S	-
Aço Carbono Acero Carbono	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Grafite Grafito
Aço Liga Acero Aleado	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	Plástico Plástico	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta					
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB			
○	○	○	○	○		

### Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa para Desbaste com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga para Desbaste con Mango Cónico

# 836/2



**HSS-Co** **30°** **DIN 845**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06310280	10	115	45	1	4	C
06310330	12	123	53	1	4	C
06310380	14	138	53	2	4	C
06310400	15	138	53	2	4	C
06310420	16	148	63	2	4	C
06310460	18	148	63	2	4	C
06310500	20	160	75	2	4	C
06310520	22	160	75	2	6	C
06310540	24	192	90	3	6	C
06310550	25	192	90	3	6	C
06310560	26	192	90	3	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06310580	28	192	90	3	6	C
06310600	30	192	90	3	6	C
06310620	32	254	106	4	6	C
06310640	34	254	106	4	6	C
06310650	35	254	106	4	6	C
06310660	36	254	106	4	6	C
06310700	40	273	125	4	6	C
06310750	45	273	125	4	8	C
06310800	50	336	150	5	8	C
06310860	56	336	150	5	8	C
06310930	63	366	180	5	8	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 629.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



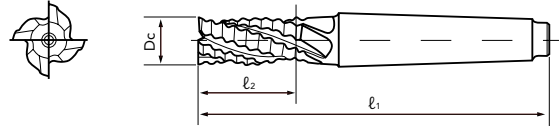
Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					

Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa para Desbaste com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga para Desbaste com Mango Cônico

# 836/2 TiN



HSS-Co TiN 30° DIN 845

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06310284	10	115	45	1	4	C
06310334	12	123	53	1	4	C
06310384	14	138	53	2	4	C
06310404	15	138	53	2	4	C
06310424	16	148	63	2	4	C
06310464	18	148	63	2	4	C
06310504	20	160	75	2	4	C
06310524	22	160	75	2	6	C
06310544	24	192	90	3	6	C
06310554	25	192	90	3	6	C
06310564	26	192	90	3	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06310584	28	192	90	3	6	C
06310604	30	192	90	3	6	C
06310624	32	254	106	4	6	C
06310644	34	254	106	4	6	C
06310654	35	254	106	4	6	C
06310664	36	254	106	4	6	C
06310704	40	273	125	4	6	C
06310754	45	273	125	4	8	C
06310804	50	336	150	5	8	C
06310864	56	336	150	5	8	C
06310934	63	366	180	5	8	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 629.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

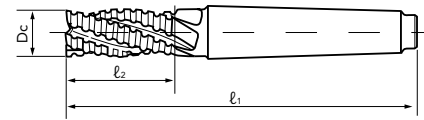
Fresas HSS-Co  
FRESAS HSS-Co

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

### Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta para Desbaste e Acabamento com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Corta para Desbaste y Acabado con Mango Cónico

# 837/1



**HSS-Co** **30°** **DIN 845**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06330280	10	92	22	1	4	C
06330330	12	96	26	1	4	C
06330380	14	111	26	2	4	C
06330400	15	111	26	2	4	C
06330420	16	117	32	2	4	C
06330460	18	117	32	2	4	C
06330500	20	123	38	2	4	C
06330520	22	123	38	2	6	C
06330540	24	147	45	3	6	C
06330550	25	147	45	3	6	C
06330560	26	147	45	3	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06330580	28	147	45	3	6	C
06330600	30	147	45	3	6	C
06330620	32	201	53	4	6	C
06330640	34	201	53	4	6	C
06330650	35	201	53	4	6	C
06330660	36	201	53	4	6	C
06330700	40	211	63	4	6	C
06330750	45	211	63	4	8	C
06330800	50	261	75	5	8	C
06330860	56	261	75	5	8	C
06330930	63	276	90	5	8	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



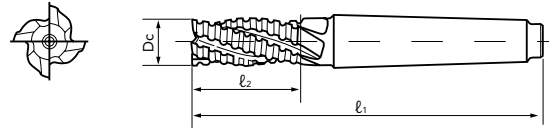
Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					

Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta para Desbaste e Acabamento com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Corta para Desbaste y Acabado con Mango Cónico

# 837/1 TiN



HSS-Co TiN 30° DIN 845

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06330284	10	92	22	1	4	C
06330334	12	96	26	1	4	C
06330384	14	111	26	2	4	C
06330404	15	111	26	2	4	C
06330424	16	117	32	2	4	C
06330464	18	117	32	2	4	C
06330504	20	123	38	2	4	C
06330524	22	123	38	2	6	C
06330544	24	147	45	3	6	C
06330554	25	147	45	3	6	C
06330564	26	147	45	3	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06330584	28	147	45	3	6	C
06330604	30	147	45	3	6	C
06330624	32	201	53	4	6	C
06330644	34	201	53	4	6	C
06330654	35	201	53	4	6	C
06330664	36	201	53	4	6	C
06330704	40	211	63	4	6	C
06330754	45	211	63	4	8	C
06330804	50	261	75	5	8	C
06330864	56	261	75	5	8	C
06330934	63	276	90	5	8	C

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 630.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

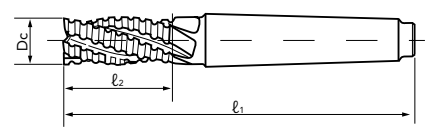
Fresas HSS-Co  
FRESAS HSS-Co

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

### Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa para Desbaste e Acabamento com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga para Desbaste y Acabado con Mango Cónico

# 837/2



**HSS-Co** **30°** **DIN 845**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06340280	10	115	45	1	4	C
06340330	12	123	53	1	4	C
06340380	14	138	53	2	4	C
06340400	15	138	53	2	4	C
06340420	16	148	63	2	4	C
06340460	18	148	63	2	4	C
06340500	20	160	75	2	4	C
06340520	22	160	75	2	6	C
06340540	24	192	90	3	6	C
06340550	25	192	90	3	6	C
06340560	26	192	90	3	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06340580	28	192	90	3	6	C
06340600	30	192	90	3	6	C
06340620	32	254	106	4	6	C
06340640	34	254	106	4	6	C
06340650	35	254	106	4	6	C
06340660	36	254	106	4	6	C
06340700	40	273	125	4	6	C
06340750	45	273	125	4	8	C
06340800	50	336	150	5	8	C
06340860	56	336	150	5	8	C
06340930	63	366	180	5	8	C

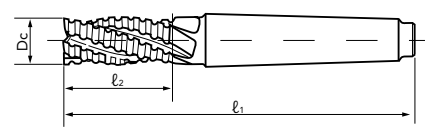
- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					

Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa para Desbaste e Acabamento com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga para Desbaste y Acabado con Mango Cónico

# 837/2 TiN



HSS-Co TiN 30° DIN 845

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06340284	10	115	45	1	4	C
06340334	12	123	53	1	4	C
06340384	14	138	53	2	4	C
06340404	15	138	53	2	4	C
06340424	16	148	63	2	4	C
06340464	18	148	63	2	4	C
06340504	20	160	75	2	4	C
06340524	22	160	75	2	6	C
06340544	24	192	90	3	6	C
06340554	25	192	90	3	6	C
06340564	26	192	90	3	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

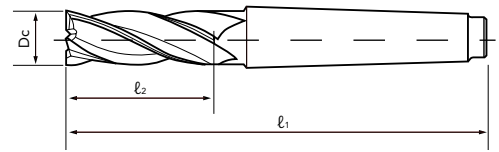
EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06340584	28	192	90	3	6	C
06340604	30	192	90	3	6	C
06340624	32	254	106	4	6	C
06340644	34	254	106	4	6	C
06340654	35	254	106	4	6	C
06340664	36	254	106	4	6	C
06340704	40	273	125	4	6	C
06340754	45	273	125	4	8	C
06340804	50	336	150	5	8	C
06340864	56	336	150	5	8	C
06340934	63	366	180	5	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 630.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

### Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Corta con Mango Cónico

# 838/1



**HSS-Co** **30°** **DIN 845**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06100280	10	92	22	1	4	C
06100330	12	96	26	1	4	C
06100380	14	111	26	2	4	C
06100400	15	111	26	2	4	C
06100420	16	117	32	2	4	C
06100460	18	117	32	2	4	C
06100500	20	123	38	2	4	●
06100520	22	123	38	2	6	C
06100540	24	147	45	3	6	C
06100550	25	147	45	3	6	C
06100560	26	147	45	3	6	C

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06100580	28	147	45	3	6	C
06100600	30	147	45	3	6	C
06100620	32	201	53	4	6	C
06100640	34	201	53	4	6	C
06100650	35	201	53	4	6	C
06100660	36	201	53	4	6	C
06100700	40	211	63	4	6	C
06100750	45	211	63	4	8	C
06100800	50	261	75	5	8	C
06100860	56	261	75	5	8	C
06100930	63	276	90	5	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 628.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



Tabela de Especificação

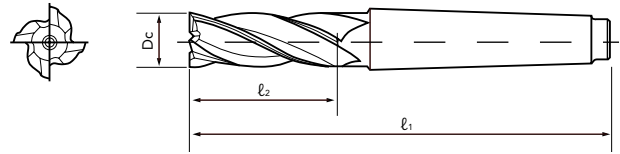
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					



Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Curta com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Corta con Mango Cónico

# 838/1 TiN



HSS-Co TiN 30° DIN 845

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06100284	10	92	22	1	4	C
06100334	12	96	26	1	4	C
06100384	14	111	26	2	4	C
06100404	15	111	26	2	4	C
06100424	16	117	32	2	4	C
06100464	18	117	32	2	4	C
06100504	20	123	38	2	4	C
06100524	22	123	38	2	6	C
06100544	24	147	45	3	6	C
06100554	25	147	45	3	6	C
06100564	26	147	45	3	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06100584	28	147	45	3	6	C
06100604	30	147	45	3	6	C
06100624	32	201	53	4	6	C
06100644	34	201	53	4	6	C
06100654	35	201	53	4	6	C
06100664	36	201	53	4	6	C
06100704	40	211	63	4	6	C
06100754	45	211	63	4	8	C
06100804	50	261	75	5	8	C
06100864	56	261	75	5	8	C
06100934	63	276	90	5	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

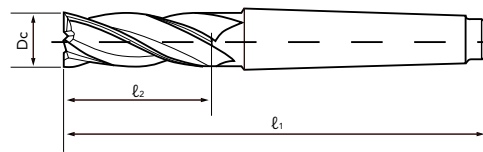
Fresas HSS-Co  
FRESAS HSS-Co

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

### Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga con Mango Cónico

# 838/2



**HSS-Co** **30°** **DIN 845**

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06110280	10	115	45	1	4	C
06110330	12	123	53	1	4	C
06110380	14	138	53	2	4	C
06110400	15	138	53	2	4	C
06110420	16	148	63	2	4	C
06110460	18	148	63	2	4	C
06110500	20	160	75	2	4	C
06110520	22	160	75	2	6	C
06110540	24	192	90	3	6	C
06110550	25	192	90	3	6	C
06110560	26	192	90	3	6	C

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06110580	28	192	90	3	6	C
06110600	30	192	90	3	6	C
06110620	32	254	106	4	6	C
06110640	34	254	106	4	6	C
06110650	35	254	106	4	6	C
06110660	36	254	106	4	6	C
06110700	40	273	125	4	6	C
06110750	45	273	125	4	8	C
06110800	50	336	150	5	8	C
06110860	56	336	150	5	8	C
06110930	63	366	180	5	8	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 628.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Fresas HSS-Co

FRESAS HSS-Co



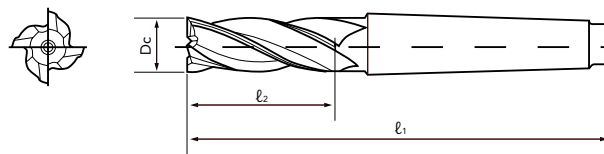
Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACION

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titanio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC	~45 HRC	~35 HRC	~350 HB							
○		○	○	○	○					

Fresa Topo Reto Múltiplos Cortes Longa com Haste Cônica Fresa Frontal Recta Varios Cortes Larga con Mango Cónico

# 838/2 TiN



HSS-Co TiN 30° DIN 845

● Legenda de ícones verifique pág. 453 | Leyenda de los iconos consulte pág. 453

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06110284	10	115	45	1	4	C
06110334	12	123	53	1	4	C
06110384	14	138	53	2	4	C
06110404	15	138	53	2	4	C
06110424	16	148	63	2	4	C
06110464	18	148	63	2	4	C
06110504	20	160	75	2	4	C
06110524	22	160	75	2	6	C
06110544	24	192	90	3	6	C
06110554	25	192	90	3	6	C
06110564	26	192	90	3	6	C

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 628.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	Dc	l1	l2	Cone Morse Cono Morse	Nº. de Cortes	Estoque Stock
06110584	28	192	90	3	6	C
06110604	30	192	90	3	6	C
06110624	32	254	106	4	6	C
06110644	34	254	106	4	6	C
06110654	35	254	106	4	6	C
06110664	36	254	106	4	6	C
06110704	40	273	125	4	6	C
06110754	45	273	125	4	8	C
06110804	50	336	150	5	8	C
06110864	56	336	150	5	8	C
06110934	63	366	180	5	8	C

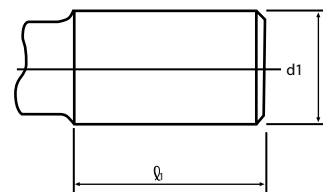
- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 628.
- Items fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Items en stock.
- C - Items con stock bajo consulta.

P	H	M	K	N			S		-	
Aço Carbono Acero Carbono	Aço Liga Acero Aleado	Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	Ferro Fundido Fundición Gris	Liga de Cobre Aleación de Cobre	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio	Plástico Plástico	Liga de Titânio Aleación de Titânio	Ligas Resistentes ao Calor Aleación Resistente al Calor	Grafite Grafito
Aços Pré-endurecidos Acero Pré-Templado	Aço Ferramenta Acero Herramienta	Aços Endurecidos Acero Templado		Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular						
~40 HRC		~45 HRC	~35 HRC	~350 HB						
○		○	○	○	○					

Características Dimensionais das Hastes Cilíndricas Características Dimensionales de los Mangos Cilíndricos

1. Haste Cilíndrica  
DIN 1835 FORMA A

Mango Cilíndrico  
DIN 1835 FORMA A



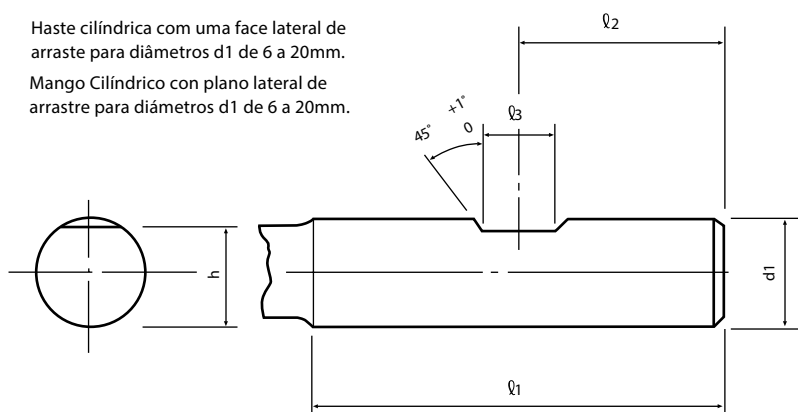
d1	h8	4	5	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	Unid.:mm
l1	+2 0	28	28	36	36	40	45	48	50	56	60	70	80	90	

2. Haste Cilíndrica com uma Face Lateral de Arraste  
DIN 1835 FORMA A

Mango Cilíndrico com Plano Lateral de Arraste  
DIN 1935 FORMA B

Haste cilíndrica com uma face lateral de arraste para diâmetros d1 de 6 a 20mm.

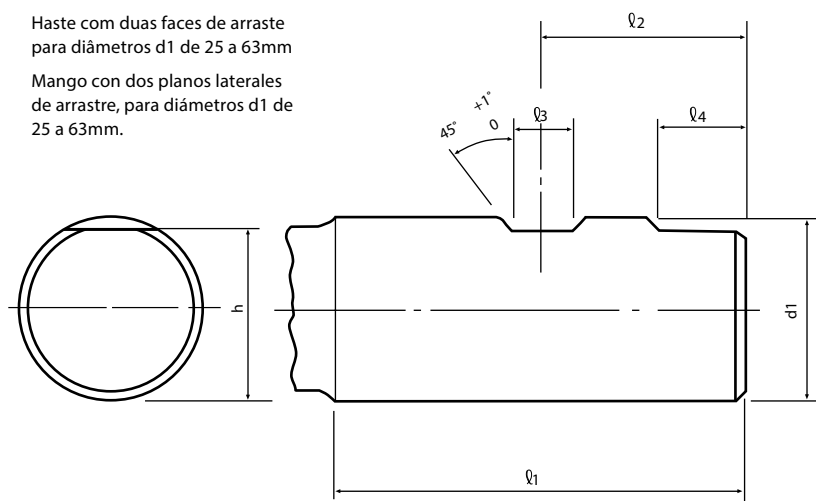
Mango Cilíndrico con plano lateral de arraste para diâmetros d1 de 6 a 20mm.



d1	l1	l2	l3	l4	h
h6	+2 0	0 -1	+0,05 0	+1 0	h13
6	36	18	4,2	-	4,8
8	36	18	5,5	-	6,6
10	40	20	7	-	8,4
12	45	22,5	8	-	10,4
16	48	24	10	-	14,2
20	50	25	11	-	18,2
25	56	32	12	17	23
32	60	36	14	19	30
40	70	40	14	19	38
50	80	45	18	23	47,8
63	90	50	18	23	60,8

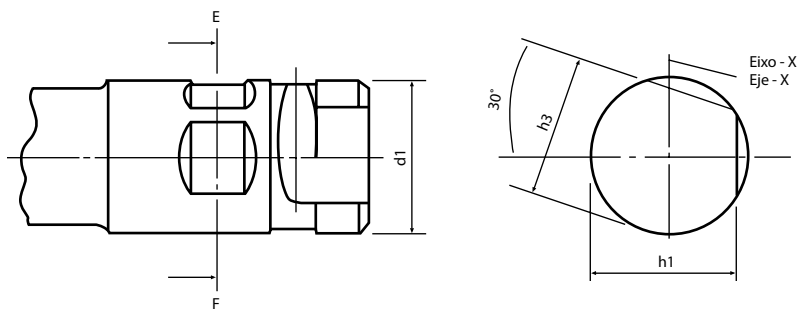
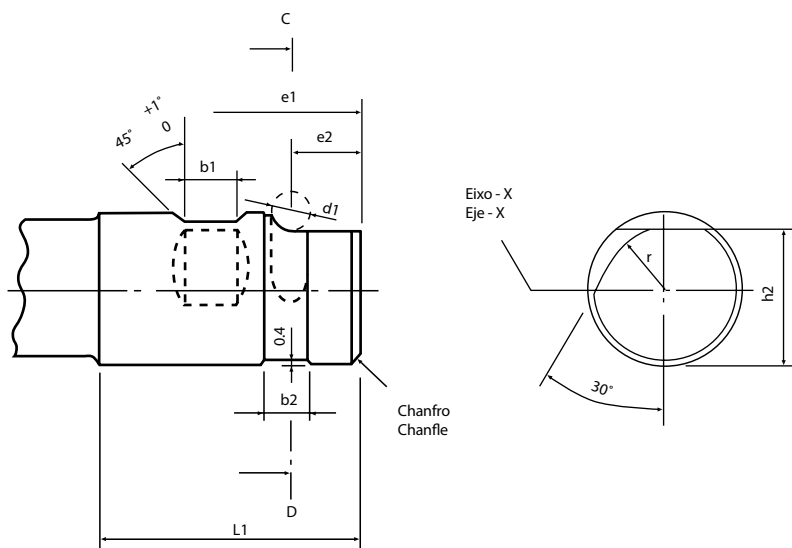
Haste com duas faces de arraste para diâmetros d1 de 25 a 63mm

Mango con dos planos laterales de arraste, para diâmetros d1 de 25 a 63mm.



Características Dimensionais das Hastes Cilíndricas para Fixação tipo Baioneta Características Dimensionales de los Mangos Cilíndricos para Fijación tipo Bayoneta

FORMA C



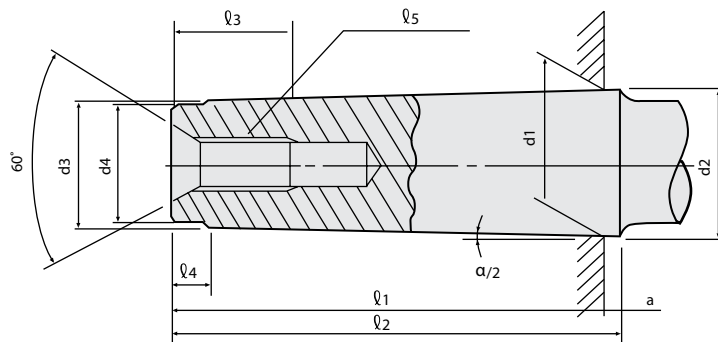
Unid.mm

$d1$ h6	$b1$ $\pm 0,05$	$b2$ $+0,5$ 0	$e1$ 0 -1	$e2$ $+0,5$ 0	$d1$ f8	$h1$ h13	$h2$ f9	$h3$ h13	$L1$ $+2$ 0	$r$
40	14	12	40	17	10	38	35	36	70	15
50	18	14	45	21	12	47,8	44	45	80	19
63	18	14	50	21	12	60,8	57	58	90	25,5



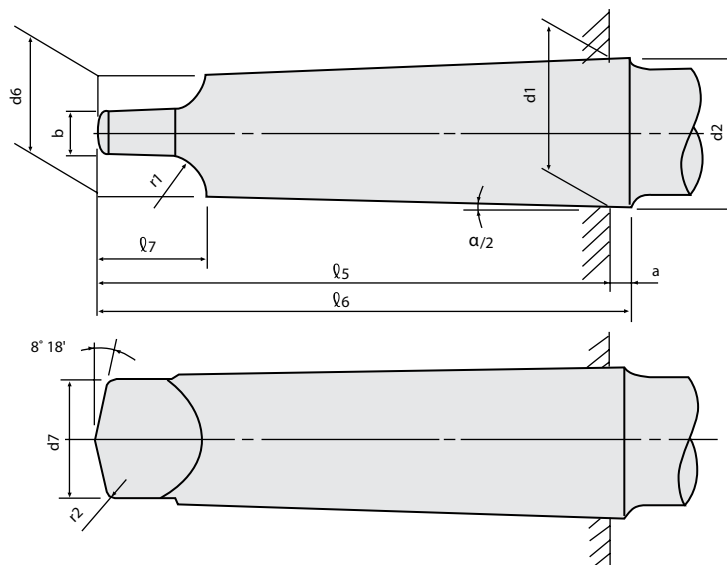
Características Dimensionais das Hastes Cônicas Características Dimensionales de los Mangos Cónicos

1. Com Rosca para Fixação  
Con Rosca de Fijación



Cone Morse Cono Morse	Conicidade Conicidad	$\alpha/2$	a	d1	d2	d3	d4 Máx.	d5	L1 Máx.	L2 Máx.	L3 Mín.	L4
0	1 : 19.212 = 0.05205	1°29'27"	3	9,045	9,2	6,4	6	-	50	53	-	4
1	1 : 20.047 = 0.04988	1°25'43"	3,5	12,065	12,2	9,4	9	M6	53,5	57	16	5
2	1 : 20.020 = 0.04995	1°25'50"	5	17,78	18	14,6	14	M10	64	69	24	5
3	1 : 19.922 = 0.05020	1°26'16"	5	23,825	24,1	19,8	19	M12	81	86	24	7
4	1 : 19.254 = 0.05194	1°29'15"	6,5	31,267	31,6	25,9	25	M16	102,5	109	32	9
5	1 : 19.002 = 0.05263	1°30'26"	6,5	44,399	44,7	37,6	35,7	M20	129,5	136	40	10
6	1 : 19.180 = 0.05214	1°29'36"	8	63,348	63,8	53,9	51	M24	182	190	47	16

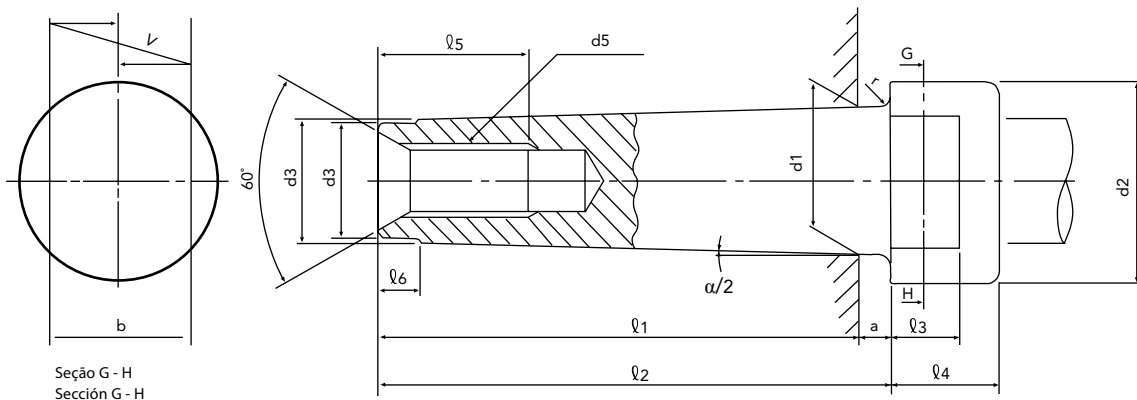
2. Com Lingueta de Extração  
Con Lengüeta de Extracción



Cone Morse Cono Morse	Conicidade Conicidad	$\alpha/2$	a	b	d1	d2	d6	d7 Máx.	L5 Máx.	L6 Máx.	L7 Máx.	r1	r2
0	1 : 19.212 = 0.05205	1°29'27"	3	3,9	9,045	9,2	6,1	6	56,5	59,5	10,5	4	1
1	1 : 20.047 = 0.04988	1°25'43"	3,5	5,2	12,065	12,2	9	8,7	62	65,5	13,5	5	1,2
2	1 : 20.020 = 0.04995	1°25'50"	5	6,3	17,78	18	14	13,5	75	80	16	6	1,6
3	1 : 19.922 = 0.05020	1°26'16"	5	7,9	23,825	24,1	19,1	18,5	94	99	20	7	2
4	1 : 19.254 = 0.05194	1°29'15"	6,5	11,9	31,267	31,6	25,2	24,5	117,5	124	24	8	2,5
5	1 : 19.002 = 0.05263	1°30'26"	6,5	15,9	44,399	44,7	36,5	35,7	149,5	156	29	10	3
6	1 : 19.180 = 0.05214	1°29'36"	8	19	63,348	63,8	52,4	51	210	218	40	13	4

Características Dimensionais das Hastes Cônicas Características Dimensionales de los Mangos Cónicos

3. Com Flange de Arraste - FORMA C  
Con Plano de Arraste - FORMA C

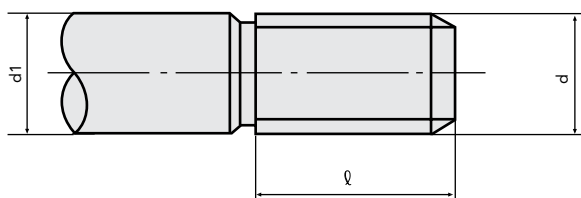


Seção G - H  
Sección G - H

Cone Morse Cono Morse	Conicidade Conicidad	$\alpha/2$	a	b d9	d1	d2	d3	d4 Máx.	d5	l1 Máx.	l2 Máx.	l3	l4 Min.	l5	l6	r	v
3	1 : 19.922 = 0.05020	1°26'16"	5	24	23,825	36	19,8	19	M12	81	86	12	18	24	7	1,6	0,03
4	1 : 19.254 = 0.05194	1°29'15"	6,5	32	31,267	43	25,9	25	M16	102,5	109	15	23	32	9	1,6	0,03
5	1 : 19.002 = 0.05263	1°30'26"	6,5	45	44,399	60	37,6	35,7	M20	129,5	136	18	28	40	9	2	0,03
6	1 : 19.180 = 0.05214	1°29'36"	8	65	63,348	84	53,9	51	M24	182	190	25	39	47	16	3	0,03

Hastes Cilíndricas com Rosca Mangos Cilíndricos con Rosca

DIN 1835 - FORMA D



d1 mm	Rosca	d mm	Passo Paso mm	l
6	6W20	5,9	1,27	10
10	10W20	9,9	1,27	10
12	12W20	11,9	1,27	10
16	16W20	15,9	1,27	10
25	25W20	24,9	1,27	15
32	32W20	31,9	1,27	15



Aplicação da Simbologia OSG Aplicación de Simbología OSG

Símbolo	Inglês Inglés	Português Portugués	Espanhol Español
E	Equidistant	Paralelo	Paralelo
D	Double	Dois	Dos
T	Triple	Três	Tres
M	Multiple	Múltiplo	Varios
S	Short	Curto	Corto
L	Long	Longo	Largo
C	Clarkson	Clarkson	Clarkson
B	Ball	Esférica	Esférica
MT	Morse taper	Cone Morse	Cono Morse
RE	Roughing	Desbaste (NR)	Desbaste (NR)
RF	Roughing and finishing	Desbaste e acabamento	Desbaste y acabado
CC	Center cut	Corte no centro	Corte al centro

Seleção de Fresas por Tipo de Fresamento Selección de Fresas por Tipo de Fresado

Seleção de Fresas de Topo Reto Selección de Fresas de Punta Recta									Seleção de Fresas de Topo Esférico Selección de Fresas Punta Esférica								
Canal Canal			Tangencial Lateral			Furação Perforado			Canal Canal			Tangencial Lateral			Furação Perforado		
$\leq 0.25D$	$\leq 0.5D$	$\leq 0.5D$	$0.4D \leq 0.5D$	$0.4D \leq 0.45D^2$	$0.4D > 0.45D^2$	$\leq 0.25D$	$\leq 0.5D$	$\leq 0.5D$	$\leq 0.25D$	$\leq 0.5D$	$\leq 0.5D$	$0.4D \leq 0.5D$	$0.4D \leq 0.45D^2$	$0.4D > 0.45D^2$	$\leq 0.25D$	$\leq 0.5D$	$\leq 0.5D$

Tipo Tipo	Aplicação Aplicación	Designação Designación	Ref.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2 Cortes	Geral General	DIN 327 EDS	801/1	⊙	⊙	⊙	⊙					⊙										
		OSG EDL	801/2		⊙		⊙				⊙	⊙	⊙									
3 Cortes	Geral General	DIN 327 ETS	803/1	⊙	⊙	⊙	⊙				⊙	⊙	⊙									
		OSG ETL	803/2	⊙	⊙	⊙	⊙				⊙	⊙	⊙									
Múltiplos Cortes Varios Cortes	Geral General	DIN 844 EMS	802/1	⊙			⊙															
		DIN 844 EML	802/2				⊙															
		DIN 844 CC-EMS	802/1	⊙			⊙				⊙	⊙										
		DIN 844 CC-EML	802/2				⊙				⊙	⊙										
		DIN 845 MT-EMS	838/1	⊙			⊙															
		DIN 845 MT-EML	838/2				⊙															
	Desbaste Desbaste	DIN 844 REES	834/1			⊙			⊙	⊙												
		DIN 844 REEL	834/2						⊙	⊙												
		DIN 844 RFES	835/1			⊙			⊙	⊙												
		DIN 844 RFEL	835/2						⊙	⊙												
DIN 845 MT-REES		836/1			⊙			⊙	⊙													
DIN 845 MT-REEL		836/2						⊙	⊙													
DIN 845 MT-RFES		837/1			⊙			⊙	⊙													
DIN 845 MT-RFEL	837/2						⊙	⊙														
2 Cortes	Geral General	OSG EBDL	805/2										⊙	⊙	⊙	⊙			⊙	⊙	⊙	
		OSG EBDL	805/2											⊙	⊙	⊙	⊙			⊙	⊙	
Múltiplos Cortes Varios Cortes	Geral General	DIN1889 EBMS	804/1										⊙			⊙			⊙	⊙		
		DIN1889 EMBL	804/2											⊙		⊙			⊙	⊙		
	Desbaste Desbaste	DIN1889 REBS	806/1												⊙		⊙	⊙				
		DIN1889 REBL	806/2														⊙	⊙				

D = d1 (diâmetro da parte cortante).

Nota: Esta é uma recomendação geral. Poderá ser alterada, dependendo das condições de fresamento.

D = d1 (diâmetro de la parte cortante).

Nota: Esta es una recomendación general. Puede cambiarse, dependiendo de las condiciones de fresado.





8100 AE-VMSS - Fresamento com Topo Reto 4 Cortes Fresado Punta Recta 4 Cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris S5400 • S55C • FC250 (~750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKS • SKD (~30HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Pré-Templados • Aceros Templados PX5 • NAK80 (30~45HRC)		Aço Inoxidável Acero Inoxidable (~200HB)	
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	100 (80-120)		90 (70-110)		80 (60-100)		70 (50-80)	
Dímetro da Fresa Díam. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
1	28.700	570	25.500	460	22.300	360	19.100	340
1.5	19.100	610	17.000	480	14.900	420	12.700	360
2	14.300	630	12.700	510	11.100	440	9.600	380
2.5	11.500	780	10.200	570	8.900	460	7.600	430
3	10.600	930	9.600	690	8.500	510	7.400	470
4	8.000	960	7.200	720	6.400	510	5.600	490
5	6.400	1.020	5.700	800	5.100	610	4.500	560
6	5.300	1.060	4.800	900	4.200	670	3.700	370
8	4.000	910	3.600	720	3.200	640	2.800	370
10	3.200	840	2.900	700	2.500	550	2.200	350
12	2.700	810	2.400	670	2.100	550	1.900	330
16	2.000	600	1.800	500	1.600	420	1.200	310
20	1.600	480	1.400	390	1.300	340	900	250
25	1.300	390	1.100	310	1.000	260	600	170
Profundidade de Corte Profundidad de Corte	$a_p$ 1D				Dc $a_p$ Dc ≤ 6      0.5D Dc > 6      1D			

8101 AE-VMSS - Fresamento Tangencial 4 Cortes Fresado Lateral 4 Cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris S5400 • S55C • FC250 (~750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKS • SKD (~30HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Pré-Templados • Aceros Templados PX5 • NAK80 (30~45HRC)		Aço Inoxidável Acero Inoxidable (~200HB)	
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	130 (100-150)		120 (100-150)		100 (80-120)		80 (60-100)	
Dímetro da Fresa Díam. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
1	38.200	840	28.700	690	25.500	510	22.300	450
1.5	25.500	920	21.200	760	17.000	540	14.900	460
2	19.900	1.430	17.500	840	14.300	630	11.100	470
2.5	15.900	1.590	14.000	900	11.500	690	8.900	480
3	13.800	1.660	12.700	1.070	10.600	760	8.000	480
4	10.400	1.830	9.600	1.150	8.000	800	6.000	530
5	8.300	1.990	7.600	1.220	6.400	900	4.800	560
6	6.900	2.070	6.400	1.540	5.300	1.060	4.200	640
8	5.200	1.770	4.800	1.540	4.000	1.040	3.200	610
10	4.100	1.640	3.800	1.370	3.200	900	2.500	580
12	3.500	1.400	3.200	1.280	2.700	760	2.100	530
16	2.600	1.250	2.400	1.060	2.000	640	1.400	450
20	2.100	1.010	1.900	840	1.600	510	1.100	370
25	1.700	820	1.500	660	1.300	420	900	310
Profundidade de Corte Profundidad de Corte	$a_p$		$a_e$		1.5D      0.2D			

- As condições indicadas acima são uma referência para o comprimento da ferramenta externo a fixação for 3xD.
- Use uma máquina e suporte rígidos e precisos.
- A velocidade de rotação é calculada pela mediana da velocidade de corte recomendada. Ajustes podem ser necessários dependendo da rigidez da peça de trabalho e da máquina.
- Por favor, use fluido de corte adequado com altas propriedades de retardamento de fumaça.
- Durante fresamento a seco (sem fluido), use o compressor de ar para remover os cavacos da área de fresamento.
- Por favor, use óleo refrigerante solúvel em água ao usinar aço inoxidável.
- Reduza a velocidade e o avanço, bem como a profundidade de corte quando for necessário alta precisão.
- Ajuste a velocidade e o avanço de acordo com o comprimento da ferramenta externa a fixação for maior que especificado (consulte a p.588).

- Las condiciones indicadas arriba son una referencia para la longitud de la herramienta externa la fijación es 3xD.
- Utilice una máquina y soporte rígidos y precisos.
- La velocidad de rotación se calcula por la mediana de la velocidad de corte recomendada. Los ajustes pueden ser necesarios dependiendo de la rigidez de la pieza de trabajo y de la máquina.
- Por favor, utilice el fluido de corte adecuado con altas propiedades de retardo de humo.
- Durante el fresado en seco (sin líquido), utilice el compresor de aire para extraer las virutas del área de fresado.
- Por favor, utilice aceite refrigerante soluble en agua al usar acero inoxidable.
- Reduzca la velocidad y el avance, así como la profundidad de corte cuando se necesita alta precisión.
- Ajuste la velocidad y el avance de acuerdo con la longitud de la herramienta externa la fijación es mayor que se especifica (consulte la p.588).



8101 AE-VMS - Fresamento Tangencial com Raio 4 Cortes Fresado Lateral con 4 Cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris SS400 • S55C • FC250 (~750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKS • SKD (~30HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Pré-Templados • Aceros Templados PX5 • NAK80 (30~45HRC)		Aço Inoxidável Acero Inoxidable (~200HB)	
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	100 (80-120)		90 (70-110)		80 (60-100)		70 (50-80)	
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
3	10.600	930	9.600	690	8.500	510	7.400	470
4	8.000	960	7.200	720	6.400	510	5.600	490
5	6.400	1.020	5.700	800	5.100	610	4.500	560
6	5.300	1.060	4.800	900	4.200	670	3.700	370
8	4.000	910	3.600	720	3.200	640	2.800	370
10	3.200	840	2.900	700	2.500	550	2.200	350
12	2.700	810	2.400	670	2.100	550	1.900	330
16	2.000	600	1.800	500	1.600	420	1.200	310
20	1.600	480	1.400	390	1.300	340	900	250
25	1.300	390	1.100	310	1.000	260	600	170
Profundidade de Corte Profundidad de Corte			$a_p$ 1D				$a_p$ $D_c \leq 6$ 0.5D $D_c > 6$ 1D	

8101 AE-VMS - Fresamento Lateral com Raio 4 Cortes Fresado Lateral con 4 Cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris SS400 • S55C • FC250 (~750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKS • SKD (~30HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Pré-Templados • Aceros Templados PX5 • NAK80 (30~45HRC)		Aço Inoxidável Acero Inoxidable (~200HB)	
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	130 (100-150)		120 (100-150)		100 (80-120)		80 (60-100)	
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
3	13.800	1.660	12.700	1.070	10.600	760	8.000	480
4	10.400	1.830	9.600	1.150	8.000	800	6.000	530
5	8.300	1.990	7.600	1.220	6.400	900	4.800	560
6	6.900	2.070	6.400	1.540	5.300	1.060	4.200	640
8	5.200	1.770	4.800	1.540	4.000	1.040	3.200	610
10	4.100	1.640	3.800	1.370	3.200	900	2.500	580
12	3.500	1.400	3.200	1.280	2.700	760	2.100	530
16	2.600	1.250	2.400	1.060	2.000	640	1.400	450
20	2.100	1.010	1.900	840	1.600	510	1.100	370
25	1.700	820	1.500	660	1.300	420	900	310
Profundidade de Corte Profundidad de Corte			$a_p$ 1.5D		$a_e$ 0.2D			

- As condições indicadas acima são uma referência para o comprimento da ferramenta externa a fixação for 3xD.
- Use uma máquina e suporte rígidos e precisos.
- A velocidade de rotação é calculada pela mediana da velocidade de corte recomendada. Ajustes podem ser necessários dependendo da rigidez da peça de trabalho e da máquina.
- Por favor, use fluido de corte adequado com altas propriedades de retardamento de fumaça.
- Durante fresamento a seco (sem fluido), use o compressor de ar para remover os cavacos da área de fresamento.
- Por favor, use óleo refrigerante solúvel em água ao usinar aço inoxidável.
- Reduza a velocidade e o avanço, bem como a profundidade de corte quando for necessário alta precisão.
- Ajuste a velocidade e o avanço de acordo com o comprimento da ferramenta externa a fixação for maior que especificado (veja tabela abaixo).

- Las condiciones indicadas arriba son una referencia para la longitud de la herramienta externa la fijación es 3xD.
- Utilice una máquina y soporte rígidos y precisos.
- La velocidad de rotación se calcula por la mediana de la velocidad de corte recomendada. Los ajustes pueden ser necesarios dependiendo de la rigidez de la pieza de trabajo y de la máquina.
- Por favor, utilice el fluido de corte adecuado con altas propiedades de retardo de humo.
- Durante el fresado en seco (sin líquido), utilice el compresor de aire para extraer las virutas del área de fresado.
- Por favor, utilice aceite refrigerante soluble en agua al usar acero inoxidable.
- Reduzca la velocidad y el avance, así como la profundidad de corte cuando se necesita alta precisión.
- Ajuste la velocidad y el avance de acuerdo con la longitud de la herramienta externa la fijación es mayor que se especifica (consulte la p.12).

Taxa de Fixação para Condição de Corte Tasa de Fijación para Condición de Corte

	Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris SS400 • S55C • FC250 (~750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKS • SKD (~30HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Pré-Templados • Aceros Templados PX5 • NAK80 (30~45HRC)		Aço Inoxidável Acero Inoxidable (~200HB)	
		L/D	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
<b>Fresamento Tangencial</b> Fresado Tangencial	4		80%		70%		70%		60%
	5		70%		60%		60%		50%
<b>Fresamento Lateral</b> Fresado Lateral	4		90%		90%		80%		70%
	5		80%		80%		70%		70%



## 8101 AE-VMS - Fresamento Lateral Haste Longa com Raio 4 Cortes Fresado Lateral Mango Larga con 4 Cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris S5400 • S55C • FC250 (~750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKS • SKD (~30HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Pré-Templados • Aceros Templados PX5 • NAK80 (30~45HRC)		Aço Inoxidável Acero Inoxidable (~200HB)	
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	105 (80-120)		95 (70-110)		70 (50-90)		60 (40-80)	
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
6	5.520	1.660	5.120	1.230	3.710	740	2.940	450
8	4.160	1.420	3.840	1.230	2.800	730	2.240	430
10	3.280	1.310	3.040	1.100	2.240	630	1.750	410
12	2.800	1.120	2.560	1.020	1.890	530	1.470	370
Profundidade de Corte Profundidad de Corte								
			$a_p$		$a_e$			
			1.5D		0.02D			

1. Use uma máquina e suporte rígidos e precisos.

2. A velocidade de rotação é calculada pela mediana da velocidade de corte recomendada. O ajuste pode ser necessário dependendo da rigidez da peça de trabalho e da máquina.

3. Por favor, use um fluido de corte adequado com altas propriedades retardantes de fumaça.

4. Durante fresamento a seco (sem fluido), use o compressor de ar para remover as aparas descartáveis a área de fresamento.

5. Por favor, use óleo refrigerante solúvel em água ao usinar aço inoxidável.

6. Reduza a velocidade e o avanço, bem como a profundidade de corte quando for necessário alta precisão.

1. Utilice una máquina y soporte rígidos y precisos.

2. La velocidad de rotación se calcula por la mediana de la velocidad de corte recomendada. El ajuste puede ser necesario dependiendo de la rigidez de la pieza de trabajo y de la máquina.

3. Por favor, utilice un fluido de corte adecuado con altas propiedades retardantes de humo.

4. Durante el fresado en seco (sin fluido), utilice el compresor de aire para quitar las virutas desechables el área de fresado.

5. Por favor, utilice aceite refrigerante soluble en agua al usar acero inoxidable.

6. Reduzca la velocidad y el avance, así como la profundidad de corte cuando se necesita alta precisión.



8102 AE-VML - Fresamento Lateral Haste Longa com Raio 4 Cortes Fresado Lateral Mango Larga con 4 Cortes

ae=0.05D

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris SS400 • S55C • FC250 (~750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKS • SKD (~30HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Pré-Templados • Aceros Templados PX5 • NAK80 (30~45HRC)		Aço Inoxidável Acero Inoxidable (~200HB)	
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	160 (140-180)		150 (130-170)		140 (120-160)		125 (100-140)	
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
6	8.500	2.480	8.000	2.180	7.400	2.010	6.600	1.660
8	6.400	1.870	6.000	1.630	5.600	1.520	5.000	1.260
10	5.100	1.730	4.800	1.440	4.500	1.350	4.000	1.120
12	4.200	1.430	4.000	1.200	3.700	1.110	3.300	920
Profundidade de Corte Profundidad de Corte			$a_p$		$a_e$			
			3D		0.05D			

1. Use uma máquina e suporte rígidos e precisos.
2. A velocidade de rotação é calculada pela mediana da velocidade de corte recomendada. O ajuste pode ser necessário dependendo da rigidez da peça de trabalho e da máquina.
3. Por favor, use um fluido de corte adequado com altas propriedades retardantes de fumaça.
4. Durante fresamento a seco (sem fluido), use o compressor de ar para remover as aparas descartáveis a área de fresamento.
5. Por favor, use óleo refrigerante solúvel em água ao usinar aço inoxidável.

1. Utilice una máquina y soporte rígidos y precisos.
2. La velocidad de rotación se calcula por la mediana de la velocidad de corte recomendada. El ajuste puede ser necesario dependiendo de la rigidez de la pieza de trabajo y de la máquina.
3. Por favor, utilice un fluido de corte adecuado con altas propiedades retardantes de humo.
4. Durante el fresado en seco (sin fluido), utilice el compresor de aire para quitar las virutas desechables el área de fresado.
5. Por favor, utilice aceite refrigerante soluble en agua al usar acero inoxidable
6. Reduzca la velocidad y el avance, así como la profundidad de corte cuando se necesita alta precisión.

ae=0.1D

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris SS400 • S55C • FC250 (~750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKS • SKD (~30HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Pré-Templados • Aceros Templados PX5 • NAK80 (30~45HRC)		Aço Inoxidável Acero Inoxidable (~200HB)	
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	220 (200-240)		170 (150-190)		135 (110-150)		130 (110-150)	
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
6	11.700	3.180	9.000	2.270	7.200	1.810	6.900	1.600
8	8.800	2.390	6.800	1.710	5.400	1.360	5.200	1.210
10	7.000	2.240	5.400	1.510	4.300	1.200	4.100	1.070
12	5.800	1.860	4.500	1.260	3.600	1.010	3.500	910
Profundidade de Corte Profundidad de Corte			$a_p$		$a_e$			
			3D		0.1D			

ae=0.15D

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris SS400 • S55C • FC250 (~750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKS • SKD (~30HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Pré-Templados • Aceros Templados PX5 • NAK80 (30~45HRC)		Aço Inoxidável Acero Inoxidable (~200HB)	
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	140 (120-160)		100 (80-120)		90 (70-110)		85 (60-100)	
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
6	7.400	1860	5.600	1.300	4.800	1.110	4.500	950
8	5.600	1410	4.200	970	3.600	840	3.400	720
10	4.500	1350	3.300	860	2.900	750	2.700	650
12	3.700	1110	2.800	730	2.400	620	2.300	550
Profundidade de Corte Profundidad de Corte			$a_p$		$a_e$			
			3D		0.15D			

ae=0.2D

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris SS400 • S55C • FC250 (~750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKS • SKD (~30HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Pré-Templados • Aceros Templados PX5 • NAK80 (30~45HRC)		Aço Inoxidável Acero Inoxidable (~200HB)	
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	140 (120-160)		100 (80-120)		90 (70-110)		85 (60-100)	
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
6	5.300	1.230	4.200	890	3.700	780	3.500	670
8	4.000	930	3.200	680	2.800	590	2.600	500
10	3.200	900	2.500	600	2.200	530	2.100	460
12	2.700	760	2.100	500	1.900	460	1.700	370
Profundidade de Corte Profundidad de Corte			$a_p$		$a_e$			
			3D		0.2D			



EvoMill - Fresamento Canal - 2 e 4 cortes Evomill - Fresado de Canal - 2 y 4 cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Ferro Fundido Fundición Gris			Aço Macio • Aço Carbono • Acero blando • Acero Carbono (~ 20 HRC)			Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta (20 ~ 30 HRC)			Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Templados • Aceros Pré-Templados (30 ~ 38 HRC)			Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pré-Templados • Acero Inoxidable (38 ~ 45 HRC)			Aços Endurecidos Aceros Templados (45 ~ 55 HRC)		
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Avanço Avance (mm/rev.)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Avanço Avance (mm/rev.)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Avanço Avance (mm/rev.)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Avanço Avance (mm/rev.)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Avanço Avance (mm/rev.)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
3	11.750	318	0,03	10.656	290	0,03	9.144	216	0,02	7.632	142	0,02	6.408	109	0,02	3.960	66	0,02
4	9.425	373	0,04	8.568	343	0,04	7.056	267	0,04	6.134	178	0,03	5.040	127	0,03	3.168	74	0,02
5	8.395	500	0,06	7.632	455	0,06	6.192	340	0,05	5.112	188	0,04	4.392	142	0,03	2.736	81	0,03
6	7.049	490	0,07	6.408	447	0,07	5.184	340	0,07	4.248	188	0,04	3.600	142	0,04	2.232	81	0,04
8	5.227	467	0,09	4.752	424	0,09	3.888	340	0,09	3.168	178	0,06	2.736	142	0,05	1.656	74	0,04
10	4.198	442	0,11	3.816	401	0,11	3.096	333	0,11	2.520	178	0,07	2.160	135	0,06	1.375	74	0,05
12	3.485	442	0,13	3.168	401	0,13	2.592	333	0,13	2.088	178	0,09	1.800	135	0,07	1.145	66	0,06
14	3.010	442	0,15	2.736	401	0,15	2.160	310	0,14	1.814	157	0,09	1.512	135	0,09	979	58	0,06
16	2.614	381	0,15	2.376	373	0,16	1.944	290	0,15	1.584	142	0,09	1.375	122	0,09	857	51	0,06
Profundidade de Corte Profundidad de Corte				Dia.    a <sub>a</sub>									Dia.    a <sub>a</sub>			Dia.    a <sub>a</sub>		
				D < 1    0.1D						D < 1    0.02D			D < 1    0.01D					
				1 < D < 3    0.3D						1 ≤ D    0.05D			1 < D < 3    0.02D					
				3 ≤ D    0.5D						3 < D    0.05D								

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Quando utilizar fluido de corte, escolher com base no material a ser usinado e condições de corte.
3. Quando o RPM disponíveis são insuficientes, por favor reduza o RPM e taxa de avanço proporcionalmente.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Cuando utilice fluidos de corte, elegir en base al material a ser mecanizado y condiciones de corte.
3. Cuando el RPM disponible es insuficiente, por favor reduzca el RPM y la tasa de avance proporcionalmente.

EvoMill - Fresamento Tangencial - 2 e 4 cortes Evomill - Fresado Tangencial - 2 y 4 cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Ferro Fundido Fundición Gris			Aço Macio • Aço Carbono • Acero blando • Acero Carbono (~ 20 HRC)			Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta (20 ~ 30 HRC)			Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Templados • Aceros Pré-Templados (30 ~ 38 HRC)			Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pré-Templados • Acero Inoxidable (38 ~ 45 HRC)			Aços Endurecidos Aceros Templados (45 ~ 55 HRC)		
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Avanço Avance (mm/rev.)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Avanço Avance (mm/rev.)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Avanço Avance (mm/rev.)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Avanço Avance (mm/rev.)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Avanço Avance (mm/rev.)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
3	14.472	866	0,06	12.246	734	0,06	10.440	516	0,05	8.550	180	0,02	6.570	157	0,02	3.816	89	0,02
4	11.556	912	0,08	9.672	762	0,08	9.468	533	0,06	6.204	193	0,03	5.370	163	0,03	3.186	102	0,03
5	9.126	1064	0,12	7.428	892	0,12	6.234	612	0,10	4.968	203	0,04	4.416	178	0,04	2.646	109	0,04
6	8.472	1049	0,12	6.108	879	0,14	5.082	610	0,12	4.050	208	0,05	3.636	188	0,05	2.130	102	0,05
8	5.784	1024	0,18	4.800	848	0,18	3.996	602	0,15	3.192	208	0,07	2.832	188	0,07	1.668	99	0,06
10	4.416	1024	0,23	3.708	848	0,23	3.078	602	0,20	2.448	208	0,09	2.172	188	0,09	1.332	117	0,09
12	3.612	998	0,28	3.012	841	0,28	2.508	599	0,24	1.986	208	0,10	1.770	183	0,10	1.080	81	0,08
14	3.240	953	0,29	2.736	828	0,30	2.232	597	0,27	1.800	208	0,12	1.584	178	0,11	978	74	0,08
16	2.826	955	0,34	2.394	795	0,33	1.956	597	0,31	1.590	188	0,12	1.440	165	0,11	864	69	0,08
Profundidade de Corte Profundidad de Corte				a <sub>a</sub> a <sub>r</sub>									a <sub>a</sub> = 1D			a <sub>r</sub> = 0.02D		
				D ≤ 3    1.5D    0.05D						D ≤ 3    1.5D    0.05D								
				3 < D    1.5D    0.1D						3 < D    1.5D    0.1D								

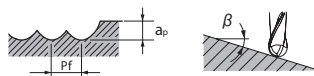
1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Quando utilizar fluido de corte, escolher com base no material a ser usinado e condições de corte.
3. Quando o RPM disponíveis são insuficientes, por favor reduza o RPM e taxa de avanço proporcionalmente.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Cuando utilice fluidos de corte, elegir en base al material a ser mecanizado y condiciones de corte.
3. Cuando el RPM disponible es insuficiente, por favor reduzca el RPM y la tasa de avance proporcionalmente.

902/B EvoMill - Fresamento Topo esférico Fresado con Punta Esférica

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Ferro Fundido Fundición Gris				Aço Macio • Aço Carbono Acero blando • Acero Carbono (~ 20 HRC)				Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta (20 ~ 30 HRC)				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pre-Templados • Acero Inoxidable (33 ~ 41 HRC)				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pre-Templados • Acero Inoxidable (42 ~ 50 HRC)				
	Diâmetro da Fresa Diam. de la Fresa (mm)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rev.)	Profundidade de Corte Profundidad de Corte		Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rev.)	Profundidade de Corte Profundidad de Corte		Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rev.)	Profundidade de Corte Profundidad de Corte		Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rev.)	Profundidade de Corte Profundidad de Corte		Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rev.)	Profundidade de Corte Profundidad de Corte	
				Ap	Pf			Ap	Pf			Ap	Pf			Ap	Pf			Ap	Pf
3	10.500	630	0,30	0,60	12.500	760	0,30	0,60	10.500	630	0,30	0,60	8.450	405	0,30	0,60	7.400	290	0,30	0,60	
4	7.950	630	0,40	0,80	9.500	760	0,40	0,80	7.950	630	0,40	0,80	6.350	445	0,40	0,80	5.550	370	0,40	0,80	
5	7.125	715	0,50	1,00	7.900	780	0,50	1,00	7.125	715	0,50	1,00	5.275	455	0,50	1,00	4.625	380	0,50	1,00	
6	6.300	800	0,60	1,20	6.300	800	0,60	1,20	6.300	800	0,60	1,20	4.200	465	0,60	1,20	3.700	390	0,60	1,20	
8	3.950	790	0,80	1,60	4.750	950	0,80	1,60	3.950	790	0,80	1,60	3.150	555	0,80	1,60	2.750	455	0,80	1,60	
10	3.150	745	1,00	2,00	3.800	890	1,00	2,00	3.150	745	1,00	2,00	2.500	525	1,00	2,00	2.200	430	1,00	2,00	
12	2.650	700	1,20	2,40	3.170	840	1,20	2,40	2.650	700	1,20	2,40	2.100	490	1,20	2,40	1.850	430	1,20	2,40	
14	2.320	613	1,40	2,80	2.785	735	1,40	2,80	2.320	613	1,40	2,80	1.840	430	1,40	2,80	1.620	345	1,40	2,80	
16	1.990	525	1,60	3,20	2.400	630	1,60	3,20	1.990	525	1,60	3,20	1.580	370	1,60	3,20	1.390	260	1,60	3,20	

Profundidade de Corte  
Profundidad de Corte



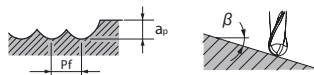
1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Quando utilizar fluido de corte, escolher com base no material a ser usinado e condições de corte.
3. Quando o RPM disponíveis são insuficientes, por favor reduza o RPM e taxa de avanço proporcionalmente.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Cuando utilice fluidos de corte, elegir en base al material a ser mecanizado y condiciones de corte.
3. Cuando el RPM disponible es insuficiente, por favor reduza el RPM y la tasa de avance proporcionalmente.

922/B EvoMill - Fresamento Topo esférico Fresado con Punta Esférica

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Ferro Fundido Fundición Gris				Aço Macio • Aço Carbono Acero blando • Acero Carbono (~ 20 HRC)				Aços Liga • Aço Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta (20 ~ 30 HRC)				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pre-Templados • Acero Inoxidable (38 ~ 45 HRC)				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pre-Templados • Acero Inoxidable (42 ~ 50 HRC)				
	Diâmetro da Fresa Diam. de la Fresa (mm)	Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rev.)	Profundidade de Corte Profundidad de Corte		Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rev.)	Profundidade de Corte Profundidad de Corte		Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rev.)	Profundidade de Corte Profundidad de Corte		Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rev.)	Profundidade de Corte Profundidad de Corte		Rotação Rotación (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/rev.)	Profundidade de Corte Profundidad de Corte	
				Ap	Pf			Ap	Pf			Ap	Pf			Ap	Pf			Ap	Pf
3	7.875	504	0,50	1,00	9.375	608	0,50	1,00	7.875	504	0,50	1,00	6.338	324	0,50	1,00	5.550	232	0,50	1,00	
4	5.963	504	0,60	1,20	7.125	608	0,60	1,20	5.963	504	0,60	1,20	4.763	356	0,60	1,20	4.163	296	0,60	1,20	
5	5.344	572	0,70	1,40	5.925	624	0,70	1,40	5.344	572	0,70	1,40	3.956	364	0,70	1,40	3.469	304	0,70	1,40	
6	4.725	640	0,80	1,60	4.725	640	0,80	1,60	4.725	640	0,80	1,60	3.150	372	0,80	1,60	2.775	312	0,80	1,60	
8	2.963	632	1,00	2,00	3.563	760	1,00	2,00	2.963	632	1,00	2,00	2.363	444	1,00	2,00	2.063	364	1,00	2,00	
10	2.363	596	1,20	2,40	2.850	712	1,20	2,40	2.363	596	1,20	2,40	1.875	420	1,20	2,40	1.650	344	1,20	2,40	
12	1.988	560	1,40	2,80	2.378	672	1,40	2,80	1.988	560	1,40	2,80	1.575	392	1,40	2,80	1.388	344	1,40	2,80	
14	1.740	490	1,60	3,20	2.089	588	1,60	3,20	1.740	490	1,60	3,20	1.380	344	1,60	3,20	1.215	276	1,60	3,20	
16	1.493	420	1,80	3,60	1.800	504	1,80	3,60	1.493	420	1,80	3,60	1.185	296	1,80	3,60	1.043	208	1,80	3,60	

Profundidade de Corte  
Profundidad de Corte



1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Quando utilizar fluido de corte, escolher com base no material a ser usinado e condições de corte.
3. Quando o RPM disponíveis são insuficientes, por favor reduza o RPM e taxa de avanço proporcionalmente.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Cuando utilice fluidos de corte, elegir en base al material a ser mecanizado y condiciones de corte.
3. Cuando el RPM disponible es insuficiente, por favor reduza el RPM y la tasa de avance proporcionalmente.



NEO-PHS • NEO-CR-PHS - Fresamento Pesado - Canal Fresado Pesado - Canal

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris SS400 • S55C • FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aços Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKT • SKS • SKD (~ 30 HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos (Corte Livre) Aceros Templados • Aceros Pré-Templados (Corte Libre) SKT • SKD • NAK55 • HPM1 (30 ~ 38 HRC)		Aço Inoxidável • Aços Endurecidos Acero Inoxidable • Aceros Templados SUS304 • SKD (38 ~ 45 HRC)		Aços Endurecidos • Liga de Titânio Aceros Templados • Aleaciones de Titanio SUS304 • SKD (45 ~ 55 HRC)		Aço Liga Resistente ao Calor • Inconel® Acero Aleado Resistente al calor • Inconel®	
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
3	10.500	730	8.550	680	7.850	520	7.450	460	7.200	440	2.500	125
4	7.750	730	6.400	775	5.900	520	5.550	515	5.400	495	1.900	135
5	6.200	735	5.100	755	4.700	545	4.450	545	4.300	535	1.500	145
6	5.150	740	4.250	635	3.950	575	3.700	570	3.600	545	1.250	145
8	3.850	600	3.200	550	2.950	550	2.800	525	2.700	510	945	155
10	3.100	580	2.550	540	2.350	480	2.250	475	2.150	455	760	145
12	2.600	560	2.150	475	1.950	460	1.850	440	1.800	435	630	145
16	1.950	555	1.600	430	1.500	370	1.400	370	1.350	365	475	110
20	1.550	475	1.300	380	1.200	355	1.100	330	1.100	330	380	110
25	1.250	450	1.000	365	945	315	890	285	865	235	300	105
Profundidade de Corte Profundidad de Corte			$a_p \leq D$ $a_p \text{ Máx.} = 12\text{mm}$		$a_p \leq 0.5D$		$a_p \leq 0.2D$					

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Por favor ajuste a velocidade e o avanço quando a profundidade de corte for maior ou quando utilizar uma máquina de baixa rigidez.
3. Use um fluido com propriedade não inflamável.
4. Em fresamento à seco (sem fluido), por favor utilize o jato de ar para remover os cavacos da área de fresamento.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Por favor ajuste la velocidad y el avance cuando la profundidad es mayor o cuando utilizar una máquina de baja rigidez.
3. Use un fluido con propiedad no inflamable.
4. En fresado en seco (sin fluido), por favor utilice chorro de aire para eliminar las virutas de la zona de corte.

NEO-PHS • NEO-CR-PHS - Fresamento Pesado - Tangencial Fresado Pesado - Lateral

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris SS400 • S55C • FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aços Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKT • SKS • SKD (~ 30 HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos (Corte Livre) Aceros Templados • Aceros Pré-Templados (Corte Libre) SKT • SKD • NAK55 • HPM1 (30 ~ 38 HRC)		Aço Inoxidável • Aços Endurecidos Acero Inoxidable • Aceros Templados SUS304 • SKD (38 ~ 45 HRC)		Aços Endurecidos • Liga de Titânio Aceros Templados • Aleaciones de Titanio SUS304 • SKD (45 ~ 55 HRC)		Aço Liga Resistente ao Calor • Inconel® Acero Aleado Resistente al calor • Inconel®	
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
3	12.500	1.100	9.550	840	8.100	625	7.650	615	7.400	545	3.800	220
4	9.750	1.200	7.550	985	6.400	680	6.050	710	5.850	630	3.000	240
5	7.950	1.300	6.150	1.050	5.250	725	4.950	775	4.800	670	2.450	245
6	6.750	1.600	5.250	1.200	4.450	890	4.200	835	4.050	695	2.100	250
8	5.050	1.550	3.950	1.100	3.350	815	3.150	810	3.050	675	1.600	225
10	4.100	1.450	3.200	1.050	2.700	725	2.550	715	2.450	635	1.250	215
12	3.400	1.400	2.650	1.000	2.250	720	2.100	675	2.050	605	1.050	210
16	2.550	1.200	2.000	940	1.700	635	1.600	555	1.550	505	765	210
20	2.050	985	1.600	755	1.350	590	1.250	515	1.250	460	635	200
25	1.650	880	1.250	675	1.100	535	1.000	485	990	395	510	185
Profundidade de Corte Profundidad de Corte			$a_p \leq 1.5D$ $a_e \leq 0.2D$		$a_p \leq 1.5D$ $a_e \leq 0.1D$		$a_p \leq 1.5D$ $a_e \leq 0.05D$					

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Por favor ajuste a velocidade e o avanço quando a profundidade de corte for maior ou quando utilizar uma máquina de baixa rigidez.
3. Use um fluido com propriedade não inflamável.
4. Em fresamento à seco (sem fluido), por favor utilize o jato de ar para remover os cavacos da área de fresamento.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Por favor ajuste la velocidad y el avance cuando la profundidad es mayor o cuando utilizar una máquina de baja rigidez.
3. Use un fluido con propiedad no inflamable.
4. En fresado en seco (sin fluido), por favor utilice chorro de aire para eliminar las virutas de la zona de corte.



NEO-EMS • NEO-CR-EMS - Hélice Variável - Fresamento Tangencial Helice Variable - Fresado Lateral

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris S5400 • S55C • FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aços Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKT • SKS • SKD (~ 30 HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos (Corte Livre) Aceros Templados • Aceros Pre-Templados (Corte Libre) SKT • SKD • NAK55 • HPM1 (30 ~ 38 HRC)		Aço Inoxidável • Aços Endurecidos Acero Inoxidable • Aceros Templados SUS304 • SKD (38 ~ 45 HRC)		Aços Endurecidos • Liga de Titânio Aceros Templados • Aleaciones de Titanio SUS304 • SKD (45 ~ 55 HRC)		Aço Liga Resistente ao Calor • Inconel <sup>®</sup> Acero Aleado Resistente al calor • Inconel <sup>®</sup>	
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
6	7.100	2.300	5.500	1.750	4.700	1.300	4.400	1.250	4.300	1.050	2.200	360
8	5.350	2.250	4.150	1.600	3.500	1.200	3.300	1.200	3.200	1.000	1.650	330
10	4.300	2.100	3.350	1.550	2.850	1.100	2.650	1.050	2.600	925	1.350	310
12	3.600	2.000	2.800	1.500	2.350	1.050	2.250	980	2.150	875	1.100	305
16	2.700	1.750	2.100	1.350	1.750	925	1.650	805	1.600	735	835	305
20	2.150	1.450	1.650	1.100	1.400	850	1.350	745	1.300	665	670	300
25	1.700	1.300	1.350	975	1.150	775	1.050	705	1.050	575	535	265
Profundidade de Corte Profundidad de Corte			$a_p$   $a_e$		$a_p$   $a_e$		$a_p$   $a_e$		$a_p$   $a_e$		$a_p$   $a_e$	
			$\leq 1.5D$	$\leq 0.2D$	$\leq 1.5D$	$\leq 0.1D$	$\leq 1.5D$	$\leq 0.05D$	$\leq 1.5D$	$\leq 0.05D$	$\leq 1.5D$	$\leq 0.05D$

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Por favor ajuste a velocidade e o avanço quando a profundidade de corte for maior ou quando utilizar uma máquina de baixa rigidez.
3. Use um fluido com propriedade não inflamável.
4. Em fresamento à seco (sem fluido), por favor utilize o jato de ar para remover os cavacos da área de fresamento.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Por favor ajuste la velocidad y el avance cuando la profundidad es mayor o cuando utilizar una máquina de baja rigidez.
3. Use un fluido con propiedad no inflamable.
4. En fresado en seco (sin fluido), por favor utilice chorro de aire para eliminar las virutas de la zona de corte.

NEO-EMS • NEO-CR-EMS - Hélice Variável - Fresamento de Alta Velocidade Tangencial Helice Variable - Fresado de Alta Velocidad Lateral



Cuidado: Faiscas podem ser geradas durante a operação ou o calor causado pela ruptura da ferramenta, poderá gerar fogo. Tenha certeza de estar tomando todas as medidas preventivas contra incêndio. As condições abaixo são para fresamento em Máquinas de Alta Precisão e Alta Velocidade.



Atención: Chispas pueden ser generadas durante la operación o el calor causado por la rotura de la herramienta, puede provocar un incendio. Asegúrese de que está tomando todas las medidas de prevención contra el fuego. Las condiciones abajo son para fresado en Máquinas de Alta Precisión y Alta Velocidad.

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris S5400 • S55C • FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aços Liga • Aços Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKT • SKS • SKD (~ 30 HRC)		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos (Corte Livre) Aceros Templados • Aceros Pre-Templados (Corte Libre) SKT • SKD • NAK55 • HPM1 (30 ~ 38 HRC)		Aço Inoxidável • Aços Endurecidos Acero Inoxidable • Aceros Templados SUS304 • SKD (38 ~ 45 HRC)		Aços Endurecidos • Liga de Titânio Aceros Templados • Aleaciones de Titanio SUS304 • SKD (45 ~ 55 HRC)		Aço Liga Resistente ao Calor • Inconel <sup>®</sup> Acero Aleado Resistente al calor • Inconel <sup>®</sup>	
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
6	14.000	4.750	11.000	3.550	9.150	2.650	8.600	2.500	8.350	2.100	4.300	745
8	10.500	4.600	8.050	3.300	6.850	2.450	6.450	2.400	6.250	2.050	3.250	675
10	8.400	3.900	6.500	3.000	5.550	2.200	5.200	2.100	5.050	1.900	2.600	640
12	7.000	3.800	5.450	2.900	4.600	2.150	4.350	2.000	4.200	1.800	2.150	625
16	5.250	3.550	4.100	2.800	3.450	1.900	3.250	1.650	3.150	1.500	1.650	620
20	4.200	2.900	3.250	2.250	2.750	1.750	2.600	1.550	2.550	1.350	1.300	610
25	3.350	2.600	2.600	2.000	2.200	1.600	2.100	1.450	2.000	1.150	1.050	550
Profundidade de Corte Profundidad de Corte			$a_p$   $a_e$		$a_p$   $a_e$		$a_p$   $a_e$		$a_p$   $a_e$		$a_p$   $a_e$	
			$\leq 1.5D$	$\leq 0.05D$	$\leq 1.5D$	$\leq 0.02D$	$\leq 1.5D$	$\leq 0.02D$	$\leq 1D$	$\leq 0.02D$	$\leq 1D$	$\leq 0.02D$

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Por favor ajuste a velocidade e o avanço quando a profundidade de corte for maior ou quando utilizar uma máquina de baixa rigidez.
3. Use um fluido com propriedade não inflamável.
4. Em fresamento à seco (sem fluido), por favor utilize o jato de ar para remover os cavacos da área de fresamento.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Por favor ajuste la velocidad y el avance cuando la profundidad es mayor o cuando utilizar una máquina de baja rigidez.
3. Use un fluido con propiedad no inflamable.
4. En fresado en seco (sin fluido), por favor utilice chorro de aire para eliminar las virutas de la zona de corte.



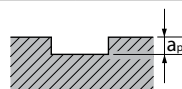


WXL-1,5D-DE - Fresamento de Canal Fresado de Canal

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Cobre • Liga de Cobre Cobre • Aleación de Cobre		Aço Macio • Aço Carbono Acero blando • Acero Carbono FC250 • S5400 • S55C ~ 32HRC		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pré-Templados • Acero Inoxidable SKT • SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPM1 • DH				
	Diámetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	33 ~ 41HRC		42 ~ 50HRC	
						Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
0.1	50.000	120	40.000	80	40.000	75	40.000	38	
0.2	50.000	170	40.000	110	40.000	90	40.000	45	
0.3	50.000	210	40.000	140	40.000	100	40.000	70	
0.4	50.000	230	40.000	150	40.000	110	34.500	75	
0.5	50.000	250	38.500	150	31.000	110	27.500	75	
0.6	50.000	280	33.500	150	24.500	110	21.000	75	
0.7	50.000	310	30.000	150	21.500	110	18.500	75	
0.8	50.000	360	27.000	150	19.500	110	17.000	80	
0.9	50.000	400	23.500	150	17.000	110	15.000	80	
1	50.000	430	22.000	150	15.500	110	13.500	80	
1.1	50.000	420	20.000	150	14.000	110	12.500	80	
1.2	50.000	420	18.500	150	13.500	110	11.500	80	
1.3	47.000	410	17.500	150	12.500	110	11.000	80	
1.4	44.000	410	16.000	150	11.500	110	10.000	80	
1.5	40.000	400	15.500	150	11.000	110	9.900	80	
1.6	39.000	400	15.000	150	10.500	110	9.400	80	
1.7	36.500	400	14.000	150	9.900	110	8.800	80	
1.8	34.500	400	13.500	160	9.400	110	8.500	80	
1.9	32.500	400	12.500	160	8.800	110	7.900	85	
2	30.000	380	12.000	160	8.700	110	7.900	90	
2.1	29.000	410	11.500	170	8.300	110	7.400	90	
2.2	28.000	410	11.000	170	8.200	110	7.200	90	
2.3	27.500	410	11.000	180	8.000	110	7.000	90	
2.4	26.000	430	10.500	180	7.900	110	6.900	90	
2.5	24.500	430	10.500	200	7.600	110	6.600	90	
2.6	23.500	470	9.800	200	7.400	125	6.300	90	
2.7	23.000	470	9.500	200	7.100	125	6.100	90	
2.8	22.000	470	9.100	210	6.900	125	5.800	95	
2.9	21.500	470	8.800	210	6.700	125	5.700	95	
3	21.000	540	8.900	230	6.800	130	5.700	100	
3.1	20.000	550	8.700	240	6.700	130	5.600	100	
3.2	19.500	560	8.400	240	6.500	145	5.400	105	
3.3	19.000	560	8.100	250	6.300	145	5.200	105	
3.4	18.000	560	7.900	250	6.100	145	5.100	105	
3.5	18.000	560	7.800	250	6.000	155	5.000	105	
3.6	17.500	580	7.600	270	5.900	155	4.900	110	
3.7	16.500	580	7.400	270	5.700	155	4.700	110	
3.8	16.000	590	7.300	280	5.700	155	4.600	110	
3.9	15.500	590	7.100	280	5.500	160	4.500	110	
4	15.500	600	7.000	280	5.500	160	4.500	115	
4.1	15.500	640	6.900	290	5.400	160	4.400	115	
4.2	15.000	640	6.800	290	5.300	160	4.400	115	
4.3	14.000	640	6.700	310	5.200	160	4.300	115	
4.4	14.000	670	6.600	320	5.100	170	4.200	125	
4.5	14.000	670	6.600	320	5.100	170	4.200	125	
4.6	13.500	700	6.500	330	4.900	170	4.100	125	
4.7	13.500	700	6.500	350	4.900	170	4.100	125	
4.8	13.500	710	6.400	350	4.800	170	4.100	125	
4.9	13.500	710	6.300	360	4.700	170	4.000	125	
5	12.500	720	6.200	370	4.600	170	3.900	130	
5.1	12.500	720	6.100	370	4.500	170	3.900	130	
5.2	12.000	720	6.000	370	4.400	170	3.800	130	
5.3	12.000	720	5.900	370	4.400	170	3.800	130	
5.4	11.500	720	5.800	370	4.300	170	3.600	130	
5.5	11.500	720	5.700	370	4.200	170	3.500	130	
5.6	11.500	720	5.600	370	4.100	170	3.500	130	
5.7	11.000	720	5.500	370	4.000	170	3.400	130	
5.8	11.000	710	5.400	370	3.900	170	3.300	130	
5.9	10.500	710	5.300	370	3.800	170	3.300	130	
6	10.000	710	5.200	370	3.800	170	3.200	130	

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte

$D_c < \phi 1$	0.1D
$\phi 1 \leq D_c < \phi 3$	0.3D
$\phi 3 \leq D_c$	0.5D



1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Quando ocorrer ruídos, reduza a velocidade e o avanço simultaneamente.
3. Use um fluido com propriedade não inflamável.
4. Consulte a tabela acima para definir as condições de fresamento de acordo com a situação atual.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Cuando ocurran ruidos, reduzca la velocidad y el avance simultáneamente.
3. Use un fluido con propiedad no inflamable.
4. Consulte la tabla arriba para definir las condiciones de fresado de acuerdo con la situación actual.

WXL-2D-DE - Fresamento de Canal Fresado de Canal

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Cobre • Liga de Cobre Cobre • Aleación de Cobre		Aço Macio • Aço Carbono Acero blando • Acero Carbono FC250 • S5400 • S55C ~ 32HRC		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pré-Templados • Acero Inoxidable SKT • SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPM1 • DH			
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	33 ~ 41HRC		42 ~ 50HRC
					Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
0.1	50.000	100	32.000	70	32.000	60	32.000	30
0.2	50.000	140	32.000	90	32.000	75	32.000	35
0.3	50.000	170	32.000	110	32.000	80	32.000	55
0.4	50.000	190	32.000	120	32.000	90	27.500	60
0.5	50.000	200	31.000	120	25.000	90	22.000	60
0.6	50.000	230	27.000	120	19.500	90	17.000	60
0.7	50.000	250	24.000	120	17.000	90	15.000	60
0.8	50.000	290	21.500	120	15.500	90	13.500	65
0.9	49.000	320	19.000	120	13.500	90	12.000	65
1	47.500	350	17.500	120	12.500	90	11.000	65
1.1	43.000	340	16.000	120	11.500	90	9.900	65
1.2	40.500	340	15.000	120	10.500	90	9.300	65
1.3	38.000	330	14.000	120	9.900	90	8.700	65
1.4	35.000	330	13.000	120	9.200	90	8.100	65
1.5	32.000	320	12.500	120	8.900	90	7.900	65
1.6	31.000	320	12.000	120	8.500	90	7.500	65
1.7	29.000	320	11.000	120	7.900	90	7.000	65
1.8	28.000	320	10.500	130	7.500	90	6.800	68
1.9	26.000	320	10.000	130	7.100	90	6.300	68
2	24.000	310	9.700	130	7.000	90	6.300	70
2.1	23.000	330	9.300	140	6.600	90	5.900	70
2.2	22.500	330	9.000	140	6.500	90	5.700	70
2.3	22.000	330	8.800	150	6.400	90	5.600	70
2.4	20.500	350	8.600	150	6.300	90	5.500	70
2.5	20.000	350	8.200	160	6.100	90	5.300	70
2.6	19.000	380	7.900	160	5.900	100	5.000	70
2.7	18.000	380	7.600	160	5.700	100	4.900	70
2.8	17.500	380	7.300	170	5.500	100	4.700	75
2.9	17.000	380	7.100	170	5.300	100	4.500	75
3	16.000	400	6.900	170	5.300	100	4.400	75
3.1	15.500	410	6.700	180	5.100	100	4.300	75
3.2	15.000	420	6.500	180	5.000	110	4.200	80
3.3	14.500	420	6.300	190	4.800	110	4.000	80
3.4	14.000	420	6.100	190	4.600	110	3.900	80
3.5	14.000	420	6.000	190	4.600	120	3.800	80
3.6	13.500	430	5.900	200	4.500	120	3.700	85
3.7	12.500	430	5.700	200	4.400	120	3.600	85
3.8	12.500	440	5.600	210	4.400	120	3.600	85
3.9	12.000	440	5.500	210	4.200	125	3.500	85
4	12.000	450	5.400	210	4.200	125	3.500	90
4.1	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.400	90
4.2	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.300	90
4.3	11.000	480	5.200	230	4.000	125	3.300	90
4.4	11.000	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4.5	10.500	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4.6	10.500	520	5.000	250	3.800	130	3.200	95
4.7	10.500	520	5.000	260	3.800	130	3.100	95
4.8	10.500	530	4.900	260	3.700	130	3.100	95
4.9	10.000	530	4.900	270	3.600	130	3.100	95
5	9.500	540	4.800	270	3.500	130	3.000	100
5.1	9.500	540	4.700	270	3.500	130	3.000	100
5.2	9.300	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5.3	9.200	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5.4	9.000	540	4.500	270	3.300	130	2.800	100
5.5	8.800	540	4.400	270	3.200	130	2.700	100
5.6	8.700	540	4.300	270	3.100	130	2.600	100
5.7	8.500	540	4.200	270	3.100	130	2.600	100
5.8	8.400	530	4.200	270	3.000	130	2.600	100
5.9	8.200	530	4.100	270	2.900	130	2.500	100
6	7.900	530	4.000	270	2.900	130	2.500	100
6.5	7.500	530	3.700	270	2.700	130	2.300	100
7	6.900	530	3.400	270	2.500	130	2.100	100
7.5	6.400	530	3.200	270	2.300	130	2.000	100
8	5.900	520	3.000	260	2.200	125	1.900	100
8.5	5.600	520	2.800	260	2.000	125	1.700	100
9	5.300	510	2.600	260	1.900	125	1.500	100
9.5	5.100	510	2.500	260	1.800	125	1.400	95
10	4.700	500	2.400	250	1.700	125	1.500	95
11	4.400	500	2.200	250	1.600	125	1.100	95
12	4.000	510	2.000	250	1.400	125	1.200	95
16	3.000	400	1.500	200	1.100	115	800	80
18	2.700	360	1.300	180	900	100	700	70
20	2.400	300	1.200	150	800	90	600	60

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte

$D_c < \phi$	0.1D
$\phi \leq D_c < \phi_3$	0.3D
$\phi_3 \leq D_c$	0.5D

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Quando ocorrer ruídos, reduza a velocidade e o avanço simultaneamente.
3. Use um fluido com propriedade não inflamável.
4. Consulte a tabela acima para definir as condições de fresamento de acordo com a situação atual.

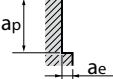
1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Cuando ocurran ruidos, reduzca la velocidad y el avance simultáneamente.
3. Use un fluido con propiedad no inflamable.
4. Consulte la tabla arriba para definir las condiciones de fresado de acuerdo con la situación actual.



**WXL-EMS - Fresamento Tangencial** Fresado Lateral

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Cobre • Liga de Cobre Cobre • Aleación de Cobre		Aço Macio • Aço Carbono Acero blando • Acero Carbono FC250 • S5400 • S55C • NAK55 ~ 32HRC		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pré-Templados • Acero Inoxidable SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH				
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	33 ~ 41HRC		42 ~ 50HRC	
						Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
1	50.000	440	24.000	210	14.000	78	12.500	70	
1,5	50.000	975	16.000	310	9.250	115	8.400	105	
2	47.500	1.100	12.000	295	7.000	110	6.350	100	
2,5	38.000	1.900	9.600	480	6.200	140	5.550	125	
3	32.000	1.600	8.150	430	5.300	125	4.750	110	
4	24.000	1.700	6.050	450	4.250	135	3.700	115	
5	19.000	2.000	4.900	520	3.550	140	3.150	125	
6	16.000	2.000	4.100	520	2.950	145	2.650	130	
8	12.000	1.900	3.050	505	2.200	145	1.950	130	
10	9.500	1.900	2.450	505	1.750	145	1.550	130	
12	7.900	1.900	2.050	505	1.450	145	1.300	130	
14	6.800	1.900	1.750	495	1.250	145	1.100	125	
15	6.300	1.900	1.600	490	1.150	135	1.050	120	
16	5.900	1.800	1.500	480	1.100	130	995	115	
18	5.300	1.800	1.350	470	990	115	880	105	
20	4.700	1.700	1.200	445	890	105	795	95	
25	3.800	1.400	970	360	710	85	635	75	
30	3.100	1.100	815	300	590	70	530	60	

	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>
Dc < ø3	1.5D	0.05D
ø3 ≤ Dc	1.5D	0.1D



	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>
Dc < ø8	1D	0.01D
ø8 ≤ Dc	1D	0.02D

- Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
- Quando ocorrer ruídos, reduza a velocidade e o avanço simultaneamente.
- Use um fluido com propriedade não inflamável.
- Consulte a tabela acima para definir as condições de fresamento de acordo com a situação atual.

- Use una máquina y fijación rígida y precisa.
- Cuando ocurran ruidos, reduzca la velocidad y el avance simultáneamente.
- Use un fluido con propiedad no inflamable.
- Consulte la tabla arriba para definir las condiciones de fresado de acuerdo con la situación actual.

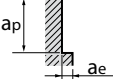
**WXL-EMS - Fresamento de Alta Velocidade Tangencial** Fresado de Alta Velocidad Lateral

**!** Cuidado: Físcas podem ser geradas durante a operação ou o calor causado pela ruptura da ferramenta, poderá gerar fogo. Tenha certeza de estar tomando todas as medidas preventivas contra incêndio. As condições abaixo são para fresamento em Máquinas de Alta Precisão e Alta Velocidade.

**!** Atención: Chispas pueden ser generadas durante la operación o el calor causado por la rotura de la herramienta, puede provocar un incendio. Asegúrese de que está tomando todas las medidas de prevención contra el fuego. Las condiciones abajo son para fresado en Máquinas de Alta Precisión y Alta Velocidad.

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Cobre • Liga de Cobre Cobre • Aleación de Cobre		Aço Macio • Aço Carbono Acero blando • Acero Carbono FC250 • S5400 • S55C • NAK55 ~ 32HRC		Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pré-Templados • Acero Inoxidable SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH				
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	33 ~ 41HRC		42 ~ 50HRC	
						Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
6	26.000	2.900	20.000	2.300	13.000	1.500	7.950	795	
8	19.500	3.000	14.500	2.300	9.900	1.450	5.950	795	
10	15.500	2.900	12.000	2.300	7.950	1.450	4.750	795	
12	13.000	3.000	9.900	2.300	6.600	1.450	3.950	790	
14	11.100	2.800	8.500	2.200	5.650	1.350	3.400	740	
15	10.500	2.800	7.950	2.150	5.250	1.350	3.150	730	
16	9.700	2.700	7.450	2.100	4.950	1.350	2.950	715	
18	8.600	2.700	6.600	2.100	4.400	1.300	2.650	705	
20	7.800	2.600	5.950	2.000	3.950	1.300	2.350	665	
25	6.200	2.000	4.750	1.600	3.150	1.050	1.900	560	
30	5.200	1.700	3.950	1.350	2.650	890	1.550	455	

	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>
Dc < ø8	1.5D	0.05D
ø8 ≤ Dc	1.5D	0.02D



	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>
Dc < ø8	1D	0.01D
ø8 ≤ Dc	1D	0.02D

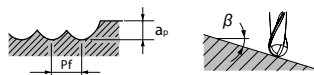
- Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
- A usinagem pode causar físcas. Não utilize fluidos inflamáveis.
- Recomendamos a utilização de jato de ar. Quando utilizar fluido de corte, utilize um de alta qualidade e não inflamável.
- Consulte a tabela acima para definir as condições de fresamento de acordo com a situação atual.

- Use una máquina y fijación rígida y precisa.
- El mecanizado puede causar chispas. No utilice fluidos inflamables.
- Se recomienda la utilización de aire. Cuando utilizar el fluido de corte, utilice un de alta calidad y no inflamable.
- Consulte la tabla arriba para definir las condiciones de fresado de acuerdo con la situación actual.

**WXL-EBD - Fresamento Normal** Fresado Normal

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Cobre • Liga de Cobre Cobre • Aleación de Cobre				Aço Macio • Aço Carbono Acero blando • Acero Carbono FC250 • S5400 • S55C • NAK55 ~ 32HRC				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pré-Templados • Acero Inoxidable SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH							
									33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
	R	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)
a <sub>p</sub>				Pf	a <sub>p</sub>			Pf	a <sub>p</sub>			Pf	a <sub>p</sub>			Pf
R 0,05	40.000	150	0,003	0,005	32.000	75	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	35	0,005	0,005
R 0,1	40.000	300	0,01	0,02	32.000	200	0,01	0,01	32.000	200	0,01	0,01	32.000	200	0,005	0,005
R 0,2	40.000	490	0,02	0,08	32.000	410	0,02	0,08	32.000	330	0,02	0,08	32.000	205	0,02	0,04
R 0,3	40.000	580	0,03	0,12	32.000	490	0,03	0,12	32.000	420	0,03	0,12	32.000	265	0,03	0,06
R 0,4	40.000	660	0,04	0,16	32.000	550	0,04	0,16	31.500	420	0,04	0,16	27.500	290	0,04	0,08
R 0,5	32.000	750	0,05	0,2	31.500	620	0,05	0,2	25.000	400	0,05	0,2	22.000	285	0,05	0,1
R 1	19.000	750	0,2	0,4	15.500	620	0,2	0,4	12.500	400	0,2	0,4	11.000	290	0,1	0,2
R 1,5	12.500	760	0,3	0,6	10.500	630	0,3	0,6	8.450	405	0,3	0,6	7.400	290	0,15	0,3
R 2	9.500	760	0,4	0,8	7.950	630	0,4	0,8	6.350	445	0,4	0,8	5.550	370	0,2	0,4
R 3	6.300	800	0,6	1,2	5.300	670	0,6	1,2	4.200	465	0,6	1,2	3.700	390	0,3	0,6
R 4	4.750	950	0,8	1,6	3.950	790	0,8	1,6	3.150	555	0,8	1,6	2.750	455	0,4	0,8
R 5	3.800	890	1	2	3.150	745	1	2	2.500	525	1	2	2.200	430	0,5	1
R 6	3.170	840	1,2	2,4	2.650	700	1,2	2,4	2.100	490	1,2	2,4	1.850	430	0,6	1,2
R 8	2.400	630	1,6	3,2	1.990	525	1,6	3,2	1.580	370	1,6	3,2	1.390	325	0,8	1,6
R 10	1.900	500	2	4	1.590	420	2	4	1.260	290	2	4	1.110	260	1	2

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte



1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
  2. Use um fluido com propriedade não inflamável.
  3. Consulte a tabela acima para definir as condições de fresamento de acordo com a situação atual.
- ※ Quando a fixação da máquina for muito longa, reduza a velocidade e o avanço.  
 ※※ Quando β for menor que 15°, a velocidade e avanço indicados acima, podem ser aumentados em 1,5 ~ 2 vezes.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
  2. Use un fluido con propiedad no inflamable.
  3. Consulte la tabla arriba para definir las condiciones de fresado de acuerdo con la situación actual.
- ※ Cuando la fijación de la máquina es muy larga, reduzca la velocidad y el avance.  
 ※※ Cuando β es menor que 15°, la velocidad y el avance indicados en la tabla arriba, pueden ser aumentados en 1,5 ~ 2 veces.

**WXL-EBD - Fresamento Leve de Alta Velocidade** Fresado Suave de Alta Velocidad Lateral



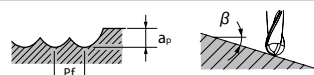
Cuidado: Faiscas podem ser geradas durante a operação ou o calor causado pela ruptura da ferramenta, poderá gerar fogo.  
 Tenha certeza de estar tomando todas as medidas preventivas contra incêndio.  
 As condições abaixo são para fresamento em Máquinas de Alta Precisão e Alta Velocidade.



Atención: Chispas pueden ser generadas durante la operación o el calor causado por la rotura de la herramienta, puede provocar un incendio.  
 Asegúrese de que está tomando todas las medidas de prevención contra el fuego.  
 Las condiciones abajo son para fresado en Máquinas de Alta Precisión y Alta Velocidad.

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Cobre • Liga de Cobre Cobre • Aleación de Cobre				Aço Macio • Aço Carbono Acero blando • Acero Carbono FC250 • S5400 • S55C • NAK55 ~ 32HRC				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pré-Templados • Acero Inoxidable SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH							
									33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
	R	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)
a <sub>p</sub>				Pf	a <sub>p</sub>			Pf	a <sub>p</sub>			Pf	a <sub>p</sub>			Pf
R 0,5	50.000	3.350	0,02	0,05	50.000	2.800	0,02	0,05	50.000	2.500	0,02	0,05	47.500	2.250	0,02	0,05
R 1	31.500	3.350	0,04	0,1	25.000	2.800	0,04	0,1	24.500	2.500	0,04	0,1	23.500	2.250	0,04	0,1
R 1,5	21.000	3.350	0,06	0,15	16.500	2.800	0,06	0,15	16.000	2.500	0,06	0,15	15.500	2.250	0,06	0,15
R 2	15.500	4.080	0,08	0,2	15.500	3.400	0,08	0,2	15.000	2.750	0,08	0,2	13.500	2.450	0,08	0,2
R 3	10.500	5.160	0,12	0,3	13.500	4.300	0,3	0,6	11.500	2.750	0,3	0,6	9.500	2.250	0,12	0,3
R 4	7.900	3.840	0,16	0,4	10.000	3.200	0,4	0,8	8.950	2.100	0,4	0,8	7.150	1.700	0,16	0,4
R 5	6.300	3.120	0,2	0,5	8.250	2.600	0,5	1	7.150	1.700	0,5	1	5.700	1.350	0,2	0,5
R 6	5.250	2.580	0,24	0,6	6.850	2.150	0,5	2,4	5.950	1.400	0,5	2,4	4.750	1.100	0,24	0,6
R 8	4.950	1.550	0,32	0,8	4.110	1.290	0,5	3,2	4.460	1.050	0,5	3,2	3.560	820	0,32	0,8
R 10	3.950	1.240	0,4	1	3.290	1.030	0,5	4	3.570	840	0,5	4	2.850	660	0,32	1

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte



1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
  2. A usinagem pode causar faíscas. Não utilize fluidos inflamáveis.
  3. Recomendamos a utilização de jato de ar. Quando utilizar fluido de corte, utilize um de alta qualidade e não inflamável.
  4. Consulte a tabela acima para definir as condições de fresamento de acordo com a situação atual.
- ※ Quando a fixação da máquina for muito longa, reduza a velocidade e o avanço.  
 ※※ Quando β for menor que 15°, a velocidade e avanço indicados acima, podem ser aumentados em 1,5 ~ 2 vezes.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
  2. El mecanizado puede causar chispas. No utilice fluidos inflamables.
  3. Se recomienda la utilización de aire. Cuando utilizar el fluido de corte, utilice un de alta calidad y no inflamable.
  4. Consulte la tabla arriba para definir las condiciones de fresado de acuerdo con la situación actual.
- ※ Cuando la fijación de la máquina es muy larga, reduzca la velocidad y el avance.  
 ※※ Cuando β es menor que 15°, la velocidad y el avance indicados en la tabla arriba, pueden ser aumentados en 1,5 ~ 2 veces.













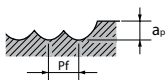


WXL-LN-EBD - Fresamento de Alta Velocidade Fresado de Alta Velocidad

ANT.

Material a ser usinado Material a ser mecanizado		Cobre • Liga de Cobre Cobre • Aleación de Cobre				Aço Macio • Aço Carbono Acero blando • Acero Carbono FC250 • S5400 • S55C • NAK55 ~ 32HRC				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pré-Templados • Acero Inoxidable SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH							
R	ℓ (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
				ap	Pf			ap	Pf	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)	
0,25	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,25	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,25	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	1	50.000	1.660	0,045	0,1	50.000	1.400	0,03	0,05	50.000	1.300	0,03	0,05	50.000	1.300	0,03	0,05
0,3	1,5	50.000	1.600	0,045	0,1	50.000	1.300	0,03	0,05	50.000	1.200	0,03	0,05	50.000	1.200	0,03	0,05
0,3	2	50.000	1.600	0,045	0,1	50.000	1.300	0,03	0,05	50.000	1.200	0,03	0,05	50.000	1.200	0,03	0,05
0,3	2,5	50.000	1.550	0,045	0,1	50.000	1.200	0,03	0,05	50.000	1.100	0,03	0,05	50.000	1.100	0,03	0,05
0,3	3	50.000	1.550	0,03	0,06	50.000	1.200	0,02	0,03	50.000	1.100	0,02	0,03	50.000	1.100	0,02	0,03
0,3	3,5	50.000	1.340	0,03	0,06	45.000	1.000	0,02	0,03	45.000	950	0,02	0,03	45.000	950	0,02	0,03
0,3	4	50.000	1.200	0,015	0,04	40.000	900	0,01	0,02	40.000	850	0,01	0,02	40.000	850	0,01	0,02
0,3	4,5	45.000	1.040	0,015	0,04	34.000	780	0,01	0,02	34.000	740	0,01	0,02	34.000	740	0,01	0,02
0,3	5	30.000	960	0,015	0,04	30.000	680	0,01	0,02	30.000	640	0,01	0,02	30.000	640	0,01	0,02
0,3	5,5	30.000	820	0,015	0,04	28.000	650	0,01	0,02	28.000	610	0,01	0,02	28.000	610	0,01	0,02
0,3	6	30.000	720	0,015	0,04	26.000	600	0,01	0,02	26.000	570	0,01	0,02	25.000	540	0,01	0,02
0,3	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	2	50.000	2.200	0,06	0,16	50.000	2.000	0,04	0,08	50.000	1.900	0,04	0,08	50.000	1.900	0,04	0,08
0,4	3	50.000	1.740	0,06	0,16	48.000	1.600	0,04	0,08	48.000	1.500	0,04	0,08	48.000	1.500	0,04	0,08
0,4	4	50.000	1.680	0,06	0,16	40.000	1.200	0,04	0,08	40.000	1.100	0,04	0,08	40.000	1.100	0,04	0,08
0,4	5	43.000	1.600	0,045	0,1	34.000	950	0,03	0,05	34.000	900	0,03	0,05	34.000	900	0,03	0,05
0,4	6	32.000	1.260	0,045	0,1	30.000	800	0,03	0,05	30.000	760	0,03	0,05	30.000	760	0,03	0,05
0,4	7	30.000	1.000	0,02	0,08	25.000	600	0,01	0,02	25.000	570	0,01	0,02	25.000	570	0,01	0,02
0,4	8	24.000	720	0,01	0,04	23.000	450	0,005	0,01	23.000	420	0,005	0,01	23.000	420	0,005	0,01
0,4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	2,5	50.000	3.270	0,075	0,2	50.000	3.400	0,05	0,1	50.000	3.200	0,05	0,1	50.000	3.200	0,05	0,1
0,5	3	50.000	3.060	0,075	0,2	45.000	3.200	0,05	0,1	45.000	3.000	0,05	0,1	45.000	3.000	0,05	0,1
0,5	4	50.000	3.000	0,075	0,2	40.000	3.000	0,05	0,1	40.000	2.850	0,05	0,1	40.000	2.850	0,05	0,1
0,5	5	47.000	2.870	0,075	0,2	36.000	2.300	0,05	0,1	36.000	2.100	0,05	0,1	36.000	2.100	0,05	0,1
0,5	6	43.000	2.600	0,075	0,2	30.000	2.000	0,05	0,1	30.000	1.900	0,05	0,1	30.000	1.900	0,05	0,1
0,5	7	30.000	2.350	0,075	0,15	27.000	1.700	0,05	0,1	27.000	1.600	0,05	0,1	27.000	1.600	0,05	0,1
0,5	8	27.000	2.000	0,075	0,15	26.000	1.600	0,05	0,1	26.000	1.500	0,05	0,1	26.000	1.500	0,05	0,1
0,5	9	26.000	1.540	0,045	0,075	24.000	1.200	0,03	0,05	24.000	1.100	0,03	0,05	24.000	1.100	0,03	0,05
0,5	10	24.000	1.400	0,015	0,04	22.000	1.100	0,01	0,02	22.000	1.000	0,01	0,02	21.000	950	0,01	0,02
0,5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,6	4	40.000	3.000	0,12	0,21	40.000	3.000	0,06	0,12	40.000	2.850	0,06	0,12	40.000	2.850	0,06	0,12
0,6	6	35.000	2.600	0,09	0,21	32.000	2.100	0,06	0,12	32.000	2.000	0,06	0,12	32.000	2.000	0,06	0,12
0,6	8	30.000	2.000	0,09	0,21	25.000	1.700	0,06	0,12	25.000	1.600	0,06	0,12	25.000	1.600	0,06	0,12
0,6	10	21.000	1.400	0,075	0,12	20.000	1.200	0,05	0,1	20.000	1.100	0,05	0,1	18.000	990	0,05	0,1

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte



PROX.

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Quando usar aços carbono ou aços endurecidos, recomendamos a utilização de MQL, névoa ou jato de ar.
3. Quando utilizar fluido de corte, escolher com base no material a ser usinado e condições de corte.
4. As condições de corte apresentadas para fresamento 3D são baixas, verifique as condições para referência.
5. Por favor, ajuste as condições com base na precisão, forma e programa de usinagem.
6. Quando utilizar uma ferramenta com diâmetro 0,5 (R0,25) ou menor, ou uma relação ℓ1/Dc (comprimento efetivo/ diâmetro da ferramenta) de mais de 10 vezes, altas cargas podem causar ruptura da ferramenta.
7. Quando o RPM disponíveis são insuficientes, por favor reduza o RPM e taxa de avanço proporcionalmente.

Fresas  
FREASAS

Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FREASADO

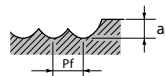


WXL-LN-EBD - Fresamento de Alta Velocidade Fresado de Alta Velocidad

ANT.

Material a ser usinado		Cobre • Liga de Cobre				Aço Macio • Aço Carbono				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável							
Material a ser mecanizado		Cobre • Aleación de Cobre				Acero blando • Acero Carbono FC250 • S5400 • S55C • NAK55 ~ 32HRC				33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
R	ℓ (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm)		Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Prof. de Corte (mm)	
				ap	Pf			ap	Pf			ap	Pf			ap	Pf
0,6	12	20.000	1.000	0,045	0,1	19.000	900	0,03	0,05	17.000	850	0,03	0,05	16.000	800	0,03	0,05
0,6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,7	8	30.000	2.100	0,14	0,245	25.000	1.700	0,07	0,14	25.000	1.600	0,07	0,14	25.000	1.600	0,07	0,14
0,7	12	22.000	1.210	0,06	0,14	19.000	1.000	0,03	0,07	19.000	950	0,03	0,07	19.000	950	0,03	0,07
0,7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,75	3	50.000	5.330	0,15	0,3	50.000	4.800	0,075	0,15	50.000	4.800	0,075	0,15	50.000	4.800	0,075	0,15
0,75	4	42.000	4.110	0,15	0,3	40.000	3.900	0,075	0,15	40.000	3.700	0,075	0,15	40.000	3.700	0,075	0,15
0,75	6	32.000	3.000	0,15	0,3	30.000	2.900	0,075	0,15	30.000	2.700	0,075	0,15	30.000	2.700	0,075	0,15
0,75	8	30.000	2.650	0,15	0,3	24.000	2.300	0,075	0,15	24.000	2.100	0,075	0,15	24.000	2.100	0,075	0,15
0,75	10	30.000	2.400	0,15	0,3	24.000	2.000	0,075	0,15	24.000	1.900	0,075	0,15	24.000	1.900	0,075	0,15
0,75	12	24.000	1.400	0,15	0,2	21.000	1.400	0,075	0,1	21.000	1.300	0,075	0,1	21.000	1.300	0,075	0,1
0,75	14	22.000	1.400	0,1	0,2	18.000	1.200	0,05	0,1	18.000	1.100	0,05	0,1	17.000	1.100	0,05	0,1
0,75	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,75	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,75	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,75	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,75	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,8	4	40.000	4.500	0,16	0,32	38.000	4.000	0,08	0,16	38.000	3.800	0,08	0,16	38.000	3.600	0,08	0,16
0,8	8	26.000	3.000	0,16	0,32	24.000	3.000	0,08	0,16	24.000	2.800	0,08	0,16	23.000	2.600	0,08	0,16
0,8	12	24.000	2.400	0,12	0,2	21.000	1.800	0,05	0,1	21.000	1.700	0,05	0,1	20.000	1.600	0,05	0,1
0,8	16	18.000	1.600	0,1	0,2	16.000	800	0,05	0,1	16.000	760	0,05	0,1	15.000	700	0,05	0,1
0,8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,9	8	25.000	3.200	0,18	0,54	24.000	3.000	0,09	0,27	24.000	2.800	0,09	0,27	23.000	2.600	0,09	0,27
0,9	12	22.000	2.500	0,18	0,36	18.000	1.800	0,09	0,18	15.800	1.500	0,09	0,18	14.700	1.350	0,09	0,18
0,9	16	16.000	1.200	0,1	0,24	16.000	980	0,05	0,12	14.000	850	0,05	0,12	13.000	780	0,05	0,12
0,9	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	50.000	5.800	0,2	0,4	50.000	5.600	0,1	0,2	50.000	5.600	0,1	0,2	47.000	5.300	0,1	0,2
1	4	50.000	5.800	0,2	0,4	50.000	5.600	0,1	0,2	50.000	5.600	0,1	0,2	47.000	5.300	0,1	0,2
1	6	38.000	4.000	0,2	0,4	36.000	3.000	0,1	0,2	36.000	2.800	0,1	0,2	34.000	2.600	0,1	0,2
1	8	27.000	3.360	0,2	0,4	25.000	2.600	0,1	0,2	25.000	2.400	0,1	0,2	23.000	2.200	0,1	0,2
1	10	22.000	3.050	0,2	0,4	20.000	2.400	0,1	0,2	20.000	2.200	0,1	0,2	19.000	2.000	0,1	0,2
1	12	16.000	2.580	0,2	0,4	16.000	2.000	0,1	0,2	16.000	1.900	0,1	0,2	15.000	1.700	0,1	0,2
1	14	15.000	2.400	0,2	0,3	15.000	1.800	0,1	0,2	15.000	1.700	0,1	0,2	14.000	1.500	0,1	0,2
1	16	14.000	2.200	0,2	0,2	14.000	1.700	0,1	0,1	14.000	1.600	0,1	0,1	13.000	1.400	0,1	0,1
1	18	13.000	2.000	0,2	0,2	13.000	1.600	0,1	0,1	13.000	1.500	0,1	0,1	12.000	1.300	0,1	0,1
1	20	12.000	1.200	0,1	0,2	12.000	1.200	0,05	0,1	11.000	1.100	0,05	0,1	10.000	1.000	0,05	0,1
1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,25	6	32.000	5.550	0,25	0,4	28.000	4.600	0,1	0,2	28.000	4.300	0,1	0,2	25.000	3.700	0,1	0,2
1,25	10	21.000	4.000	0,25	0,4	20.000	3.300	0,1	0,2	20.000	3.100	0,1	0,2	18.000	2.700	0,1	0,2
1,25	15	17.000	3.000	0,25	0,4	17.000	2.800	0,1	0,2	17.000	2.600	0,1	0,2	16.000	2.400	0,1	0,2
1,25	20	15.000	1.800	0,25	0,4	15.000	1.800	0,1	0,2	15.000	1.700	0,1	0,2	14.000	1.500	0,1	0,2
1,25	25	12.000	1.010	0,06	0,1	12.000	1.000	0,03	0,05	12.000	950	0,03	0,05	10.000	860	0,03	0,05
1,25	30	10.000	800	0,06	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,25	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	6	42.000	6.800	0,3	0,6	41.500	6.200	0,15	0,3	41.500	6.200	0,15	0,3	32.000	4.800	0,15	0,3

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte



PRÓX.

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Quando usinar aços carbono ou aços endurecidos, recomendamos a utilização de MQL, névoa ou jato de ar.
3. Quando utilizar fluido de corte, escolher com base no material a ser usinado e condições de corte.
4. As condições de corte apresentadas para fresamento 3D são baixas, verifique as condições para referência.
5. Por favor, ajuste as condições com base na precisão, forma e programa de usinagem.
6. Quando utilizar uma ferramenta com diâmetro 0,5 (R0,25) ou menor, ou uma relação ℓ1/Dc (comprimento efetivo/diâmetro da ferramenta) de mais de 10 vezes, altas cargas podem causar ruptura da ferramenta.
7. Quando o RPM disponíveis são insuficientes, por favor reduza o RPM e taxa de avanço proporcionalmente.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Cuando mecanizar aceros carbonos o aceros templados, se recomienda la utilización de MQL, niebla o chorro de aire.
3. Cuando utilizar fluido de corte, seleccione con base en el material mecanizado y condiciones de corte.
4. Las condiciones de corte presentadas para fresado 3D son bajas, consulte las condiciones para referencia.
5. Por favor, ajuste las condiciones con base en la precisión, la forma y programa de mecanizado.
6. Cuando utilizar una herramienta con diámetro 0,5 (R0,25) o menor, o una relación ℓ1/Dc (largo efectivo/diámetro de la herramienta) de más de 10 veces, altas cargas pueden causar rotura de la herramienta.
7. Cuando el RPM disponible son insuficientes, por favor, reduzca el RPM y tasa de avance de forma proporcional.

Fresas  
FREASAS

Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FREASADO

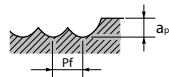


WXL-LN-EBD - Fresamento de Alta Velocidade Fresado de Alta Velocidad

ANT.

Material a ser usinado Material a ser mecanizado		Cobre • Liga de Cobre Cobre • Aleación de Cobre				Aço Macio • Aço Carbono Acero blando • Acero Carbono FC250 • S5400 • S55C • NAK55 ~ 32HRC				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos • Aço Inoxidável Aceros Templados • Aceros Pré-Templados • Acero Inoxidable SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH							
R	ℓ (mm)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
				ap	Pf			ap	Pf	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)		Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min)	Prof. de Corte (mm) Profundidad de Corte (mm)	
1,5	8	32.000	4.600	0,3	0,6	30.000	4.500	0,15	0,3	30.000	4.200	0,15	0,3	25.000	3.500	0,15	0,3
1,5	10	28.000	4.000	0,3	0,6	25.000	3.800	0,15	0,3	25.000	3.600	0,15	0,3	20.000	2.800	0,15	0,3
1,5	12	24.000	3.100	0,3	0,6	20.000	3.000	0,15	0,3	20.000	2.800	0,15	0,3	18.000	2.500	0,15	0,3
1,5	14	22.000	2.900	0,3	0,6	18.000	2.700	0,15	0,3	18.000	2.500	0,15	0,3	15.000	2.000	0,15	0,3
1,5	15	20.000	2.800	0,25	0,6	16.000	2.400	0,1	0,3	16.000	2.200	0,1	0,3	13.000	1.700	0,1	0,3
1,5	16	20.000	2.600	0,25	0,4	16.000	2.000	0,1	0,2	16.000	1.900	0,1	0,2	13.000	1.500	0,1	0,2
1,5	20	16.000	2.200	0,25	0,4	14.000	1.800	0,1	0,2	14.000	1.700	0,1	0,2	11.000	1.300	0,1	0,2
1,5	25	16.000	1.800	0,125	0,2	12.000	1.200	0,05	0,1	12.000	1.100	0,05	0,1	9.000	820	0,05	0,1
1,5	30	12.000	1.000	0,075	0,1	10.000	800	0,03	0,05	9.000	760	0,03	0,05	7.800	590	0,03	0,05
1,5	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,75	10	26.000	5.400	0,375	0,6	25.000	3.750	0,15	0,3	25.000	3.500	0,15	0,3	19.500	2.660	0,15	0,3
1,75	15	20.000	4.000	0,3	0,6	18.000	3.000	0,1	0,3	18.000	2.800	0,1	0,3	14.000	2.180	0,1	0,3
1,75	20	18.000	3.000	0,3	0,4	16.000	2.700	0,1	0,2	16.000	2.500	0,1	0,2	12.000	1.850	0,1	0,2
1,75	25	14.000	2.800	0,2	0,2	12.000	2.000	0,1	0,1	12.000	1.900	0,1	0,1	9.000	1.400	0,1	0,1
1,75	30	10.000	2.200	0,125	0,2	10.000	1.600	0,05	0,1	10.000	1.500	0,05	0,1	8.000	1.200	0,05	0,1
1,75	35	10.000	1.200	0,1	0,1	10.000	1.000	0,05	0,05	10.000	950	0,05	0,05	7.000	670	0,05	0,05
1,75	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,75	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8	31.000	5.700	0,4	1	31.000	5.700	0,2	0,5	31.000	5.700	0,2	0,5	24.000	4.400	0,2	0,5
2	10	25.000	4.500	0,4	1	25.000	4.500	0,2	0,5	25.000	4.200	0,2	0,5	20.000	3.300	0,2	0,5
2	12	20.000	4.000	0,4	1	20.000	3.600	0,2	0,5	20.000	3.400	0,2	0,5	16.000	2.700	0,2	0,5
2	14	20.000	4.000	0,4	1	20.000	3.600	0,2	0,5	20.000	3.400	0,2	0,5	16.000	2.700	0,2	0,5
2	15	20.000	4.000	0,4	1	20.000	3.600	0,2	0,5	20.000	3.400	0,2	0,5	16.000	2.700	0,2	0,5
2	16	20.000	3.460	0,4	0,6	18.000	3.200	0,2	0,5	18.000	3.000	0,2	0,5	14.000	2.300	0,2	0,5
2	20	18.000	3.000	0,4	0,5	16.000	2.800	0,2	0,4	16.000	2.600	0,2	0,4	12.000	1.900	0,2	0,4
2	25	18.000	3.000	0,25	0,6	16.000	2.800	0,1	0,3	16.000	2.600	0,1	0,3	12.000	1.900	0,1	0,3
2	30	16.000	2.850	0,25	0,4	14.000	2.400	0,1	0,2	14.000	2.200	0,1	0,2	11.000	1.700	0,1	0,2
2	35	14.000	2.200	0,25	0,4	12.000	1.800	0,1	0,2	12.000	1.700	0,1	0,2	9.000	1.700	0,1	0,2
2	40	12.000	1.600	0,125	0,2	10.000	1.300	0,05	0,1	10.000	1.200	0,05	0,1	7.000	840	0,05	0,1
2	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	10	25.000	5.600	0,5	1,25	25.000	5.400	0,25	0,5	25.000	5.400	0,25	0,5	19.000	4.000	0,25	0,5
2,5	15	20.000	4.400	0,5	1,25	20.000	4.200	0,25	0,5	20.000	3.900	0,25	0,5	16.000	3.100	0,25	0,5
2,5	20	18.000	3.800	0,5	1,25	16.000	3.500	0,25	0,5	16.000	3.300	0,25	0,5	12.000	2.400	0,25	0,5
2,5	25	20.000	3.400	0,4	0,75	15.000	3.200	0,2	0,3	15.000	3.000	0,2	0,3	12.000	2.400	0,2	0,3
2,5	30	16.000	2.900	0,25	0,75	14.000	2.500	0,1	0,3	14.000	2.300	0,1	0,3	11.000	1.800	0,1	0,3
2,5	35	14.000	2.200	0,25	0,75	12.000	1.600	0,1	0,3	12.000	1.500	0,1	0,3	9.000	1.100	0,1	0,3
2,5	40	12.000	1.800	0,25	0,5	10.000	1.200	0,1	0,2	10.000	1.100	0,1	0,2	8.000	880	0,1	0,2
2,5	45	9.000	1.200	0,2	0,25	9.000	900	0,1	0,1	9.000	850	0,1	0,1	7.000	660	0,1	0,1
2,5	50	8.000	1.100	0,2	0,25	8.000	800	0,1	0,1	8.000	760	0,1	0,1	6.000	570	0,1	0,1
2,5	10	22.000	5.900	0,75	1,25	20.000	5.400	0,3	0,5	20.000	5.000	0,3	0,5	15.000	3.750	0,3	0,5
2,5	20	18.000	4.400	0,75	1,25	16.000	4.200	0,3	0,5	16.000	3.900	0,3	0,5	12.000	2.900	0,3	0,5
2,5	25	14.000	4.000	0,6	1,25	12.000	3.200	0,3	0,5	12.000	3.000	0,3	0,5	9.000	2.250	0,3	0,5
2,5	30	10.000	3.200	0,6	1,25	10.000	2.600	0,3	0,5	10.000	2.400	0,3	0,5	8.000	1.900	0,3	0,5
2,5	35	9.000	3.000	0,4	1	9.000	2.300	0,2	0,4	9.000	2.100	0,2	0,4	7.000	1.600	0,2	0,4
2,5	40	9.000	2.800	0,4	0,75	9.000	2.000	0,2	0,3	9.000	1.900	0,2	0,3	7.000	1.400	0,2	0,3
2,5	45	8.000	2.500	0,4	0,75	8.000	1.800	0,2	0,3	8.000	1.700	0,2	0,3	6.500	1.300	0,2	0,3
2,5	50	7.000	2.300	0,4	0,75	7.000	1.600	0,2	0,3	7.000	1.500	0,2	0,3	5.500	1.100	0,2	0,3

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte



1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Quando usinar aços carbono ou aços endurecidos, recomendamos a utilização de MQL, névoa ou jato de ar.
3. Quando utilizar fluido de corte, escolher com base no material a ser usinado e condições de corte.
4. As condições de corte apresentadas para fresamento 3D são baixas, verifique as condições para referência.
5. Por favor, ajuste as condições com base na precisão, forma e programa de usinagem.
6. Quando utilizar uma ferramenta com diâmetro 0,5 (R0,25) ou menor, ou uma relação ℓ1/Dc (comprimento efetivo/diâmetro da ferramenta) de mais de 10 vezes, altas cargas podem causar ruptura da ferramenta.
7. Quando o RPM disponíveis são insuficientes, por favor reduza o RPM e taxa de avanço proporcionalmente.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Cuando mecanizar aceros carbonos o aceros templados, se recomienda la utilización de MQL, niebla o chorro de aire.
3. Cuando utilizar fluido de corte, seleccione con base en el material mecanizado y condiciones de corte.
4. Las condiciones de corte presentadas para fresado 3D son bajas, consulte las condiciones para referencia.
5. Por favor, ajuste las condiciones con base en la precisión, la forma y programa de mecanizado.
6. Cuando utilizar una herramienta con diámetro 0,5 (R0,25) o menor, o una relación ℓ1/Dc (largo efectivo/diámetro de la herramienta) de más de 10 veces, altas cargas pueden causar rotura de la herramienta.
7. Cuando el RPM disponible son insuficientes, por favor, reduzca el RPM y tasa de avance de forma proporcional.

Fresas  
FRESAS

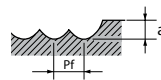
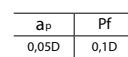
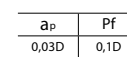
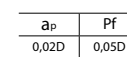
Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FRESADO



**WXS-EBD - Fresamento Normal** Fresado Normal

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Ferramenta • Aço Endurecido • Aço Pré-Endurecido Acero Herramienta • Acero Templado • Acero Pré-Templado SKD • NAK80 • HPM50 (~ 45 HRC)		Aços Endurecidos Aceros Templados (45 ~ 55 HRC)		Aços Endurecidos Aceros Templados (55 ~ 60 HRC)		Aços Endurecidos Aceros Templados (60 ~ 65 HRC)		Aços Endurecidos Aceros Templados (65 ~ 70 HRC)	
	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
R 0,5	32.000	2.350	32.000	2.350	32.000	2.000	32.000	1.600	32.000	1.450
R 0,75	32.000	3.050	32.000	3.050	32.000	2.500	26.500	1.900	21.000	1.400
R 1	32.000	3.600	32.000	3.550	24.000	2.200	20.000	1.750	16.000	1.250
R 1,5	26.500	4.000	21.000	3.200	16.000	2.000	13.500	1.600	10.500	1.200
R 2	20.000	3.650	16.000	2.950	12.000	1.900	9.950	1.500	7.950	1.150
R 2,5	16.000	3.500	12.500	2.650	9.550	1.700	7.950	1.350	6.350	1.000
R 3	13.500	3.350	10.500	2.300	7.950	1.550	6.650	1.250	5.300	955
R 4	9.950	2.850	7.950	2.050	5.950	1.350	4.950	1.050	4.000	830
R 5	7.950	2.550	6.350	1.800	4.800	1.150	4.000	875	3.200	700
R 6	6.650	2.400	5.300	1.650	4.000	955	3.300	795	2.650	635
R 8	4.950	1.800	4.000	1.250	3.000	775	2.500	595	2.000	475
R 10	4.000	1.450	3.200	1.000	2.400	620	2.000	475	1.600	380
R 12,5	3.200	1.150	2.550	815	1.900	495	1.600	380	1.250	305

Profundidade de Corte Profundidad de Corte								
	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf
	0,05D	0,1D	0,05D	0,1D	0,03D	0,1D	0,02D	0,05D
	ap Máx=0,6mm		ap Máx=0,6mm		ap Máx=0,5mm		ap Máx=0,3mm	

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Sugerimos o uso de jato de ar ou MQL (névoa).
3. As condições acima apresentam um padrão aproximado para a operação de contorno (fresamento tangencial) com uma baixa carga de usinagem. Podem ocorrer sons anormais e vibração dependendo das condições de usinagem (quantidade de corte, rigidez da máquina ou condição de trabalho), por favor, reduza a velocidade, avanço e profundidade de usinagem.
4. Caso o **ap** seja menor do que indicado na tabela, é possível aumentar a rotação e avanço.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Recomendamos el uso de chorro de aire o MQL (niebla).
3. Las condiciones arriba presentan un nivel aproximado para operaciones de contorno (fresado lateral) con una carga baja de mecanizado. Pueden ocurrir ruidos o vibraciones dependiendo de las condiciones de mecanizado (cantidad de corte, rigidez de la máquina o condición de trabajo), por favor, reduzca la velocidad, avance y profundidad de mecanizado.
4. Si el **ap** es menor do que lo indicado en la tabla, es posible aumentar la rotación y avance.

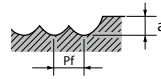
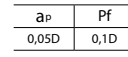
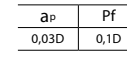
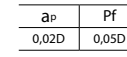
**WXS-EBD - Fresamento Leve de Alta Velocidade** Fresado Suave de Alta Velocidad Lateral

**!** Cuidado: Físcas podem ser geradas durante a operação ou o calor causado pela ruptura da ferramenta, poderá gerar fogo. Tenha certeza de estar tomando todas as medidas preventivas contra incêndio. As condições abaixo são para fresamento em Máquinas de Alta Precisão e Alta Velocidade. • A programação da máquina deve ser igual a operação de linha de contorno.

**!** Atención: Chispas pueden ser generadas durante la operación o el calor causado por la rotura de la herramienta, puede provocar un incendio. Asegúrese de que está tomando todas las medidas de prevención contra el fuego. Las condiciones abajo son para fresado en Máquinas de Alta Precisión y Alta Velocidad. • La programación de la máquina debe ser igual la operación de línea de contorno.

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Ferramenta • Aço Endurecido • Aço Pré-Endurecido Acero Herramienta • Acero Templado • Acero Pré-Templado SKD • NAK80 • HPM50 (~ 45 HRC)		Aços Endurecidos Aceros Templados (45 ~ 55 HRC)		Aços Endurecidos Aceros Templados (55 ~ 60 HRC)		Aços Endurecidos Aceros Templados (60 ~ 65 HRC)		Aços Endurecidos Aceros Templados (65 ~ 70 HRC)	
	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
R 0,5	50.000	3.700	50.000	3.700	50.000	3.100	50.000	2.600	47.500	2.400
R 0,75	50.000	4.800	50.000	4.800	50.000	3.900	42.500	3.050	32.000	2.300
R 1	50.000	5.600	47.500	5.350	40.000	3.650	32.000	2.800	24.000	2.100
R 1,5	41.500	6.200	32.000	4.800	26.500	3.350	21.000	2.550	16.000	1.900
R 2	31.000	5.700	24.000	4.400	20.000	3.200	16.000	2.400	12.000	1.800
R 2,5	25.000	5.450	19.000	4.000	16.000	2.850	13.000	2.150	9.550	1.600
R 3	20.500	5.200	16.000	3.450	13.500	2.550	10.500	2.050	7.950	1.550
R 4	15.500	4.450	12.000	3.050	9.950	2.250	7.950	1.800	5.950	1.350
R 5	12.500	3.950	9.550	2.650	7.950	1.900	6.350	1.550	4.800	1.150
R 6	10.500	3.700	7.950	2.500	6.650	1.600	5.300	1.350	4.000	995
R 8	7.750	2.800	5.950	1.900	4.950	1.300	4.000	1.050	3.000	775
R 10	6.200	2.250	4.800	1.550	4.000	1.050	3.200	830	2.400	620
R 12,5	4.950	1.800	3.800	1.200	3.200	830	2.550	660	1.900	495

Profundidade de Corte Profundidad de Corte								
	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf
	0,05D	0,1D	0,05D	0,1D	0,03D	0,1D	0,02D	0,05D
	ap Máx=0,6mm		ap Máx=0,6mm		ap Máx=0,5mm		ap Máx=0,3mm	

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Sugerimos o uso de jato de ar ou MQL (névoa).
3. As condições acima apresentam um padrão aproximado para a operação de contorno (fresamento tangencial) com uma baixa carga de usinagem. Podem ocorrer sons anormais e vibração dependendo das condições de usinagem (quantidade de corte, rigidez da máquina ou condição de trabalho), por favor, reduza a velocidade, avanço e profundidade de usinagem.
4. Caso o **ap** seja menor do que indicado na tabela, é possível aumentar a rotação e avanço.

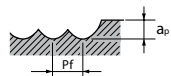
1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Recomendamos el uso de chorro de aire o MQL (niebla).
3. Las condiciones arriba presentan un nivel aproximado para operaciones de contorno (fresado lateral) con una carga baja de mecanizado. Pueden ocurrir ruidos o vibraciones dependiendo de las condiciones de mecanizado (cantidad de corte, rigidez de la máquina o condición de trabajo), por favor, reduzca la velocidad, avance y profundidad de mecanizado.
4. Si el **ap** es menor do que lo indicado en la tabla, es posible aumentar la rotación y avance.



**WXS-LN-EBD - Fresamento Normal** Fresado Normal

ANT.

Material a ser usinado Material a ser mecanizado		Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris S5400 • S55C • FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )				Aços Liga • Aços Ferramenta Aceros Aleados • Aceros Herramienta SCM • SKT • SKS • SKD (~ 30 HRC)				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Templados • Aceros Pré-Templados SKT • SKD • NAK55 • HPM1 (30 ~ 38 HRC)				Aço Inoxidável • Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Acero Inoxidable • Aceros Templados • Aceros Pré-Templados SUS304 • SKD • NAK55 • HPM1 (38 ~ 45 HRC)				Aços Endurecidos Aceros Templados (45 ~ 55 HRC)			Aços Endurecidos Aceros Templados (55 ~ 60 HRC)				
R	$\ell$ (mm)	Veloc.	Avanço	Prof. de Corte (mm)		Veloc.	Avanço	Prof. de Corte (mm)		Veloc.	Avanço	Prof. de Corte (mm)		Veloc.	Avanço	Prof. de Corte (mm)		Veloc.	Avanço	Prof. de Corte (mm)					
		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ap	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ap	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ap	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ap	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ap	Pf				
R0,3	2	50.000	1.300	0,03	0,05	50.000	1.300	0,03	0,05	50.000	1.200	0,03	0,05	50.000	1.200	0,03	0,05	50.000	820	0,03	0,05	50.000	650	0,01	0,02



**Profundidade de Corte**  
Profundidade de Corte

PRÓX.

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>Use uma máquina e fixação rígida e precisa.</li> <li>Quando usinar aços carbono ou aços endurecidos, recomendamos a utilização de MQL, névoa ou jato de ar.</li> <li>Quando utilizar fluido de corte, escolher com base no material a ser usinado e condições de corte.</li> <li>As condições de corte apresentadas para fresamento 3D são baixas, verifique as condições para referência.</li> <li>Por favor, ajuste as condições com base na precisão, forma e programa de usinagem.</li> <li>Quando utilizar uma ferramenta com diâmetro 0,5 (R0,25) ou menor, ou uma relação <math>\ell_1/D_c</math> (comprimento efetivo/diâmetro da ferramenta) de mais de 10 vezes, altas cargas podem causar ruptura da ferramenta.</li> <li>Quando o RPM disponíveis são insuficientes, por favor reduza o RPM e taxa de avanço proporcionalmente.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Use una máquina e fijación rígida y precisa.</li> <li>Quando mecanizar aços carbonos o aços templados, se recomienda la utilización de MQL, niebla o chorro de aire.</li> <li>Quando utilizar fluido de corte, seleccione con base en el material mecanizado y condiciones de corte.</li> <li>Las condiciones de corte presentadas para fresado 3D son bajas, consulte las condiciones para referencia.</li> <li>Por favor, ajuste las condiciones con base en la precisión, la forma y programa de mecanizado.</li> <li>Quando utilizar una herramienta con diámetro 0,5 (R0,25) o menor, o una relación <math>\ell_1/D_c</math> (largo efectivo/diámetro de la herramienta) de más de 10 veces, altas cargas pueden causar rotura de la herramienta.</li> <li>Quando o RPM disponíveis são insuficientes, por favor, reduzca o RPM y tasa de avance de forma proporcional.</li> </ol> |
|---|--|

Fresas

CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA FRESADO

Condições Recomendadas de Fresamento

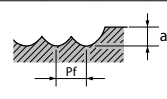


**WXS-LN-EBD - Fresamento Normal** Fresado Normal

ANT.

R	ℓ (mm)	Aço Macio • Aço Carbono • Ferro Fundido				Aços Liga • Aços Ferramenta				Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos				Aço Inoxidável • Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos				Aços Endurecidos				Aços Endurecidos									
		Veloc. (min <sup>-1</sup> )		Avanço (mm/min)		Prof. de Corte (mm)		Veloc. (min <sup>-1</sup> )		Avanço (mm/min)		Prof. de Corte (mm)		Veloc. (min <sup>-1</sup> )		Avanço (mm/min)		Prof. de Corte (mm)		Veloc. (min <sup>-1</sup> )		Avanço (mm/min)		Prof. de Corte (mm)		Veloc. (min <sup>-1</sup> )		Avanço (mm/min)		Prof. de Corte (mm)	
		SS400 • S55C • FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Acero blando • Acero Carbono • Fundición Gris		SCM • SKT • SKS • SKD (~ 30 HRC)		Aceros Aleados • Aceros Herramienta		Aceros Templados • Aceros Pré-Templados SKT • SKD • NAK55 • HPM1 (30 ~ 38 HRC)		Acero Inoxidável • Aceros Templados • Aceros Pré-Templados SUS304 • SKD • NAK55 • HPM1 (38 ~ 45 HRC)		Aceros Templados (45 ~ 55 HRC)		Aceros Templados (55 ~ 60 HRC)															
R0,6	20	14.000	320	0,005	0,005	14.000	320	0,005	0,005	14.000	300	0,005	0,005	13.000	300	0,005	0,005	12.000	180	0,005	0,005	10.000	120	0,004	0,005	10.000	120	0,004	0,005		

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte



PRÓX.

Fresas FREAS CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA FRESADO

1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. Quando usinar aços carbono ou aços endurecidos, recomendamos a utilização de MQL, névoa ou jato de ar.
3. Quando utilizar fluido de corte, escolher com base no material a ser usinado e condições de corte.
4. As condições de corte apresentadas para fresamento 3D são baixas, verifique as condições para referência.
5. Por favor, ajuste as condições com base na precisão, forma e programa de usinagem.
6. Quando utilizar uma ferramenta com diâmetro 0,5 (R0,25) ou menor, ou uma relação ℓ1/Dc (comprimento efetivo/diâmetro da ferramenta) de mais de 10 vezes, altas cargas podem causar ruptura da ferramenta.
7. Quando o RPM disponíveis são insuficientes, por favor reduza o RPM e taxa de avanço proporcionalmente.





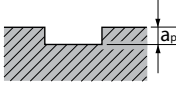


702 • 712 - Fresamento de Canal Fresado de Canal

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Ferro Fundido • Latão Acero Bajo Carbono • Fundición Gris • Latón SAE 1020		Aço Médio Carbono • Aço Forjado Acero Medio Carbono • Acero Forjado SAE 1045 (10 ~ 22 HRC)		Aços Liga • Aço Inoxidável • Ligas de Titânio Aceros Aleados • Acero Inoxidable • Aleación de Titanio SAE4340-SAE4140-SAE304 (22 ~ 30 HRC)		Aços para Molde Aceros para Molde D2 • H13 (30 ~ 38 HRC)		Ligas Resistentes ao calor • Inconel • Aços Temperados Aleaciones Resistentes al calor • Inconel • Aceros Templados Inconel 718 (38 ~ 45 HRC)		Alumínio • Liga de Alumínio Aluminio • Aleación de Aluminio A7075	
	Velocidade de Corte Velocidad de Corte	60 m/min.		45 m/min.		40 m/min.		35 m/min.		18 m/min.		150 m/min.
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
2	9.800	150	7.150	90	6.400	60	5.600	30	2.870	25	23.900	300
3	6.300	150	4.800	102	4.250	80	3.700	30	1.900	25	15.900	400
4	4.900	150	3.600	102	3.200	80	2.800	30	1.430	25	12.000	400
5	4.100	150	2.900	102	2.550	80	2.230	30	1.150	25	9.560	400
6	3.200	200	2.400	102	2.120	80	1.860	30	960	25	7.960	500
8	3.500	250	1.800	102	1.600	80	1.400	30	720	25	5.970	500
10	2.000	250	1.450	102	1.300	80	1.120	30	575	25	4.780	500
12	1.600	250	1.200	102	1.100	80	930	30	480	25	3.980	500

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte

$D_c \leq \phi 5$	0.5D
$D_c > \phi 5$	1.0D



1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. As condições acima são indicadas para acabamento com profundidade de corte e passo de 0.1D.
3. Em fresamento de desbaste com profundidade de 0.3D e passo de 0.7D, reduza para até 1/3 o avanço.

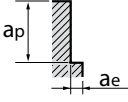
1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Las condiciones en la tabla arriba son indicadas para fresado de acabado con profundidad de corte y paso de 0.1D.
3. Em fresado de desbaste com profundidade de 0.3D y paso de 0.7D, reduza para hasta 1/3 el avance.

704 • 714 - Fresamento Tangencial Fresado Lateral

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Ferro Fundido • Latão Acero Bajo Carbono • Fundición Gris • Latón SAE 1020		Aço Médio Carbono • Aço Forjado Acero Medio Carbono • Acero Forjado SAE 1045 (10 ~ 22 HRC)		Aços Liga • Aço Inoxidável • Ligas de Titânio Aceros Aleados • Acero Inoxidable • Aleación de Titanio SAE4340-SAE4140-SAE304 (22 ~ 30 HRC)		Aços para Molde Aceros para Molde D2 • H13 (30 ~ 38 HRC)		Ligas Resistentes ao calor • Inconel • Aços Temperados Aleaciones Resistentes al calor • Inconel • Aceros Templados Inconel 718 (38 ~ 45 HRC)		Alumínio • Liga de Alumínio Aluminio • Aleación de Aluminio A7075	
	Velocidade de Corte Velocidad de Corte	60 m/min.		45 m/min.		40 m/min.		35 m/min.		18 m/min.		150 m/min.
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
2	9.800	300	7.150	230	6.400	230	5.600	100	2.870	50	23.900	835
3	6.300	500	4.800	360	4.250	250	3.700	130	1.900	70	15.900	900
4	4.900	500	3.600	400	3.200	300	2.800	130	1.430	70	12.000	1.000
5	4.100	500	2.900	460	2.550	300	2.230	130	1.150	70	9.560	1.150
6	3.200	500	2.400	460	2.120	300	1.860	150	960	80	7.960	1.150
8	3.500	500	1.800	460	1.600	300	1.400	150	720	80	5.970	1.150
10	2.000	630	1.450	510	1.300	300	1.120	150	575	80	4.780	1.150
12	1.600	630	1.200	510	1.100	300	930	150	480	80	3.980	1.270

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte

$a_p$	$a_e$
1.5D	0.1D



1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.
2. As condições acima são indicadas para acabamento com profundidade de corte e passo de 0.1D.
3. Em fresamento de desbaste com profundidade de 0.3D e passo de 0.7D, reduza para até 1/3 o avanço.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.
2. Las condiciones en la tabla arriba son indicadas para fresado de acabado con profundidad de corte y paso de 0.1D.
3. Em fresado de desbaste com profundidade de 0.3D y paso de 0.7D, reduza para hasta 1/3 el avance.

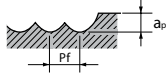


802 - Fresamento com Topo esférico 2 Cortes Fresado con Punta Esférica 2 Cortes

Material a ser usinado <small>Material a ser mecanizado</small>	Aço Baixo Carbono • Ferro Fundido • Latão <small>Acero Bajo Carbono • Fundición Gris • Latón SAE 1020</small>		Aço Médio Carbono • Aço Forjado <small>Acero Medio Carbono • Acero Forjado SAE 1045 (10 ~ 22 HRC)</small>		Aços Liga • Aço Inoxidável • Ligas de Titânio <small>Aceros Aleados • Acero Inoxidable • Aleación de Titanio SAE4340-SAE4140-SAE304 (22 ~ 30 HRC)</small>		Aços para Molde <small>Aceros para Molde D2 • H13 (30 ~ 38 HRC)</small>		Ligas Resistentes ao calor • Inconel • Aços Temperados <small>Aleaciones Resistentes al calor • Inconel • Aceros Templados Inconel 718 (38 ~ 45 HRC)</small>		Alumínio • Liga de Alumínio <small>Aluminio • Aleación de Aluminio A7075</small>	
	68 m/min.		49 m/min.		40 m/min.		43 m/min.		20 m/min.		170 m/min.	
Velocidade de Corte <small>Velocidad de Corte</small>												
Diâmetro da Fresa <small>Diám. de la Fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>
2	10.828	340	7.803	180	6.847	150	5.732	140	3.185	50	27.070	710
3	7.219	560	5.202	310	4.565	250	3.822	180	2.123	80	18.047	990
4	5.414	560	3.901	330	3.424	300	2.866	180	1.592	80	13.535	1.130
5	4.331	560	3.121	350	2.739	300	2.293	180	1.274	80	10.828	1.270
6	3.609	560	2.601	380	2.282	300	1.911	220	1.062	100	9.023	1.270
8	2.707	560	1.951	380	1.712	300	1.433	220	796	100	6.768	1.270
10	2.166	700	1.561	400	1.369	300	1.146	220	637	100	5.414	1.270
12	1.805	700	1.300	400	1.141	300	955	220	531	100	4.512	1.410

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte

$a_p$	$P_f$
0.1 - 1.5D	0.1 - 1.5D



1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.

2. As condições acima são indicadas para acabamento com profundidade de corte e passo de 0.1D.

3. Em fresamento de desbaste com profundidade de 0.3D e passo de 0.7D, reduza para até 1/3 o avanço.

1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.

2. Las condiciones en la tabla arriba son indicadas para fresado de acabado con profundidad de corte y paso de 0.1D.

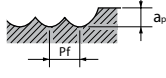
3. Em fresado de desbaste com profundidade de 0.3D y paso de 0.7D, reduzca para hasta 1/3 el avance.

804 - Fresamento com Topo esférico 4 Cortes Fresado con Punta Esférica 4 Cortes

Material a ser usinado <small>Material a ser mecanizado</small>	Aço Baixo Carbono • Ferro Fundido • Latão <small>Acero Bajo Carbono • Fundición Gris • Latón SAE 1020</small>		Aço Médio Carbono • Aço Forjado <small>Acero Medio Carbono • Acero Forjado SAE 1045 (10 ~ 22 HRC)</small>		Aços Liga • Aço Inoxidável • Ligas de Titânio <small>Aceros Aleados • Acero Inoxidable • Aleación de Titanio SAE4340-SAE4140-SAE304 (22 ~ 30 HRC)</small>		Aços para Molde <small>Aceros para Molde D2 • H13 (30 ~ 38 HRC)</small>		Ligas Resistentes ao calor • Inconel • Aços Temperados <small>Aleaciones Resistentes al calor • Inconel • Aceros Templados Inconel 718 (38 ~ 45 HRC)</small>		Alumínio • Liga de Alumínio <small>Aluminio • Aleación de Aluminio A7075</small>	
	68 m/min.		49 m/min.		40 m/min.		43 m/min.		20 m/min.		170 m/min.	
Velocidade de Corte <small>Velocidad de Corte</small>												
Diâmetro da Fresa <small>Diám. de la Fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>
2	10.828	544	7.803	290	6.847	240	5.732	225	3.185	80	27.070	1.140
3	7.219	900	5.202	500	4.565	400	3.822	290	2.123	130	18.047	1.590
4	5.414	900	3.901	530	3.424	480	2.866	290	1.592	130	13.535	1.800
5	4.331	900	3.121	560	2.739	480	2.293	290	1.274	130	10.828	2.030
6	3.609	900	2.601	610	2.282	500	1.911	350	1.062	160	9.023	2.030
8	2.707	900	1.951	610	1.712	500	1.433	350	796	160	6.768	2.030
10	2.166	1.120	1.561	640	1.369	500	1.146	350	637	160	5.414	2.030
12	1.805	1.120	1.300	640	1.141	500	955	350	531	160	4.512	2.260

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte

$a_p$	$P_f$
0.1 - 1.5D	0.1 - 1.5D



1. Use uma máquina e fixação rígida e precisa.

2. As condições acima são indicadas para acabamento com profundidade de corte e passo de 0.1D.

3. Em fresamento de desbaste com profundidade de 0.3D e passo de 0.7D, reduza para até 1/3 o avanço.

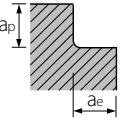
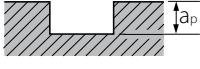
1. Use una máquina y fijación rígida y precisa.

2. Las condiciones en la tabla arriba son indicadas para fresado de acabado con profundidad de corte y paso de 0.1D.

3. Em fresado de desbaste com profundidade de 0.3D y paso de 0.7D, reduzca para hasta 1/3 el avance.



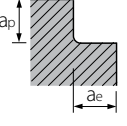
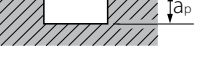
**8150 UVX-TI-4FL - Fresa com Hélice Variável para Liga de Titânio com Quatro Cortes** Fresa con Hélice Variable para Liga de Titânio con Cuatro Cortes

Material a ser usinado <small>Material a ser mecanizado</small>		Liga de Titânio <small>Aleaciones de Titânio</small> TI-6Al-4V				
Tipo de Usinagem <small>Tipo de mecanizado</small>	Fresamento Lateral <small>Fresado Lateral</small>			Rasgo <small>Rasgo</small>		
Velocidade de Corte <small>Velocidad de Corte</small>	60 ~ 80m/min			30 ~ 50m/min		
Diâmetro da Fresa <small>Diám. de la Fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Profundidade de Corte <small>Profundidad de corte (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Profundidade de Corte <small>Profundidad de corte (mm)</small>
12	1.900	680	$a_p \leq 1,8D_c$ $a_e \leq 0,2D_c$ 	1.350	270	$a_p \leq 1D_c$ 
16	1.400	500		990	200	
20	1.100	480		800	190	
25	900	400		640	150	

1. As condições de corte acima devem ser usadas como referências. Ajustes podem ser necessários dependendo da condição de fresamento.  
 2. O uso de refrigerante solúvel em água é altamente recomendado.

1. Las condiciones de corte arriba deben ser usadas como referencias. Los ajustes pueden ser necesarios dependiendo de la condición de fresado.  
 2. El uso de refrigerante soluble en agua es altamente recomendado.

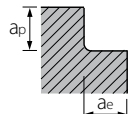
**8151 UVX-TI-5FL - Fresa com Hélice Variável para Liga de Titânio com Cinco Cortes** Fresa con Hélice Variable para Liga de Titânio con Cinco Cortes

Material a ser usinado <small>Material a ser mecanizado</small>		Liga de Titânio <small>Aleaciones de Titânio</small> TI-6Al-4V				
Tipo de Usinagem <small>Tipo de mecanizado</small>	Fresamento Lateral <small>Fresado Lateral</small>			Rasgo <small>Rasgo</small>		
Velocidade de Corte <small>Velocidad de Corte</small>	60 ~ 80m/min			30 ~ 50m/min		
Diâmetro da Fresa <small>Diám. de la Fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Profundidade de Corte <small>Profundidad de corte (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Profundidade de Corte <small>Profundidad de corte (mm)</small>
12	1.900	855	$a_p \leq 1,8D_c$ $a_e \leq 0,2D_c$ 	1.350	340	$a_p \leq 1D_c$ 
16	1.400	630		990	250	
20	1.100	600		800	240	
25	900	500		640	192	

1. As condições de corte acima devem ser usadas como referências. Ajustes podem ser necessários dependendo da condição de fresamento.  
 2. O uso de refrigerante solúvel em água é altamente recomendado.

1. Las condiciones de corte arriba deben ser usadas como referencias. Los ajustes pueden ser necesarios dependiendo de la condición de fresado.  
 2. El uso de refrigerante soluble en agua es altamente recomendado.

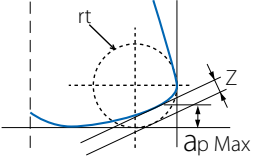
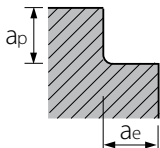
**8152 UVXL-TI-5FL - Fresa com Hélice Variável Longa para Liga de Titânio com Cinco Cortes** Fresa con Hélice Variable Larga para Liga de Titânio con Cinco Cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado		Liga de Titânio Aleaciones de Titânio Ti-6Al-4V		
<b>Tipo de Usinagem</b> Tipo de mecanizado		<b>Fresamento Lateral</b> Fresado Lateral		
<b>Velocidade de Corte</b> Velocidad de Corte		<b>60 ~ 80m/min</b>		
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Profundidade de Corte Profundidad de corte (mm)	
12	2.100	1.050	$a_p \leq 3,75D_c$ $a_e \leq 0,1D_c$ 	
16	1.600	920		
20	1.270	760		
25	1.020	587		

1. As condições de corte acima devem ser usadas como referências. Ajustes podem ser necessários dependendo da condição de fresamento.  
2. O uso de refrigerante solúvel em água é altamente recomendado.

1. Las condiciones de corte arriba deben ser usadas como referencias. Los ajustes pueden ser necesarios dependiendo de la condición de fresado.  
2. El uso de refrigerante soluble en agua es altamente recomendado.

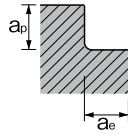
**8160 HFC-TI - Fresa de Alto Avanço com Raio para Liga de Titânio** Fresa de Alto Avance con Radio para Liga de Titânio.

Material a ser usinado Material a ser mecanizado		Liga de Titânio Aleaciones de Titânio Ti-6Al-4V				
<b>Tipo de Usinagem</b> Tipo de mecanizado		<b>Fresamento Lateral</b> Fresado Lateral				
<b>Velocidade de Corte</b> Velocidad de Corte		<b>50 ~ 100m/min</b>				
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Ângulo de Rampa Ángulo de rampa	RT	Z	
16	1,490	4,500	2°	0,86	0,46	
20	1,190	3,600	2°	1,01	0,58	
25	850	4,860	2°	1,2	0,74	
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de corte (mm)		$a_p \leq 0,035D_c$ $a_e \leq 0,39D_c$ 				

1. Durante a usinagem, por favor, programe o fresamento de acordo com o recomendado simulado R (rt) para cada diâmetro da fresa.  
2. As condições de corte acima devem ser usadas como referências. Ajustes podem ser necessários dependendo da condição atual de fresamento.  
3. O uso de refrigerante solúvel em água é altamente recomendado para ligas de titânio.

1. Durante el mecanizado, por favor, programe el fresado de acuerdo con el recomendado simulado R (rt) para cada diámetro de la fresa.  
2. Las condiciones de corte arriba deben ser usadas como referencias. Los ajustes pueden ser necesarios dependiendo de la condición actual de fresado.  
3. El uso de refrigerante soluble en agua es altamente recomendado para las aleaciones de titânio.

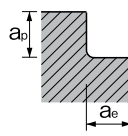
**8180 DLC-AIR-EDS - Fresa para Alumínio com Dois Cortes, Curta** Fresa para Alumínio com Dos Cortes, Corta

Material a ser usinado <small>Material a ser mecanizado</small>	Liga de Alumínio <small>Aleación de Aluminio</small>					
<b>Velocidade de Corte</b> <small>Velocidad de Corte</small>	<b>1.000 ~ 3.000m/min</b>					
<b>Diâmetro da Fresa</b> <small>Diám. de la Fresa (mm)</small>	<b>Velocidade</b> <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	<b>Avanço</b> <small>Avance (mm/min.)</small>				
12	≤33.000	≤ 9.100				
16	≤33.000	≤12.000				
20	≤33.000	≤15.000				
25	≤33.000	≤15.000				
<b>Profundidade de Corte</b> <small>Profundidad de corte (mm)</small>	<table border="1"> <tr> <td><b>a<sub>p</sub></b></td> <td><b>a<sub>e</sub></b></td> </tr> <tr> <td>0.6Dc</td> <td>1Dc</td> </tr> </table>	<b>a<sub>p</sub></b>	<b>a<sub>e</sub></b>	0.6Dc	1Dc	
<b>a<sub>p</sub></b>	<b>a<sub>e</sub></b>					
0.6Dc	1Dc					

1. As condições de corte são definidas para um centro de usinagem de alta eficiência para liga de alumínio.  
2. Os cavacos devem ser removidos por fluido de corte ou sopro de ar.

1. Las condiciones de corte se definen para un centro de mecanizado de alta eficiencia para aleación de aluminio.  
2. Las virutas deben ser removidas por fluido de corte o sopro de aire.

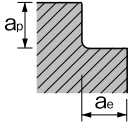
**8190 AERO-ETS - Fresa para Alumínio com Três Cortes, Curta** Fresa para Alumínio com Três Cortes, Corta

Material a ser usinado <small>Material a ser mecanizado</small>	Liga de Alumínio <small>Aleación de Aluminio</small>					
<b>Diâmetro da Fresa</b> <small>Diám. de la Fresa (mm)</small>	<b>Velocidade</b> <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	<b>Avanço</b> <small>Avance (mm/min.)</small>				
12	≤33.000	≤15.000				
16	≤33.000	≤20.000				
20	≤33.000	≤25.700				
25	≤33.000	≤32.600				
<b>Profundidade de Corte</b> <small>Profundidad de corte (mm)</small>	<table border="1"> <tr> <td><b>a<sub>p</sub></b></td> <td><b>a<sub>e</sub></b></td> </tr> <tr> <td>0.4Dc</td> <td>1Dc</td> </tr> </table>	<b>a<sub>p</sub></b>	<b>a<sub>e</sub></b>	0.4Dc	1Dc	
<b>a<sub>p</sub></b>	<b>a<sub>e</sub></b>					
0.4Dc	1Dc					

1. As condições de corte são definidas para um centro de usinagem de alta eficiência para liga de alumínio.  
2. Os cavacos devem ser removidos por fluido de corte ou sopro de ar.

1. Las condiciones de corte se definen para un centro de mecanizado de alta eficiencia para aleación de aluminio.  
2. Las virutas deben ser removidas por fluido de corte o sopro de aire.

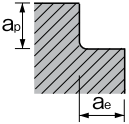
8191 AERO-O-ETS - Fresa para Liga de Alumínio com Três Cortes, Curta, com Refrigeração Interna Fresa para Aleación de Aluminio con Tres Cortes, Corta, con Refrigeración Interna

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio					
<b>Diâmetro da Fresa</b> Diám. de la Fresa (mm)	<b>Velocidade</b> Velocidad (min <sup>-1</sup> )	<b>Avanço</b> Avance (mm/min.)				
20	≤33,000	≤25,700				
25	≤33,000	≤32,600				
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de corte (mm)	<table border="1"> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td><math>a_e</math></td> </tr> <tr> <td>0.4Dc</td> <td>1Dc</td> </tr> </table> 		$a_p$	$a_e$	0.4Dc	1Dc
$a_p$	$a_e$					
0.4Dc	1Dc					

1. As condições de corte são definidas para um centro de usinagem de alta eficiência para liga de alumínio.

1. Las condiciones de corte se definen para un centro de mecanizado de alta eficiencia para aleación de aluminio.

8192 AERO-ETL - Fresa para Alumínio com Três Cortes, Longa Fresa para Aluminio con Tres Cortes, Larga

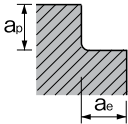
Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Liga de Alumínio Aleación de Aluminio			
<b>Diâmetro da Fresa</b> Diám. de la Fresa (mm)	<b>Velocidade</b> Velocidad (min <sup>-1</sup> )	<b>Avanço</b> Avance (mm/min.)	<b><math>a_p</math> (mm)</b>	<b><math>a_e</math> (mm)</b>
12	≤14,000	≤4,000	≤45	≤0.15
16	≤14,000	≤5,000	≤45	≤0.2
20	≤14,000	≤6,000	≤45	≤0.3
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de corte (mm)				

1. As condições de corte são definidas para um centro de usinagem de alta eficiência para liga de alumínio.  
2. Os cavacos devem ser removidos por fluido de corte ou sopro de ar.

1. Las condiciones de corte se definen para un centro de mecanizado de alta eficiencia para aleación de aluminio.  
2. Las virutas deben ser removidas por fluido de corte o sopro de aire.



8193 AERO-EXTL - Fresa para Alumínio com Dois Cortes, Curta Fresa para Alumínio com Dos Cortes, Corta

<b>Material a ser usinado</b> <small>Material a ser mecanizado</small>	<b>Liga de Alumínio</b> <small>Aleación de Aluminio</small>					
<b>Diâmetro da Fresa</b> <small>Diám. de la Fresa (mm)</small>	<b>Velocidade</b> <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	<b>Avanço</b> <small>Avance (mm/min.)</small>				
20	≤14,000	≤6,000				
<b>Profundidade de Corte</b> <small>Profundidad de corte (mm)</small>	<table border="1"> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td><math>a_e</math></td> </tr> <tr> <td>≤95mm</td> <td>≤0.2mm</td> </tr> </table> 		$a_p$	$a_e$	≤95mm	≤0.2mm
$a_p$	$a_e$					
≤95mm	≤0.2mm					

1. As condições de corte são definidas para um centro de usinagem de alta eficiência para liga de alumínio.  
 2. Os cavacos devem ser removidos por fluido de corte ou sopro de ar.

1. Las condiciones de corte se definen para un centro de mecanizado de alta eficiencia para aleación de aluminio.  
 2. Las virutas deben ser removidas por fluido de corte o sopro de aire.





**8170 AM-EBT - Fresa Metal Duro Topo Esférico com Três Cortes, Longa** Fresa Metal Duro Punta Esférica com Três Cortes, Larga

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Templados • Aceros Pré-Templados		Aços Endurecidos Aceros Templados		Aço Inoxidável Acero Inoxidable		Liga à base de cromo-cobalto Aleación a base de cromo-cobalto (Stellite)		Liga de Titânio Aleaciones de Titanio		Inconel® Inconel®	
	~45HRC		~65HRC		~200HB							
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	50~70m/min		40~60m/min		60~80m/min		50~70m/min		40~60m/min		20~40m/min	
	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)
3	3.200	960	2.700	800	3.700	1.120	3.200	960	2.700	800	1.600	480
4	2.400	860	2.000	720	2.800	1.000	2.400	860	2.000	720	1.200	430
5	1.900	860	1.600	720	2.200	1.000	1.900	860	1.600	720	960	430
6	1.600	960	1.300	800	1.900	1.120	1.600	960	1.300	800	800	480
8	1.200	790	1.000	660	1.400	920	1.200	790	1.000	660	600	390
10	1.000	720	800	600	1.100	840	1.000	720	800	600	480	360
Profundidade de Corte Profundidad de Corte							ap					
					R≤6		Max:0.15D					
					8≤R		Max:3mm				0.05D	

- Esta ferramenta é recomendada para o desbaste em manufatura aditiva e superfícies de sobreposição de moldes.
- Por favor, use máquinas e suportes rígidos e altamente precisos.
- Os valores listados acima são apenas de referência. Por favor, defina a condição de corte de acordo com o ambiente de usinagem atual.
- Ajuste a velocidade, o avanço e a profundidade de corte de acordo quando o comprimento da ferramenta for maior que o especificado.
- Por favor, use fluido adequado com propriedades de retardamento de fumaça.
- Durante o fresamento a seco (sem fluido), use o compressor de ar para remover os cavacos da área de fresamento.
- Use refrigerante solúvel em água ao usinar aço inoxidável, liga à base de cromo-cobalto, liga de titânio e liga à base de Ni.
- A saída da ferramenta deve ser mantida ao mínimo para máxima precisão.
- Quando a carga de corte flutuar em áreas como os cantos, reduza a velocidade de rotação.

- Se recomienda esta herramienta para el desbaste en la fabricación aditiva y superficies de superposición de moldes.
- Por favor, utilice máquinas y soportes rígidos y altamente precisos.
- Los valores enumerados anteriormente son sólo de referencia. Por favor, defina la condición de corte de acuerdo con el entorno de mecanizado actual.
- Ajuste la velocidad, el avance y la profundidad de corte de acuerdo cuando la longitud de la herramienta sea mayor que la especificada.
- Por favor, utilice el fluido adecuado con propiedades de retardo de humo.
- Durante el fresado en seco (sin fluido), utilice el compresor de aire para quitar las virutas del área de fresado.
- Utilice refrigerante soluble en agua al usar acero inoxidable, se conecta a la base de cromo-cobalto, aleación de titanio y se conecta a la base de Ni.
- La salida de la herramienta debe mantenerse al mínimo para máxima precisión.
- Cuando la carga de corte flote en áreas como las esquinas, reduzca la velocidad de rotación.

**8171 AM-CRE - Fresa Metal Duro Múltiplos Cortes, Longa com Raio** Fresa Metal Duro Varios Cortes, Larga con Radio

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aços Endurecidos • Aços Pré-Endurecidos Aceros Templados • Aceros Pré-Templados		Aços Endurecidos Aceros Templados		Aço Inoxidável Acero Inoxidable		Liga à base de cromo-cobalto Aleación a base de cromo-cobalto (Stellite)		Liga de Titânio Aleaciones de Titanio		Inconel® Inconel®	
	~45HRC		~65HRC		~200HB							
Velocidade de Corte Velocidad de Corte	50~70m/min		40~60m/min		60~80m/min		50~70m/min		40~60m/min		20~40m/min	
	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)	Velocidade (min <sup>-1</sup> )	Avanço (mm/min.)
6	3.200	960	2.700	800	3.700	1.120	3.200	960	2.700	800	1.600	480
8	2.400	720	2.000	600	2.800	840	2.400	720	2.000	600	1.200	360
10	1.900	920	1.600	760	2.200	1.070	1.900	920	1.600	760	960	460
12	1.600	1.270	1.300	1.060	1.900	1.490	1.600	1.270	1.300	1.060	800	640
16	1.200	1.430	1.000	1.190	1.400	1.670	1.200	1.430	1.000	1.190	600	720
20	1.000	1.530	800	1.270	1.100	1.780	1.000	1.530	800	1.270	480	760
Profundidade de Corte Profundidad de Corte							ap					
							Max:0.5mm					
							ae				Max:0.5mm	

- Esta ferramenta é recomendada para o desbaste em manufatura aditiva e superfícies de sobreposição de moldes.
- Por favor, use máquinas e suportes rígidos e altamente precisos.
- Os valores listados acima são apenas de referência. Por favor, defina a condição de corte de acordo com o ambiente de usinagem atual.
- Diminua o avanço quando a profundidade do corte é maior que o especificado.
- Ajuste a velocidade, o avanço e a profundidade de corte de acordo quando o comprimento da ferramenta for maior que o especificado.
- Por favor, use fluido adequado com propriedades de retardamento de fumaça.
- Durante o fresamento a seco (sem fluido), use o compressor de ar para remover os cavacos da área de fresamento.
- Use refrigerante solúvel em água ao usinar aço inoxidável, liga à base de cromo-cobalto, liga de titânio e liga à base de Ni.
- A saída da ferramenta deve ser mantida ao mínimo para máxima precisão.
- Quando a carga de corte flutuar em áreas como os cantos, reduza a velocidade de rotação.

- Se recomienda esta herramienta para el desbaste en la fabricación aditiva y superficies de superposición de moldes.
- Por favor, utilice máquinas y soportes rígidos y altamente precisos.
- Los valores enumerados anteriormente son sólo de referencia. Por favor, defina la condición de corte de acuerdo con el entorno de mecanizado actual.
- Reduzca el avance cuando la profundidad del corte es mayor que la especificada.
- Ajuste la velocidad, el avance y la profundidad de corte de acuerdo cuando la longitud de la herramienta sea mayor que la especificada.
- Por favor, utilice el fluido adecuado con propiedades de retardo de humo.
- Durante el fresado en seco (sin fluido), utilice el compresor de aire para quitar las virutas del área de fresado.
- Utilice refrigerante soluble en agua al usar acero inoxidable, se conecta a la base de cromo-cobalto, aleación de titanio y se conecta a la base de Ni.
- La salida de la herramienta debe mantenerse al mínimo para máxima precisión.
- Cuando la carga de corte flote en áreas como las esquinas, reduzca la velocidad de rotación.



HBC60 - Router com Hélice de 60° de Compressão Router con Hélice de 60° de Compresión

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	CFRP			
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade de Corte Velocidad de Corte	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
	1,5	40 ~ 200	25.000	0,07 ~ 0,28
	2	40 ~ 200	19.000	0,07 ~ 0,28
	3	80 ~ 200	15.000	0,13 ~ 0,32
	3,175	80 ~ 200	14.000	0,13 ~ 0,32
	4	100 ~ 200	12.000	0,17 ~ 0,35
	5	100 ~ 200	9.600	0,17 ~ 0,35
	6	100 ~ 200	8.000	0,22 ~ 0,44
	6,35	100 ~ 200	7.500	0,22 ~ 0,44
	8	100 ~ 200	6.000	0,26 ~ 0,50
	9,525	100 ~ 200	5.000	0,27 ~ 0,55
	10	100 ~ 200	4.800	0,27 ~ 0,55
	12	100 ~ 200	4.000	0,44 ~ 0,86
	12,7	100 ~ 200	3.800	0,44 ~ 0,88

1. A usinabilidade do CFRP poderá mudar pelo tipo de resina e sua quantidade, e a forma como a peça está fixa. Por favor, consulte as condições acima para ajustar a taxa de alimentação.
2. As condições de corte acima são baseadas em uma espessura de peça de trabalho de 1D sob uma configuração de fixação rígida.
3. Embora o óleo de corte não seja necessário, tome as medidas adequadas contra o pó (use um sistema aspiração de pó).
4. Por favor, use o corte para acabamento.
5. A velocidade de corte pode ser aumentada em 20 a 50% ao fresar com fluidos de corte adequados.
6. A compactação pode ocorrer dependendo da espessura da peça, forma e método de fixação. Ajuste a velocidade de corte e alimento de acordo quando ocorre a vibração.

1. La usinabilidad del CFRP puede cambiar por el tipo de resina y su cantidad, y la forma en que la pieza está fija. Por favor, consulte las condiciones anteriores para ajustar la tasa de alimentación.
2. Las condiciones de corte anteriores se basan en un grosor de pieza de trabajo de 1D bajo una configuración de fijación rígida.
3. Si el aceite de corte no es necesario, tome las medidas adecuadas contra el polvo (utilice un sistema de aspiración de polvo).
4. Por favor, utilice el corte para el acabado.
5. La velocidad de corte puede ser aumentada en 20 a 50% al fresar con fluidos de corte adecuados.
6. La compactación puede ocurrir dependiendo del grosor de la pieza, la forma y el método de fijación. Ajuste la velocidad de corte y alimento de acuerdo cuando se produce la vibración.

Ajuste Adjustment

Espessura do Material Espesor del material	Ajuste de Avanço Ajuste de avance
≅ 0.25Dc	x 80%
0.25Dc ~ 0.5Dc	x 120%
0.5Dc ~ 1Dc	x 100%
1Dc ~ 2Dc	x 80%
2Dc ~ 3Dc	x 50%



**ED-DS - Router com Hélice de 60° de Compressão Router con Hélice de 60° de Compresión**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	CFRP			
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade de Corte Velocidad de Corte	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
	2	50 ~ 200	12.000	0,001 ~ 0,005
	4	50 ~ 200	6.000	0,001 ~ 0,005
	4,851	50 ~ 200	4.900	0,001 ~ 0,005
	6	50 ~ 200	4.000	0,0014 ~ 0,007
	6,35	50 ~ 200	3.800	0,0014 ~ 0,007
	8	50 ~ 200	3.000	0,0019 ~ 0,009
	9,525	50 ~ 200	2.500	0,0021 ~ 0,01
	10	50 ~ 200	2.400	0,0023 ~ 0,012
	12	50 ~ 200	2.000	0,0025 ~ 0,012
	13	50 ~ 200	1.800	0,0027 ~ 0,013

1. Ajuste a taxa de avanço para a condição de corte mais baixa recomendada ao usinar materiais frágeis como compostos CF, CF e cerâmicas conforme indicado acima. Reduza ainda mais a taxa de avanço e a profundidade de corte se ocorrer lascas.

1. Ajuste la tasa de avance a la condición de corte más baja recomendada al mecanizar materiales frágiles como compuestos CF, CF y cerámicas como se indica arriba. Reduzca aún más la velocidad de avance y la profundidad de corte si se producen astillas.

**ED-EM - Router de Diamante com Eletrodeposição Router de diamante con electrodeposición**

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	CFRP			
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade de Corte Velocidad de Corte	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)
	3,175	200 ~ 300	20.000	0,003 ~ 0,012
	4	200 ~ 300	20.000	0,005 ~ 0,015
	6	200 ~ 300	13.000	0,005 ~ 0,025
	6,35	200 ~ 300	13.000	0,005 ~ 0,032
	8	200 ~ 300	10.000	0,005 ~ 0,035
	9,525	200 ~ 300	8.500	0,005 ~ 0,04
	10	200 ~ 300	8.000	0,005 ~ 0,04
	12	200 ~ 300	7.000	0,005 ~ 0,045
	12,7	200 ~ 300	6.500	0,005 ~ 0,045

1. Reduza a taxa de alimentação de acordo com o gráfico à direita, à medida que a largura do corte aumenta (D representa o diâmetro da ferramenta).
2. Ajuste a taxa de avanço para a condição de corte mais baixa recomendada, conforme indicado acima, ao usinar materiais frágeis, como compostos CF, CF e cerâmicas. Reduza ainda mais a taxa de alimentação e a profundidade de corte se ocorrer lascas.
3. Embora o refrigerante não seja necessário, por favor, tome as medidas adequadas contra o pó (use um sistema aspiração de pó).

1. Reducir la tasa de alimentación de acuerdo con el gráfico a la derecha, a medida que la anchura del corte aumenta (D representa el diámetro de la herramienta).
2. Ajuste la tasa de avance a la condición de corte más baja recomendada, como se indica arriba, al mecanizar materiales frágiles, como compuestos CF, CF y cerámicas. Reduzca aún más la velocidad de alimentación y la profundidad de corte si se producen astillas.
3. Si el refrigerante no es necesario, por favor tome las medidas adecuadas contra el polvo (utilice un sistema de aspiración de polvo).

Largura do Corte Ancho de corte (ae)	Velocidade e Avanço Redução de Taxa Velocidad y Avance Reducción de Tasa
0.1xDc	-
0.2xDc	-30%
0.5xDc	-60%
1 xDc	-80%



ED-EB - Fresa de Diamante com Eletrodeposição / Fresa de diamante con electrodeposición

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	CFRP		
	R (mm)	Velocidade de Corte Velocidad de Corte	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
R0,5	200 ~ 300	20.000	0,0024 ~ 0,008
R1	200 ~ 300	20.000	0,0024 ~ 0,008
R1,5	200 ~ 300	20.000	0,0024 ~ 0,0096
R2	200 ~ 300	20.000	0,004 ~ 0,012
R3	200 ~ 300	13.000	0,004 ~ 0,02
R4	200 ~ 300	10.000	0,004 ~ 0,0256
R5	200 ~ 300	8.000	0,004 ~ 0,032

1. Reduza a taxa de alimentação de acordo com o gráfico à direita, à medida que a largura do corte aumenta (D representa o diâmetro da ferramenta).
2. Ajuste a taxa de avanço para a condição de corte mais baixa recomendada, conforme indicado acima, ao usinar materiais frágeis, como compostos CF, CF e cerâmicas. Reduza ainda mais a taxa de alimentação e a profundidade de corte se ocorrer lascas.
3. Embora o refrigerante não seja necessário, por favor, tome as medidas adequadas contra o pó (use um sistema de vácuo).

1. Reducir la tasa de alimentación de acuerdo con el gráfico a la derecha, a medida que la anchura del corte aumenta (D representa el diámetro de la herramienta).
2. Ajuste la tasa de avance a la condición de corte más baja recomendada, como se indica arriba, al mecanizar materiales frágiles, como compuestos CF, CF y cerámicas. Reduzca aún más la velocidad de alimentación y la profundidad de corte si se producen astillas.
3. Si el refrigerante no es necesario, por favor tome las medidas adecuadas contra el polvo (utilice un sistema de vacío).



**8200 CM-RMS - Fresa com Aresta de Corte Periférica de Quatro Cortes** Fresa con arista de corte periferica de cuatro cortes

Material a ser usinado <small>Material a ser mecanizado</small>		Inconel 718 <small>Inconel</small>					
Tipo de Usinagem <small>Tipo de mecanizado</small>	Fresamento Lateral <small>Fresado Lateral</small>				Rasgo <small>Rasgo</small>		
Diâmetro da Fresa <small>Diám. de la Fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Profundidade de Corte <small>Profundidad de corte (mm)</small>		Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Profundidade de Corte <small>Profundidad de corte (mm)</small>
			a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>			a <sub>p</sub>
6	400 ~ 800	0,02 ~ 0,04	≤4,5 (0,75D)	≤0,6 (0,1D)	400 ~ 800	0,02 ~ 0,04	≤1,2 (0,2D)
8	400 ~ 800	0,02 ~ 0,04	≤6,0 (0,75D)	≤0,8 (0,1D)	400 ~ 800	0,02 ~ 0,04	≤1,6 (0,2D)
10	400 ~ 800	0,04 ~ 0,07	≤7,5 (0,75D)	≤1,0 (0,1D)	400 ~ 800	0,04 ~ 0,07	≤2,0 (0,2D)
12	400 ~ 800	0,04 ~ 0,07	≤9,0 (0,75D)	≤1,2 (0,1D)	400 ~ 800	0,04 ~ 0,07	≤2,4 (0,2D)

**8200-2 CM-RMS - Fresa com Aresta de Corte Periférica de Seis Cortes** Fresa con arista de corte periferica de seis cortes

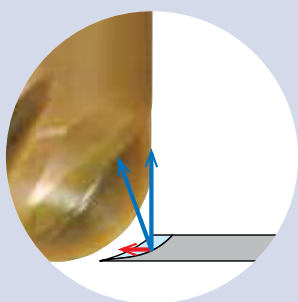
Material a ser usinado <small>Material a ser mecanizado</small>		Inconel 718 <small>Inconel</small>			
Tipo de Usinagem <small>Tipo de mecanizado</small>	Fresamento Lateral <small>Fresado Lateral</small>				
Diâmetro da Fresa <small>Diám. de la Fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min.)</small>	Profundidade de Corte <small>Profundidad de corte (mm)</small>		
			a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	
6	400 ~ 800	0,02 ~ 0,04	≤4,5 (0,75D)	≤0,6 (0,1D)	
8	400 ~ 800	0,02 ~ 0,04	≤6,0 (0,75D)	≤0,8 (0,1D)	
10	400 ~ 800	0,04 ~ 0,07	≤7,5 (0,75D)	≤1,0 (0,1D)	
12	400 ~ 800	0,04 ~ 0,07	≤9,0 (0,75D)	≤1,2 (0,1D)	



**8201 CM-CRE - Fresa com Aresta de Corte Afiada** Fresa con arista de corte afilada

Material a ser usinado Material a ser mecanizado		Inconel 718 Inconel		
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min.)	Profundidade de Corte Profundidad de corte (mm)	
			a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>
16	400 ~ 800	0,03 ~ 0,05	1	≤ 9,6 (0,6D)
20	400 ~ 800	0,04 ~ 0,06	1	≤ 12,0 (0,6D)
25	400 ~ 800	0,05 ~ 0,08	1	≤ 15,0 (0,6D)

O programa deve prever uma inclinação mínima de 3° para evitar interferência com o pescoço.  
El programa debe prever una inclinación mínima de 3° para evitar interferencias con el cuello.



### Alta resistência contra quebras

Alta resistencia contra roturas

- Ao cortar superfícies planas, a resistência ao corte é baixa na direção radial devido ao pequeno ângulo da aresta de corte, minimizando a vibração e a possibilidade de quebra.
- Al cortar superficies planas, la resistencia al corte es baja en la dirección radial debido al pequeño ángulo del filo de corte, minimizando la vibración y la posibilidad de rotura.

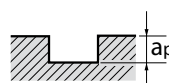


**801/1 EDS TiN - Fresa Dois Cortes Curta TiN** Fresa 2 Cortes Curta TiN

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Liga de Cobre • Ferro Fundido Acero Bajo Carbono • Aleación de Cobre • Fundición Gris (~490 N/mm <sup>2</sup> )			Aço Médio Carbono • Ferro Fundido Acero Bajo Carbono • Fundición Gris (490 ~ 735 N/mm <sup>2</sup> )			Aço Alto Carbono • Aço Liga • Aço Inoxidável Acero Bajo Carbono • Acero Aleado • Acero Inoxidable (490 N/mm <sup>2</sup> )			Aço Temperado Acero Templado (30 ~ 40 HRC)			Alumínio • Liga de Alumínio • Plástico Aluminio • Aleaciones de Aluminio • Plástico			
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance	
			(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)
3	4.500	0,016	140	3.750	0,015	112	2.800	0,013	75	1.500	0,008	25	10.600	0,025	530	
4	3.550	0,023	160	2.800	0,021	118	2.120	0,020	85	1.120	0,011	25	8.000	0,033	530	
5	2.800	0,032	180	2.240	0,031	140	1.700	0,028	95	900	0,017	30	6.300	0,042	530	
6	2.240	0,045	200	1.900	0,039	150	1.400	0,034	95	750	0,020	30	5.300	0,050	530	
8	1.700	0,066	224	1.400	0,061	170	1.060	0,045	95	560	0,036	40	4.000	0,066	530	
10	1.320	0,095	250	1.120	0,080	180	850	0,056	95	450	0,044	40	3.150	0,084	530	
12	1.120	0,112	250	925	0,097	180	710	0,067	95	375	0,060	45	2.650	0,100	530	
14	1.000	0,112	224	800	0,106	170	600	0,079	95	315	0,071	45	2.240	0,112	500	
16	850	0,125	212	690	0,116	160	530	0,090	95	280	0,080	45	2.000	0,125	500	
18	750	0,133	200	615	0,122	150	475	0,095	90	250	0,090	45	1.800	0,132	475	
20	670	0,142	190	560	0,125	140	425	0,100	85	224	0,100	45	1.600	0,141	450	
22	630	0,135	170	500	0,125	125	387	0,097	75	200	0,100	40	1.500	0,150	450	
24	560	0,143	160	462	0,128	118	355	0,099	70	185	0,108	40	1.320	0,152	400	
25	560	0,143	160	450	0,124	112	335	0,100	67	180	0,111	40	1.280	0,146	375	
26	530	0,142	150	425	0,125	106	325	0,100	65	170	0,118	40	1.250	0,150	375	
28	500	0,140	140	400	0,125	100	300	0,100	60	160	0,094	30	1.130	0,157	355	
30	450	0,139	125	375	0,120	90	280	0,100	56	150	0,100	30	1.060	0,149	315	
32	425	0,147	125	345	0,116	80	265	0,100	53	140	0,100	28	1.000	0,150	300	
35	400	0,148	118	315	0,113	71	243	0,103	50	128	0,098	25	900	0,156	280	
36	375	0,149	112	307	0,116	71	230	0,098	45	125	0,100	25	875	0,151	265	
40	355	0,149	106	280	0,113	63	212	0,094	40	112	0,089	20	800	0,148	236	
45	300	0,150	90	243	0,103	50	185	0,108	40	100	0,100	20	710	0,149	212	
50	280	0,152	85	224	0,100	45	170	0,103	35	90	0,100	18	630	0,147	185	

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte

$$ap \leq 0.5D$$



1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de usinagem.
2. Para seleccionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de seleção de fresas.

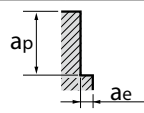
1. Estas son recomendaciones generales, pueden cambiar dependiendo de las condiciones de mecanizado.
2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de las fresas.

FRESAS



Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FREASADO

802/1 EMS TiN - Fresa Múltiplos Cortes Curta TiN Fresa Varios Cortes Corta TiN

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Liga de Cobre • Ferro Fundido Acero Bajo Carbono • Aleación de Cobre • Fundición Gris (~490 N/mm <sup>2</sup> )			Aço Médio Carbono • Ferro Fundido Acero Bajo Carbono • Fundición Gris (490 ~ 735 N/mm <sup>2</sup> )			Aço Alto Carbono • Aço Liga • Aço Inoxidável Acero Bajo Carbono • Acero Aleado • Acero Inoxidable (490 N/mm <sup>2</sup> )			Aço Temperado Acero Templado (30 ~ 40 HRC)			Alumínio • Liga de Alumínio • Plástico Aluminio • Aleaciones de Aluminio • Plástico			
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance	
			(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)
3	5.300	0,021	450	4.250	0,018	300	2.800	0,015	170	1.500	0,010	60	12.500	0,028	1.400	
4	4.000	0,030	475	3.150	0,025	315	2.120	0,023	180	1.120	0,015	67	9.500	0,042	1.600	
5	3.150	0,038	475	2.500	0,034	335	1.700	0,028	180	900	0,022	80	7.500	0,060	1.800	
6	2.650	0,047	500	2.120	0,042	355	1.400	0,034	190	750	0,027	80	6.300	0,079	2.000	
8	2.000	0,070	560	1.600	0,063	400	1.060	0,050	200	560	0,040	90	4.750	0,118	2.240	
10	1.600	0,094	600	1.250	0,085	425	850	0,063	200	450	0,056	100	3.750	0,149	2.240	
12	1.320	0,114	600	1.060	0,094	400	710	0,079	224	375	0,071	106	3.150	0,159	2.000	
14	1.120	0,122	545	900	0,135	485	600	0,093	224	315	0,084	106	2.800	0,161	1.800	
16	1.000	0,129	515	800	0,117	375	530	0,106	212	280	0,095	106	2.500	0,170	1.700	
18	900	0,132	475	710	0,125	355	475	0,111	200	250	0,106	106	2.120	0,189	1.600	
20	800	0,148	475	630	0,133	335	425	0,113	180	224	0,106	95	1.900	0,197	1.500	
22	730	0,097	425	560	0,094	315	387	0,076	170	200	0,071	85	1.700	0,137	1.400	
24	670	0,100	400	530	0,088	280	355	0,075	160	185	0,072	80	1.600	0,138	1.320	
25	630	0,099	375	500	0,088	265	335	0,075	150	180	0,069	75	1.500	0,139	1.250	
26	600	0,099	355	475	0,088	250	325	0,074	140	170	0,070	71	1.400	0,133	1.120	
28	560	0,100	335	450	0,087	236	300	0,078	140	160	0,070	67	1.320	0,134	1.060	
30	530	0,099	315	425	0,083	212	280	0,077	130	150	0,074	67	1.250	0,133	1.000	
32	500	0,100	300	400	0,083	200	265	0,075	120	140	0,080	67	1.180	0,134	950	
35	450	0,104	280	375	0,084	190	243	0,075	106	128	0,078	60	1.120	0,134	900	
36	450	0,098	265	355	0,085	180	230	0,074	100	125	0,075	56	1.060	0,134	850	
40	400	0,104	250	315	0,090	170	212	0,075	90	112	0,074	50	950	0,132	750	
45	350	0,112	236	280	0,095	160	185	0,079	85	100	0,083	50	850	0,131	670	
50	315	0,125	236	250	0,093	140	170	0,089	85	90	0,080	45	750	0,130	600	
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte			$a_p$   $a_e$		$\leq 1.5D$   $\leq 0.1D$											

1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de usinagem.
2. Para seleccionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de seleção de fresas.

1. Estas son recomendaciones generales, pueden cambiar dependiendo de las condiciones de mecanizado.
2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de las fresas.

Fresas FREAS CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA FRESADO

Condições Recomendadas de Fresamento





835/1 RFES TiN - Fresa Múltiplos Cortes Curta TiN Desbaste e Acabamento Fresa Varios Cortes Corta TiN Desbaste y Acabado

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Latão • Bronze Acero Bajo Carbono • Latón • Bronce (~50 kgf/mm <sup>2</sup> )			Aço Médio Carbono • Aço Fundido Acero Bajo Carbono • Acero Fundido (~490 N/mm <sup>2</sup> )			Aço Alto Carbono • Aço Liga Acero Bajo Carbono • Acero Aleado (490 N/mm <sup>2</sup> )			Aço Inoxidável • Aço Temperado Acero Inoxidable • Acero Templado (30 ~ 40 HRC)			Aço Temperado Acero Templado (40 ~ 45 HRC)			
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance	
			(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)
6	2.000	0,016	125	1.700	0,015	100	1.320	0,013	67	1.000	0,011	45	750	0,010	30	
8	1.500	0,023	140	1.250	0,022	112	1.000	0,020	80	750	0,018	53	560	0,013	30	
10	1.180	0,032	150	1.060	0,031	132	800	0,028	90	600	0,023	56	450	0,019	34	
12	1.000	0,043	170	850	0,039	132	670	0,034	90	500	0,030	60	375	0,025	38	
14	850	0,059	200	710	0,053	150	560	0,042	95	425	0,037	63	315	0,030	38	
15	800	0,063	200	670	0,060	160	530	0,047	100	400	0,047	75	300	0,038	45	
16	750	0,067	200	630	0,067	170	500	0,050	100	375	0,050	75	280	0,040	45	
18	670	0,088	236	560	0,071	160	450	0,056	100	325	0,058	75	250	0,045	45	
20	600	0,093	224	500	0,080	160	400	0,056	90	280	0,067	75	224	0,050	45	
22	530	0,085	224	400	0,070	140	335	0,048	80	236	0,064	75	200	0,045	45	
25	375	0,091	170	315	0,075	118	265	0,054	71	200	0,070	70	180	0,050	45	
28	280	0,114	160	280	0,080	112	224	0,071	80	180	0,078	70	160	0,056	45	
30	250	0,113	170	224	0,074	100	190	0,070	80	160	0,066	63	140	0,054	45	
32	224	0,104	140	180	0,074	80	170	0,069	70	140	0,067	56	132	0,048	38	
35	190	0,098	112	150	0,083	75	140	0,075	63	125	0,067	50	118	0,054	38	
40	140	0,101	85	125	0,089	67	112	0,074	50	100	0,075	45	95	0,060	34	
45	125	0,100	75	112	0,094	63	100	0,075	45	90	0,074	40	85	0,059	30	
50	112	0,075	67	95	0,074	56	90	0,056	40	80	0,056	36	80	0,044	28	

Profundidade de Corte Profundidad de Corte		a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>
	Dc < ø30	1.5D	0.5D
	ø30 ≤ Dc	1.0D	0.5D

1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de usinagem.
2. Para seleccionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de seleção de fresas.

1. Estas son recomendaciones generales, pueden cambiar dependiendo de las condiciones de mecanizado.
2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de las fresas.

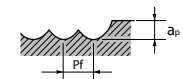
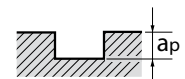


Fresamento de Canal - Fresa Dois Cortes Fresado de Canal - Fresa 2 Cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Latão • Bronze Acero Bajo Carbono • Latón • Bronce (~50 kgf/mm <sup>2</sup> )			Aço de Média Resistência à Tração • Aço Forjado Brando • Ferro Fundido • Latão • Bronze • Cobre Acero de Mediana Resistencia a la Tracción • Acero Forjado Blando • Fundición Gris • Latón • Bronce • Cobre (50 ~ 80 kgf/mm <sup>2</sup> )			Aço de Alta Resistência à Tração • Titânio • Ligas Resistentes ao calor Acero de Alta Resistencia a la Tracción • Titanio • Aleaciones Resistentes al calor (80 ~ 100 kgf/mm <sup>2</sup> )			Aço de Alta Resistência à Tração • Aço Ferramenta • Aço Inoxidável média resistência Acero de Alta Resistencia a la Tracción • Acero Herramienta • Acero Inoxidable de mediana resistencia (100 ~ 150 kgf/mm <sup>2</sup> )			Alumínio • Liga de Alumínio • Plástico • Madeira Aluminio • Aleaciones de Aluminio • Plástico • Madera		
	Velocidade de Corte Velocidad de Corte	35 ~ 45 m/min.			28 ~ 33 m/min.			15 ~ 20 m/min.			10 ~ 15 m/min.			80 ~ 120 m/min.	
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance	
		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)
3	4.500	0,012	106	3.350	0,011	75	2.000	0,009	36	1.400	0,007	20	11.200	0,011	250
4	3.150	0,02	125	2.360	0,018	85	1.400	0,014	40	1.000	0,012	25	8.000	0,018	290
5	2.500	0,028	140	1.900	0,025	95	1.120	0,02	45	800	0,017	28	6.300	0,025	315
6	2.240	0,034	150	1.700	0,03	100	1.000	0,024	48	710	0,02	28	5.600	0,028	315
8	1.600	0,056	180	1.180	0,05	118	710	0,04	56	500	0,034	34	4.000	0,048	387
10	1.250	0,08	200	950	0,071	132	560	0,056	63	400	0,048	38	3.150	0,063	400
12	1.000	0,095	190	750	0,08	118	450	0,067	60	315	0,06	38	2.500	0,075	375
14	900	0,1	180	670	0,09	118	400	0,075	60	280	0,071	40	2.240	0,08	355
16	800	0,106	170	600	0,095	112	355	0,085	60	250	0,08	40	2.000	0,085	345
18	710	0,118	165	530	0,1	106	315	0,09	56	224	0,09	40	1.800	0,095	345
20	630	0,125	160	475	0,1	95	280	0,1	56	200	0,1	40	1.600	0,1	315
22	560	0,132	150	425	0,1	85	250	0,1	50	180	0,1	36	1.400	0,106	300
24	500	0,14	140	375	0,1	75	224	0,1	45	160	0,1	32	1.250	0,112	280
25	500	0,14	140	375	0,1	75	224	0,1	445	160	0,1	32	1.250	0,112	280
26	500	0,14	140	375	0,1	75	224	0,1	45	160	0,1	32	1.250	0,112	280
28	450	0,14	125	335	0,1	65	200	0,1	40	140	0,1	28	1.120	0,118	265
30	450	0,14	125	335	0,1	65	200	0,1	40	140	0,1	28	1.120	0,118	165
32	400	0,15	120	300	0,1	60	180	0,1	36	125	0,1	25	1.000	0,188	236
35	355	0,15	105	265	0,1	53	160	0,1	32	112	0,1	22	900	0,125	224
36	355	0,15	105	265	0,1	53	160	0,1	32	112	0,1	22	900	0,125	224
40	315	0,16	100	236	0,1	48	140	0,1	28	100	0,1	20	800	0,125	200
45	280	0,16	90	212	0,1	42	125	0,1	25	90	0,1	18	710	0,125	180
50	250	0,16	80	190	0,1	38	112	0,1	22	80	0,1	16	630	0,125	160
56	224	0,16	71	170	0,1	34	100	0,1	20	71	0,1	14	560	0,125	140
63	200	0,16	65	150	0,1	30	90	0,1	18	63	0,1	12	500	0,125	125

Profundidade de Corte  
Profundidad de Corte

$$\frac{a_p}{\leq 0.5D}$$



1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de usinagem.
2. Para seleccionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de seleção de fresas.

1. Estas son recomendaciones generales, pueden cambiar dependiendo de las condiciones de mecanizado.
2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de las fresas.

Fresas  
FRESAS

Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FRESADO

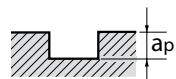


Fresamento de Canal - Fresa Três Cortes Fresado de Canal - Fresa 3 Cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Latão • Bronze Acero Bajo Carbono • Latón • Bronce (~50 kgf/mm <sup>2</sup> )			Aço de Média Resistência à Tração • Aço Forjado Brando • Ferro Fundido • Latão • Bronze • Cobre Acero de Mediana Resistencia a la Tracción • Acero Forjado Blando • Fundición Gris • Latón • Bronce • Cobre (50 ~ 80 kgf/mm <sup>2</sup> )			Aço de Alta Resistência à Tração • Titânio • Ligas Resistentes ao calor Acero de Alta Resistencia a la Tracción • Titanio • Aleaciones Resistentes al calor (80 ~ 100 kgf/mm <sup>2</sup> )			Aço de Alta Resistência à Tração • Aço Ferramenta • Aço Inoxidável média resistência Acero de Alta Resistencia a la Tracción • Acero Herramienta • Acero Inoxidable de mediana resistencia (100 ~ 150 kgf/mm <sup>2</sup> )			Alumínio • Liga de Alumínio • Plástico • Madeira Aluminio • Aleaciones de Aluminio • Plástico • Madera		
	Velocidade de Corte Velocidad de Corte	35 ~ 45 m/min.			28 ~ 33 m/min.			15 ~ 20 m/min.			10 ~ 15 m/min.			80 ~ 120 m/min.	
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance		Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance	
		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)		(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)
3	4.500	0,010	140	3.350	0,010	100	2.000	0,008	48	1.400	0,006	26	11.200	0,009	315
4	3.150	0,017	160	2.360	0,016	112	1.400	0,012	53	1.000	0,011	32	8.000	0,016	375
5	2.500	0,024	180	1.900	0,022	125	1.120	0,018	60	800	0,015	36	6.300	0,021	400
6	2.240	0,030	200	1.700	0,026	132	1.000	0,021	63	710	0,017	36	5.600	0,024	400
8	1.600	0,050	236	1.180	0,042	150	710	0,036	75	500	0,030	45	4.000	0,042	500
10	1.250	0,067	260	950	0,060	170	560	0,048	80	400	0,042	50	3.150	0,056	530
12	1.000	0,085	250	750	0,067	150	450	0,060	80	315	0,053	50	2.500	0,067	500
14	900	0,085	236	670	0,075	150	400	0,067	80	280	0,063	53	2.240	0,071	475
16	800	0,095	224	600	0,085	150	355	0,075	80	250	0,071	53	2.000	0,075	450
18	710	0,100	212	530	0,090	140	315	0,075	71	224	0,080	53	1.800	0,085	450
20	630	0,112	212	475	0,090	125	280	0,085	71	200	0,090	53	1.600	0,085	400
22	560	0,118	200	425	0,090	112	250	0,085	65	180	0,090	48	1.400	0,095	400
24	500	0,118	180	375	0,090	100	224	0,090	60	160	0,090	42	1.250	0,100	375
25	500	0,118	180	375	0,090	100	224	0,090	60	160	0,090	42	1.250	0,100	375
26	500	0,118	180	375	0,090	100	224	0,090	60	160	0,090	42	1.250	0,100	375
28	450	0,118	160	335	0,090	90	200	0,090	53	140	0,090	38	1.120	0,106	355
30	450	0,118	160	335	0,090	90	200	0,090	53	140	0,090	38	1.120	0,106	355
32	400	0,132	160	300	0,090	80	180	0,090	48	125	0,090	34	1.000	0,106	315
35	355	0,132	140	265	0,090	70	160	0,090	42	112	0,090	30	900	0,110	300
36	355	0,132	140	265	0,090	70	160	0,090	42	112	0,090	30	900	0,110	300
40	315	0,140	132	236	0,090	63	140	0,090	38	100	0,090	28	800	0,110	265
45	280	0,140	118	212	0,090	56	125	0,090	34	90	0,090	24	710	0,110	236
50	250	0,140	106	190	0,090	50	112	0,090	30	80	0,090	21	630	0,110	212
56	224	0,140	95	170	0,090	45	100	0,090	28	71	0,090	19	560	0,110	190
63	200	0,140	85	150	0,090	40	90	0,090	24	63	0,090	17	500	0,110	170

**Profundidade de Corte**  
Profundidad de Corte

$$\frac{ap}{\leq 0.5D}$$



1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de usinagem.
2. Para seleccionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de seleção de fresas.

1. Estas son recomendaciones generales, pueden cambiar dependiendo de las condiciones de mecanizado.
2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de las fresas.

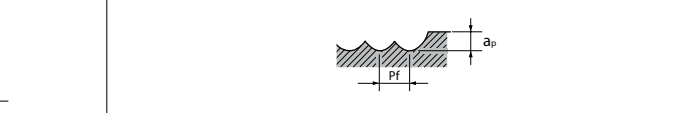
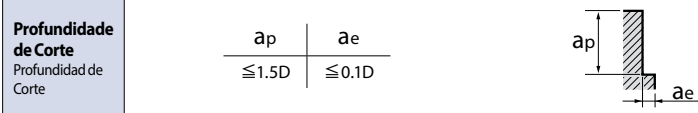
FRESAS



Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FRESADO

Fresamento Tangencial - Fresa Múltiplos Cortes Fresado Lateral - Fresa Varios Cortes

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço Baixo Carbono • Latão • Bronze Acero Bajo Carbono • Latón • Bronce (~50 kgf/mm <sup>2</sup> )			Aço de Média Resistência à Tração • Aço Forjado Brando • Ferro Fundido • Latão • Bronze • Cobre Acero de Mediana Resistencia a la Tracción • Acero Forjado Blando • Fundición Gris • Latón • Bronce • Cobre (50 ~ 80 kgf/mm <sup>2</sup> )			Aço de Alta Resistência à Tração • Titânio • Ligas Resistentes ao calor Acero de Alta Resistencia a la Tracción • Titanio • Aleaciones Resistentes al calor (80 ~ 100 kgf/mm <sup>2</sup> )			Ligas de Alta Resistência • Liga de Titânio • Aço Inoxidável média resistência Aleaciones de Alta Resistencia • Aleaciones de Titanio • Acero Inoxidable de mediana Resistencia			Alumínio • Liga de Alumínio • Plástico • Madeira Aluminio • Aleaciones de Aluminio • Plástico • Madera		
	40 ~ 50 m/min.			32 ~ 38 m/min.			10 ~ 15 m/min.			5 ~ 10 m/min.			140 ~ 180 m/min.		
	Velocidade de Corte Velocidad de Corte	Avanço Avance		Velocidade	Avanço Avance		Velocidade	Avanço Avance		Velocidade	Avanço Avance		Velocidade	Avanço Avance	
Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade rpm	(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)	Velocidade rpm	(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)	Velocidade rpm	(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)	Velocidade rpm	(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)	Velocidade rpm	(mm/dentes) (mm/dientes)	(mm/min.)
3	5.300	0,012	250	4.000	0,012	190	2.650	0,009	95	1.600	0,007	45	18.000	0,011	800
4	3.750	0,02	300	2.800	0,02	224	1.900	0,014	106	1.120	0,012	53	12.500	0,018	900
5	3.000	0,028	335	2.240	0,028	250	1.500	0,02	118	900	0,017	60	10.000	0,025	1000
6	2.650	0,034	355	2.000	0,034	265	1.320	0,024	125	800	0,02	63	9.000	0,028	1000
8	1.900	0,056	425	1.400	0,056	315	950	0,04	150	560	0,034	75	6.300	0,048	1180
10	1.500	0,08	475	1.120	0,08	355	750	0,056	170	450	0,048	85	5.000	0,063	1250
12	1.180	0,095	450	900	0,095	335	600	0,067	160	355	0,06	85	4.000	0,075	1180
14	1.060	0,1	425	800	0,1	315	530	0,075	160	315	0,071	90	3.550	0,08	1120
16	950	0,106	400	710	0,106	300	475	0,085	160	280	0,08	90	3.150	0,085	1060
18	850	0,118	400	630	0,112	280	425	0,09	150	250	0,09	90	2.800	0,095	1060
20	750	0,125	375	560	0,112	250	375	0,1	150	200	0,1	80	2.500	0,1	1000
22	670	0,106	425	500	0,09	265	335	0,08	160	180	0,08	85	2.000	0,09	1060
24	600	0,112	400	450	0,09	236	300	0,08	140	160	0,08	75	1.800	0,095	1000
25	600	0,112	400	450	0,09	236	300	0,08	140	160	0,08	75	1.800	0,095	1000
26	600	0,112	400	450	0,09	236	300	0,08	140	160	0,08	75	1.800	0,095	1000
28	530	0,112	355	400	0,09	212	265	0,08	125	140	0,08	67	1.600	0,1	950
30	530	0,112	355	400	0,09	212	265	0,08	125	140	0,08	67	1.600	0,1	950
32	475	0,118	335	355	0,09	190	236	0,08	112	125	0,08	60	1.400	0,1	850
35	425	0,118	300	315	0,09	170	212	0,08	100	112	0,08	53	1.250	0,106	800
36	425	0,118	300	315	0,09	170	212	0,08	100	112	0,08	53	1.250	0,106	800
40	375	0,125	280	280	0,09	150	190	0,08	90	100	0,08	48	1.126	0,106	710
45	335	0,1	265	250	0,085	170	170	0,08	106	90	0,08	56	1.000	0,095	750
50	300	0,1	236	224	0,085	150	150	0,08	95	80	0,08	50	900	0,095	670
56	265	0,1	212	200	0,085	140	132	0,08	85	71	0,08	45	800	0,095	600
63	236	0,1	190	180	0,085	125	118	0,08	75	67	0,08	40	700	0,095	530



1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de usinagem.  
2. Para selecionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de seleção de fresas.

1. Estas son recomendaciones generales, pueden cambiar dependiendo de las condiciones de mecanizado.  
2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de las fresas.

Fresas FREAS Condições Recomendadas de Fresamento CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA FREASADO



Fresamento de Desbaste Fresado de Desbaste

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço de Média Resistência à Tração • Aço Forjado Brando • Ferro Fundido • Latão • Bronze • Cobre Acero de Mediana Resistencia a la Tracción • Acero Forjado Blando • Fundición Gris • Latón • Bronce • Cobre (~ 80 kgf/mm <sup>2</sup> )		Aço de Alta Resistência à Tração • Titânio • Ligas Resistentes ao calor Acero de Alta Resistencia a la Tracción • Titanio • Aleaciones Resistentes al calor (80 ~ 100 kgf/mm <sup>2</sup> )		Aço de Alta Resistência à Tração • Aço Ferramenta • Aço Inoxidável média resistência Acero de Alta Resistencia a la Tracción • Acero Herramienta • Acero Inoxidable de mediana resistencia (100 ~ 140 kgf/mm <sup>2</sup> )		Ligas de Alta Resistência • Liga de Titânio • Aço Inoxidável média resistência Aleaciones de Alta Resistencia • Aleaciones de Titanio • Acero Inoxidable de mediana Resistencia		Alumínio • Liga de Alumínio • Plástico • Madeira Aluminio • Aleaciones de Aluminio • Plástico • Madera										
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance (mm/min.)								
6	1.500	63	1.120	40	850	25	560	15	4.500	265									
8	1.060	75	800	48	600	30	400	18	3.150	315									
10	850	85	630	53	475	34	315	20	2.500	350									
12	670	95	500	60	375	38	250	22	2.000	400									
14	600	100	450	63	335	40	224	24	1.800	425									
16	530	106	400	67	300	42	200	25	1.600	450									
18	475	112	355	71	265	45	180	26	1.400	475									
20	425	128	315	75	236	48	160	28	1.250	500									
22	375	112	280	70	212	45	140	26	1.120	476									
24	335	106	250	67	190	42	125	25	1.000	450									
25	335	106	250	67	190	42	125	25	1.000	450									
26	335	106	250	67	190	42	125	25	1.000	450									
28	300	100	224	63	170	40	112	24	900	425									
30	300	125	224	80	170	50	112	32	900	530									
32	265	118	200	75	150	48	100	30	800	500									
35	236	112	180	71	132	45	90	28	710	475									
36	236	112	180	71	132	45	90	28	710	475									
40	212	106	160	67	118	42	80	26	630	450									
45	190	100	140	63	106	40	71	25	560	425									
50	170	90	125	56	95	36	63	22	500	375									
56	150	80	112	50	85	32	56	20	450	335									
63	132	70	100	45	75	28	50	18	400	300									
Profundidade de Corte Profundidad de Corte	<table border="1"> <tr><td></td><td>a<sub>p</sub></td><td>a<sub>e</sub></td></tr> <tr><td>Dc &lt; α30</td><td>1.5D</td><td>0.5D</td></tr> <tr><td>α30 ≤ Dc</td><td>1.0D</td><td>0.5D</td></tr> </table>			a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	Dc < α30	1.5D	0.5D	α30 ≤ Dc	1.0D	0.5D								
		a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>																
Dc < α30	1.5D	0.5D																	
α30 ≤ Dc	1.0D	0.5D																	

1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de usinagem.
2. Para seleccionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de selecção de fresas.

1. Estas son recomendaciones generales, pueden cambiar dependiendo de las condiciones de mecanizado.
2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de las fresas.

FRESAS



Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FRESADO

Fresamento de Desbaste e Acabamento Fresado de Desbaste y Acabado

Material a ser usinado Material a ser mecanizado	Aço de Média Resistência à Tração • Aço Forjado Brando • Ferro Fundido • Latão • Bronze • Cobre Acero de Mediana Resistencia a la Tracción • Acero Forjado Blando • Fundición Gris • Latón • Bronce • Cobre (~ 80 kgf/mm <sup>2</sup> )		Aço de Alta Resistência à Tração • Titânio • Ligas Resistentes ao calor Acero de Alta Resistencia a la Tracción • Titanio • Aleaciones Resistentes al calor (80 ~ 100 kgf/mm <sup>2</sup> )		Aço de Alta Resistência à Tração • Aço Ferramenta • Aço Inoxidável média resistência Acero de Alta Resistencia a la Tracción • Acero Herramienta • Acero Inoxidable de mediana resistencia (100 ~ 140 kgf/mm <sup>2</sup> )		Ligas de Alta Resistência • Liga de Titânio • Aço Inoxidável média resistência Aleaciones de Alta Resistencia • Aleaciones de Titanio • Acero Inoxidable de mediana Resistencia		Alumínio • Liga de Alumínio • Plástico • Madeira Aluminio • Aleaciones de Aluminio • Plástico • Madera										
	Diâmetro da Fresa Diám. de la Fresa (mm)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance (mm/min.)	Velocidade Velocidad rpm	Avanço Avance (mm/min.)								
6	1.500	50	1.120	32	850	20	560	12	4.500	212									
8	1.060	60	800	38	600	24	400	14	3.150	250									
10	850	67	630	42	475	26	315	16	2.500	280									
12	670	75	500	48	375	30	250	18	2.000	315									
14	600	80	450	50	335	32	224	19	1.800	335									
16	530	85	400	53	300	34	200	20	1.600	355									
18	475	90	355	56	265	35	180	21	1.400	375									
20	425	10	315	63	236	40	160	24	1.250	400									
22	375	90	280	56	212	36	140	21	1.120	375									
24	335	85	250	53	190	34	125	20	1.000	355									
25	335	85	250	53	190	34	125	20	1.000	355									
26	335	85	250	53	190	34	125	20	1.000	355									
28	300	80	224	50	170	32	112	19	900	335									
30	300	100	224	63	170	40	112	24	900	425									
32	265	95	200	60	150	38	100	22	800	400									
35	236	90	180	56	132	35	90	21	710	375									
36	236	90	180	56	132	35	90	21	710	375									
40	212	85	160	53	118	34	80	20	630	355									
45	190	80	140	50	106	32	71	19	560	335									
50	170	72	125	45	95	28	63	17	500	300									
56	150	63	112	40	85	26	56	15	450	270									
63	132	56	100	36	75	22	50	13	400	240									
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	<table border="1"> <tr><td></td><td>a<sub>p</sub></td><td>a<sub>e</sub></td></tr> <tr><td>Dc &lt; φ30</td><td>1.5D</td><td>0.5D</td></tr> <tr><td>φ30 ≤ Dc</td><td>1.0D</td><td>0.5D</td></tr> </table>			a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	Dc < φ30	1.5D	0.5D	φ30 ≤ Dc	1.0D	0.5D								
	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>																	
Dc < φ30	1.5D	0.5D																	
φ30 ≤ Dc	1.0D	0.5D																	

1. Estas são recomendações gerais, podem ser alteradas dependendo das condições de usinagem.
2. Para selecionar a ferramenta mais indicada para o seu processo, favor consultar a tabela de seleção de fresas.

1. Estas son recomendaciones generales, pueden cambiar dependiendo de las condiciones de mecanizado.
2. Para seleccionar la herramienta más adecuada para su proceso, por favor consulte la tabla de selección de las fresas.



Soluções de Problemas no Fresamento Soluciones de Problemas en el Fresado

Problema	Causa Causa	Solução Solución
Problema Específico Problema Específico		
<b>Lascamento</b> Astillamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Avanço excessivo.</b></li> <li>• <b>Avanço excessivo no início do corte.</b></li> <li>• <b>Rigidez insuficiente do suporte ou dispositivo de fixação.</b></li> <li>• <b>Fixação inadequada da ferramenta.</b></li> <li>• <b>Fixação inadequada da peça usinada.</b></li> <li>• <b>Falta de rigidez da ferramenta.</b></li> <li>• <b>Fresamento discordante.</b></li> <li>• <b>Ângulo de corte acentuado.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reduzir avanço.</b></li> <li>• <b>Diminuir o avanço no início do corte.</b></li> <li>• <b>Substituir por uma máquina ou dispositivo de fixação mais rígidos.</b></li> <li>• <b>Corrigir a fixação.</b></li> <li>• <b>Utilizar fresa de topo curta e fixar a ferramenta próximo a área de corte.</b></li> <li>• <b>Utilizar usinagem concordante, modificar e reduzir.</b></li> <li>• <b>Diminuir ângulo de corte.</b></li> </ul>
<b>Desgaste</b> Desgaste	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Velocidade de corte excessiva.</b></li> <li>• <b>Dureza excessiva do material (peça).</b></li> <li>• <b>Acúmulo de cavaco.</b></li> <li>• <b>Avanço muito baixo.</b></li> <li>• <b>Ângulo de corte irregular.</b></li> <li>• <b>Ângulo de alívio primário fraco.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reduzir a velocidade de corte e utilizar refrigeração em abundância.</b></li> <li>• <b>Utilizar ferramenta de aplicação específica com revestimento superficial.</b></li> <li>• <b>Alterar avanço para melhorar a remoção do cavaco e utilizar refrigeração abundante ou jato de ar.</b></li> <li>• <b>Aumentar avanço.</b></li> <li>• <b>Utilizar ângulo de corte adequado.</b></li> <li>• <b>Utilizar usinagem concordante.</b></li> <li>• <b>Adequar ângulo de alívio primário.</b></li> </ul>
<b>Vibração</b> Vibración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Avanço e velocidade de corte em excesso.</b></li> <li>• <b>Rigidez insuficiente da máquina, suporte e dispositivo de fixação.</b></li> <li>• <b>Ângulo de alívio acentuado.</b></li> <li>• <b>Fixação inadequada da peça usinada.</b></li> <li>• <b>Profundidade de corte incompatível.</b></li> <li>• <b>Comprimento da ferramenta muito longo.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Corrigir avanço e velocidade de corte.</b></li> <li>• <b>Utilizar máquina, ferramenta, suporte e dispositivo de fixação adequados (alterar condições de usinagem).</b></li> <li>• <b>Reduzir ângulo de alívio.</b></li> <li>• <b>Fixar adequadamente a peça usinada.</b></li> <li>• <b>Reduzir a profundidade de corte.</b></li> <li>• <b>Utilizar ferramenta com o comprimento adequado.</b></li> <li>• <b>Fixar a ferramenta próximo a área de corte.</b></li> <li>• <b>Utilizar usinagem concordante.</b></li> </ul>
<b>Quebra</b> Quiebra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Excesso de remoção de cavaco por faca.</b></li> <li>• <b>Comprimento da ferramenta muito longo.</b></li> <li>• <b>Desgaste excessivo da ferramenta.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reduzir o avanço por faca.</b></li> <li>• <b>Utilizar ferramenta com o comprimento adequado.</b></li> <li>• <b>Fixar a ferramenta próximo a área de corte.</b></li> <li>• <b>Reafiar a ferramenta antes do desgaste excessivo.</b></li> </ul>
<b>Baixo rendimento</b> Bajo rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Face de corte com excesso de atrito.</b></li> <li>• <b>Material de difícil usinagem.</b></li> <li>• <b>Ângulo de corte irregular.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reafiar a ferramenta antes do desgaste excessivo.</b></li> <li>• <b>Utilizar ferramenta de aplicação específica com revestimento superficial.</b></li> <li>• <b>Modificar os ângulos de corte e primário.</b></li> </ul>

Soluções de Problemas no Fresamento Soluciones de Problemas en el Fresado

Problema	Causa	Solução
Problema Específico	Causa	Solución
<b>Acúmulo de cavaco</b> Acumulación de virutas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Condições de trabalho inadequadas.</b></li> <li>• <b>Espaço insuficiente para remoção do cavaco.</b></li> <li>• <b>Fluído de corte insuficiente.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condiciones de trabajo inadecuadas.</li> <li>• Espacio insuficiente para la evacuación de la viruta.</li> <li>• Fluido de corte insuficiente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ajustar avanço ou rotação.</b></li> <li>• <b>Utilizar fresa de topo com um menor número de canais.</b></li> <li>• <b>Modifique o método de aplicação do fluido de corte ou aumente o volume.</b></li> <li>• <b>Utilizar jato de ar comprimido.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustar avance o rotación.</li> <li>• Utilice fresa con menor cantidad de canales.</li> <li>• Modifique el método de aplicación del fluido de corte o aumente el volumen.</li> <li>• Utilice aire comprimido.</li> </ul>
<b>Acabamento Superficial ruim</b> Mal acabado superficial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Avanço excessivo.</b></li> <li>• <b>Baixa velocidade de corte.</b></li> <li>• <b>Desgaste excessivo da ferramenta.</b></li> <li>• <b>Acúmulo de cavaco.</b></li> <li>• <b>Frontal sem concavidade.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avance excesivo.</li> <li>• Baja velocidad de corte.</li> <li>• Desgaste excesivo de la herramienta.</li> <li>• Acumulación de virutas.</li> <li>• Frontal sin concavidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reduzir avanço.</b></li> <li>• <b>Aumentar a velocidade de corte.</b></li> <li>• <b>Reafiar a ferramenta antes do desgaste excessivo.</b></li> <li>• <b>Remover menos material durante a usinagem.</b></li> <li>• <b>Colocar concavidade no frontal.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzca el avance.</li> <li>• Aumente la velocidad de corte.</li> <li>• Reafilar la herramienta antes del desgaste excesivo.</li> <li>• Remover menos material durante el mecanizado.</li> <li>• Poner concavidad frontal.</li> </ul>
<b>Rebarba</b> Rebaba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Desgaste do alívio primário acentuado.</b></li> <li>• <b>Condições inadequadas de fresamento.</b></li> <li>• <b>Ângulo de corte irregular.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desgaste del alívio primario acentuado.</li> <li>• Condiciones inadecuadas de fresado.</li> <li>• Ángulo de corte irregular.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reafiar a ferramenta antes do desgaste excessivo.</b></li> <li>• <b>Corrigir condições de fresamento.</b></li> <li>• <b>Alterar para ângulo de corte reto.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reafilar la herramienta antes del desgaste excesivo.</li> <li>• Corregir condiciones de fresado.</li> <li>• Cambiar para ángulo de corte recto.</li> </ul>
<b>Dimensional da peça usinada sem precisão</b> Dimensional de la pieza mecanizada sin precisión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Condições de usinagem inadequadas.</b></li> <li>• <b>Fixação da ferramenta sem precisão.</b></li> <li>• <b>Rigidez insuficiente (máquina ou suporte da ferramenta).</b></li> <li>• <b>Número de canais inadequado para o processo.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condiciones de mecanizado inadecuadas.</li> <li>• Fijación de la herramienta sin precisión.</li> <li>• Rigidez insuficiente (máquina o soporte de la herramienta).</li> <li>• Número inadecuado de canales para el proceso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Adequar condições de usinagem.</b></li> <li>• <b>Trocar suporte ou ajustar batimento radial da ferramenta.</b></li> <li>• <b>Trocar máquina, suporte ou ajustar condições de usinagem.</b></li> <li>• <b>Utilizar fresa de topo com um maior número de canais.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adecuar las condiciones de mecanizado.</li> <li>• Cambiar el soporte o ajustar excentricidad radial de la herramienta.</li> <li>• Cambiar máquina, soporte o ajustar condiciones de mecanizado.</li> <li>• Utilice fresas con un mayor número de canales.</li> </ul>
<b>Sem perpendicularidade</b> Sin perpendicularidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Avanço excessivo.</b></li> <li>• <b>Profundidade de corte incompatível.</b></li> <li>• <b>Comprimento da ferramenta muito longo.</b></li> <li>• <b>Número de canais inadequado para o processo.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avance excesivo.</li> <li>• Profundidad de corte incompatible.</li> <li>• Herramienta muy larga.</li> <li>• Número inadecuado de canales para el proceso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reduzir avanço.</b></li> <li>• <b>Reduzir a profundidade de corte.</b></li> <li>• <b>Utilizar ferramenta com o comprimento adequado.</b></li> <li>• <b>Utilizar fresa de topo com um maior número de canais.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzca el avance.</li> <li>• Reduzca la profundidad de corte.</li> <li>• Utilice herramientas con largo adecuado.</li> <li>• Utilice fresas con un mayor número de canales.</li> </ul>





	PÁGINA PAGE
<b>ÍNDICE</b> ÍNDICE	634
<b>TIPOS DE INSERTOS E QUEBRA-CAVACO</b> TIPOS DE INSERTOS E ROMPE-VIRUTAS	636
<b>DESCRIÇÃO (CORPO)</b> DESCRIPCIÓN (CUERPO)	637
<b>DESCRIÇÃO (INSERTO)</b> DESCRIPCIÓN (INSERTO)	638
<b>PAS - FRESA Phoenix FACEAMENTO 45° INSERTO QUADRADO</b> PAS - FRESA Phoenix PLANEADO 45° INSERTO CUADRADO	640
<b>PAO - FRESA Phoenix FACEAMENTO 45° INSERTO OCTOGONAL</b> PAO - FRESA Phoenix PLANEADO 45° INSERTO OCTAGONAL	642
<b>PSE - FRESA DE CANTO</b> PSE - FRESA DE BORDE	644
<b>PSEL - FRESA DE DESBASTE</b> PSEL - FRESA DE DESBASTE	648
<b>PSF - FRESA DE CANTO COM 4 CORTES</b> PSF - FRESA DE BORDE COM 4 CORTES	650
<b>PSFL - FRESA DE DESBASTE COM 4 CORTES</b> PSFL - FRESA DE DESBASTE COM 4 CORTES	652
<b>PSTW - FRESA DE CANTO COM 6 CORTES</b> PSTW - FRESA DE BORDE CON 6 CORTES	654
<b>PHC - FRESA DE ALTO AVANÇO</b> PHC - FRESA DE ALTO AVANCE	656
<b>PDR - FRESA DE ALTO AVANÇO COM RAIO</b> PDR - FRESA DE ALTO AVANCE CON RADIO	660
<b>PRC - FRESA RADIAL</b> PRC - FRESA RADIAL	662
<b>PFAL - FRESA DE ACABAMENTO PARA ALUMÍNIO</b> PFAL - FRESA DE ACABADO PARA ALUMINIO	666
<b>PFB - FRESA ESFÉRICA PARA ACABAMENTO</b> PFB - FRESA ESFERICA PARA ACABADO	668
<b>PFR - FRESA RADIAL PARA ACABAMENTO</b> PFR - FRESA RADIAL PARA ACABADO	671
<b>PXM - FRESA COM CABEÇA INTERCAMBIÁVEL</b> PXM - FRESA CON CABEZA INTERCAMBIABLE	676
<b>SF - FRESA COM ROSCA DE FIXAÇÃO</b> SF - FRESA CON ROSCA DE FIJACIÓN	676
<b>PZAG - BROCA PHOENIX INTERCAMBIÁVEL</b> PZAG - BROCA PHOENIX INTERCAMBIABLE	691
<b>PXD - BROCA COM CABEÇA INTERCAMBIÁVEL</b> PXD - BROCA CON CABEZA INTERCAMBIABLE	693
<b>PD - BROCA INTERCAMBIÁVEL</b> PD - BROCA INTERCAMBIABLE	697
<b>PHP - BROCA INTERCAMBIÁVEL</b> PHP - BROCA INTERCAMBIABLE	706
<b>CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA FRESAMENTO</b> CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FRESADO	708
<b>CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA FURAÇÃO</b> CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO	732

Aparência Apariencia	Referência	Nome Nombre	Especificação Especificación	Página
	6000	PAS BORE	<b>Fresa Phoenix para faceamento 45° inserto quadrado</b> Fresa Phoenix para faceado 45° inserto cuadrado	640
	6010	PAO BORE	<b>Fresa Phoenix para faceamento 45° inserto octogonal</b> Fresa Phoenix para faceado 45° inserto octogonal	642
	6011	PAO WEDGE	<b>Fresa Phoenix para faceamento 45° inserto octogonal</b> Fresa Phoenix para faceado 45° inserto octogonal	642
	6020	PSE SS	<b>Fresa de canto com haste cilíndrica</b> Fresa de borde con mango cilíndrico	644
	6021	PSE BORE	<b>Fresa de canto com furo de fixação central</b> Fresa de borde con agujero de fijación central	645
	6022	PSE SF	<b>Fresa de canto com rosca de fixação</b> Fresa de borde con rosca de fijación	646
	6040	PSEL SS	<b>Fresa de topo de desbaste com haste cilíndrica</b> Fresa de punta de desbaste y mango cilíndrico	648
	6041	PSEL BORE	<b>Fresa de topo para desbaste com fixação central</b> Fresa de punta de desbaste y fijación central	648
	6030	PSF SS	<b>Fresa de canto com 4 cortes e haste cilíndrica</b> Fresa de borde con 4 cortes y mango cilíndrico	650
	6031	PSF BORE	<b>Fresa de canto com 4 cortes fixação central</b> Fresa de borde con 4 cortes fijación central	650
	6032	PSFL SS	<b>Fresa de desbaste com 4 cortes e haste cilíndrica</b> Fresa de desbaste con 4 cortes y mango cilíndrico	652
	6033	PSFL BORE	<b>Fresa de desbaste com 4 cortes e fixação central</b> Fresa de desbaste con 4 cortes y fijación central	652
	6160	PSTW	<b>Fresa de canto com 6 cortes fixação central</b> Fresa de borde con 6 cortes fijación central	654
	6060	PHC SS	<b>Fresa de alto avanço com haste cilíndrica</b> Fresa de alto avance con mango cilíndrico	656
	6061	PHC BORE	<b>Fresa de alto avanço com furo de fixação central</b> Fresa de alto avance con agujero de fijación central	657
	6062	PHC SF	<b>Fresa de alto avanço com rosca de fixação</b> Fresa de alto avance con rosca de fijación	658
	6070	PDR SS/MT/CN	<b>Fresa de alto avanço com raio e haste diferenciada</b> Fresa de alto avance con radio y mango diferenciado	660
	6071	PDR BORE	<b>Fresa de alto avanço com raio e com furo de fixação central</b> Fresa de alto avance con radio y agujero de fijación central	661
	6050	PRC SS	<b>Fresa radial com haste cilíndrica</b> Fresa radial con mango cilíndrico	662
	6051	PRC BORE	<b>Fresa radial com furo de fixação central</b> Fresa radial con agujero de fijación central	663
	6052	PRC SF	<b>Fresa radial com rosca de fixação</b> Fresa radial con rosca de fijación	664
	6170	PFAL	<b>Fresa de acabamento para alumínio com fixação central</b> Fresa de acabado para aluminio con fijación central	666
	6080	PFB	<b>Fresa esférica para acabamento - aço</b> Fresa esférica para acabado - acero	668
	6081	PFB	<b>Fresa esférica para acabamento - metal duro (curta)</b> Fresa esférica para acabado - metal duro (corta)	668
	6082	PFB	<b>Fresa esférica para acabamento - metal duro (longa)</b> Fresa esférica para acabado - metal duro (larga)	669
	6083	PFB SF	<b>Fresa esférica para acabamento - rosca de fixação</b> Fresa esférica para acabado - rosca de fijación	669
	6090	PFR	<b>Fresa para acabamento com raio - aço</b> Fresa para acabado con radio - acero	671
	6091	PFR	<b>Fresa para acabamento com raio - metal duro (curta)</b> Fresa para acabado con radio - metal duro (corta)	671
	6092	PFR	<b>Fresa para acabamento com raio - metal duro (longa)</b> Fresa para acabado con radio - metal duro (larga)	672
	6093	PFR SF	<b>Fresa para acabamento com raio - rosca de fixação</b> Fresa para acabado con radio - rosca de fijación	672

Linha OSG Phoenix  
 LINEA OSG PHOENIX  
 Tabela de de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION



Aparência Apariencia	Referência	Nome Nombre	Especificação Especificación	Página
	6120	PXM PXSE	<b>Fresa topo reto com raio e cabeça intercambiável</b> Fresa punta recta con radio y cabeza intercambiable	676
			<b>Fresa topo reto com raio e cabeça intercambiável com furo de refrigeração</b> Fresa punta recta con radio y cabeza intercambiable con agujero de refrigeración	677
	6127	PXM PXVC	<b>Fresa topo reto com raio e cabeça intercambiável</b> Fresa punta recta con radio y cabeza intercambiable	678
	6121	PXM PXSM	<b>Fresa topo reto com raio e cabeça intercambiável</b> Fresa punta recta con radio y cabeza intercambiable	679
	6123	PXM PXNH	<b>Fresa para desbaste intercambiável - tipo alta hélice</b> Fresa para desbaste intercambiable - tipo alta hélice	680
			<b>Fresa para desbaste intercambiável - tipo alta hélice com furo de refrigeração</b> Fresa para desbaste intercambiable - tipo alta hélice con agujero de refrigeración	680
	6122	PXM PXNL	<b>Fresa para desbaste intercambiável - tipo baixa hélice</b> Fresa para desbaste intercambiable - tipo baja hélice	681
			<b>Fresa para desbaste intercambiável - tipo baixa hélice com furo de refrigeração</b> Fresa para desbaste intercambiable - tipo baja hélice con agujero de refrigeración	681
	6124	PXM PXRE	<b>Fresa topo reto com raio de canto e cabeça intercambiável</b> Fresa punta recta con radio de borde y cabeza intercambiable	682
	6128	PXM PXDR	<b>Fresa topo reto com raio de canto e cabeça intercambiável</b> Fresa punta recta con radio de borde y cabeza intercambiable	682
	6125	PXM PXBE	<b>Fresa topo esférico e cabeça intercambiável</b> Fresa punta esférica y cabeza intercambiable	683
			<b>Fresa topo esférico e cabeça intercambiável com furo de refrigeração</b> Fresa punta esférica y cabeza intercambiable con agujero de refrigeración	683
	6126	PXM PXBM	<b>Fresa topo esférico e cabeça intercambiável</b> Fresa punta esférica y cabeza intercambiable	684
	6106	PXMZ	<b>Haste para fresa com cabeça intercambiável em metal duro - metal duro</b> Mango para fresa con cabeza intercambiable en metal duro - metal duro	685
	6105	PXMZ	<b>Haste para fresa com cabeça intercambiável - aço</b> Mango para fresa con cabeza intercambiable - acero	686
	6104	PXMJ	<b>Adaptador para fresa com cabeça intercambiável</b> Adaptador para fresa con cabeza intercambiable	687
	6190	PXMC	<b>Mandril para Fresa com Cabeça Intercambiável</b> Mandril para Fresa con cabeza intercambiable	688
	6100	OP-SFA	<b>Haste cilíndrica para fresas com rosca para fixação - aço</b> Mango cilíndrico para fresas con rosca para fijación - acero	689
	6101	OP-SFA	<b>Haste cilíndrica para fresas com rosca para fixação - metal duro</b> Mango cilíndrico para fresas con rosca para fijación - metal duro	689
	6102	OP-SFA	<b>Mandril cilíndrico para ferramentas com rosca de fixação - BT</b> Mandril cilíndrico para herramientas con rosca de fijación - bt	690
	6103	OP-SFA	<b>Mandril cilíndrico para ferramentas com rosca de fixação - HSK</b> Mandril cilíndrico para herramientas con rosca de fijación - hsk	690
	6180	PZAG	<b>Rebaixador Phoenix intercambiável</b> Rebajador Phoenix intercambiable	691
	6181	PZAG BORE	<b>Rebaixador Phoenix com furo de fixação central</b> Rebajador Phoenix con agujero de fijación central	692
	6130	PXD	<b>Broca Phoenix com cabeça intercambiável</b> Broca Phoenix con cabeza intercambiable	693
	6150	P2D	<b>Broca Phoenix intercambiável 2D</b> Broca Phoenix intercambiable 2d	697
	6151	P3D	<b>Broca Phoenix intercambiável 3D</b> Broca Phoenix intercambiable 3d	699
	6152	P4D	<b>Broca Phoenix intercambiável 4D</b> Broca Phoenix intercambiable 4d	701
	6153	P5D	<b>Broca Phoenix intercambiável 5D</b> Broca Phoenix intercambiable 5d	703
	6140	PHP	<b>Broca Phoenix intercambiável</b> Broca Phoenix intercambiable	706



Tipos de Insertos e quebra-cavaco Tipos de Insertos y rompe-virutas

Lista de Insertos para Brocas Lista de Insertos para Brocas

Classes Clases	Grades Grades	Tipo de Cobertura Tipo de Recubrimiento	Dureza (HRA)	Tratamento Superficial Tratamiento Superficial		Características	Produto Producto		
				Componente Principal Componente Principal	Espessura da Cobertura Espesor de la Cobertura		PXD	PD	PHP
P	XP3425	PVD	91.8	Cr Multi-capas compuesta	7µm	<b>Para usinagem em aços</b> <small>Para mecanizado en aceros</small> Revestimento de alta resistência ao desgaste para operações com PXD <small>Recubrimiento de alta resistencia al desgaste para operaciones con PXD</small>	○		
	XP9020	PVD	91.9	TiAIN	3µm	<b>Para usinagem em aços e aços inoxidáveis</b> <small>Para el mecanizado en aceros y aceros inoxidables</small> Ampla gama de aplicações e alta resistência ao desgaste para operações de furação <small>Ampla gama de aplicaciones y alta resistencia al desgaste para operaciones de perforado</small>		○	
	XP9040	PVD	91.9	TiAIN	3µm	<b>Para usinagem em aços e aços inoxidáveis</b> <small>Para mecanizado en aceros y aceros inoxidables</small> Material para operações em furação, feito em metal duro com revestimento de alta resistência ao desgaste e lascamento <small>Material para operaciones en perforado, hecho en metal duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste y astillamiento</small>			○
K	XP1010	PVD	91.4	TiAIN	6µm	<b>Para usinagem em ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en fundición gris</small> Alta dureza da aresta de corte através do ângulo de inclinação forte e face de corte reta <small>Alta dureza del arista de corte a través del ángulo de inclinación fuerte y face de corte recta</small>			○
	XP1425	PVD	91.8	Cr Multi-capas compuesta	7µm	<b>Para usinagem em ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en fundición gris</small> Metal duro de grão fino, alta resistência, com cobertura de alta resistência a desgaste para PXD <small>Metal duro de grano fino, alta resistencia, con recubrimiento de alta resistencia al desgaste para PXD</small>	○		
	XC9025	CVD	90.8	TiCN+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6µm	<b>Para usinagem em ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en fundición gris</small> Material para furação. Metal Duro com revestimento de alta resistência ao desgaste e lascamento <small>Material para perforado. Metal Duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste y astillamiento.</small>			○
N	CK110	-	92.2	-	-	<b>Para usinagem em alumínio e materiais não-ferrosos</b> <small>Para mecanizado en aluminio y materiales no-ferrosos</small> Aresta de corte afiada com tratamento especial <small>Arista de corte afilada con tratamiento especial</small>			○
	CF225	-	91.8	-	-	<b>Para usinagem em materiais não-ferrosos</b> <small>Para mecanizado en materiales no-ferrosos</small> Metal duro de grão fino, alta resistência, sem cobertura, para operações com PXD <small>Metal duro de grano fino, alta resistencia, sin recubrimiento, para operaciones con PXD</small>	○		

○ = Aplicável Aplicable

Lista de Insertos para PFB, PFR, PXM Lista de Insertos para PFB, PFR, PXM

Classes Clases	Grades Grades	Tipo de Cobertura Tipo de Recubrimiento	Dureza (HRA)	Tratamento Superficial Tratamiento Superficial		Características	Produto Producto		
				Componente Principal Componente Principal	Espessura da Cobertura Espesor de la Cobertura		PFB	PFR	PXM
P	XP3225	PVD	91.5	Cr	3µm	<b>Para usinagem em aços, aços inoxidáveis e ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en aceros, aceros inoxidables y fundición gris</small> Metal Duro com excelente revestimento de alta resistência para ampla gama de aplicações <small>Metal Duro con excelente recubrimiento de alta resistencia para una amplia gama de aplicaciones</small>	○	○	○
	XP3310	PVD	92.5	SiC Recubrimiento resistente al calor a base de silicón	3µm	<b>Para usinagem em aços e ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en aceros y fundición gris</small> Metal Duro com revestimento de alta resistência ao desgaste e lascamento <small>Metal Duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste y astillamiento</small>	○	○	
	XP3320	PVD	91.5	SiC Recubrimiento resistente al calor a base de silicón	3µm	<b>Para usinagem em aços, aços inoxidáveis e ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en aceros, aceros inoxidables y fundición gris</small> Metal Duro com revestimento de alta resistência ao desgaste, lascamento e altas temperaturas <small>Metal Duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste, astillamiento y altas temperaturas</small>	○		○
M	XP2225	PVD	91.5	Cr Multi-capas compuesta	3µm	<b>Para usinagem em aços inoxidáveis</b> <small>Para mecanizado en aceros inoxidables</small> Material resistente a altas temperaturas, revestimento para aço inoxidável <small>Material resistente a altas temperaturas, recubrimiento para acero inoxidable</small>	○		
N	XC4505	CVD	93.0	DIA	12µm	<b>Para usinagem em materiais não-ferrosos</b> <small>Para mecanizado en materiales no-ferrosos</small> Metal Duro com revestimento em diamante <small>Metal Duro con recubrimiento de diamante</small>	○	○	
H	XP6305	PVD	93.0	SiC Recubrimiento resistente al calor a base de silicón	3µm	<b>Para usinagem em materiais de alta dureza</b> <small>Para mecanizado en materiales de alta dureza</small> Metal Duro com revestimento de alta resistência a temperatura e excelente condutividade térmica <small>Metal Duro con recubrimiento de alta resistencia a temperatura y excelente conductividad térmica</small>			○

○ = Aplicável Aplicable

Lista de Insertos para Fresamento Lista de Insertos para Fresado

Classes Clases	Grades Grades	Tipo de Cobertura Tipo de Recubrimiento	Dureza (HRA)	Tratamento Superficial Tratamiento Superficial		Características
				Componente Principal Componente Principal	Espessura da Cobertura Espesor de la Cobertura	
P	XC3020	CVD	90.5	TiCN+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10µm	<b>Para usinagem em aços e ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en aceros y fundición gris</small> Metal Duro com revestimento de alta resistência ao desgaste e lascamento <small>Metal Duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste y astillamiento</small>
	XP3025	PVD	90.5	TiAIN	5µm	<b>Para usinagem em aços e ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en aceros y fundición gris</small> Metal Duro com revestimento de alta resistência ao desgaste e lascamento <small>Metal Duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste y astillamiento</small>
	XC3025	CVD	90.8	TiCN+TiN+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4µm	<b>Para usinagem em aços, aços inoxidáveis e ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en aceros, aceros inoxidables y fundición gris</small> Metal Duro com revestimento de alta resistência ao desgaste e lascamento <small>Metal Duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste y astillamiento</small>
	XC3030	CVD	89.5	TiCN+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10µm	<b>Para usinagem em aços e ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en aceros y fundición gris</small> Metal Duro com revestimento de alta resistência ao desgaste e lascamento <small>Metal Duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste y astillamiento</small>
	XP3035	PVD	89.5	TiAIN	5µm	<b>Para usinagem em aços, aços inoxidáveis e ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en aceros, aceros inoxidables y fundición gris</small> Material para fresamento geral, feito em metal duro com revestimento de alta resistência ao desgaste e lascamento <small>Material para fresado general, hecho en metal duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste y astillamiento</small>
	XP3930	PVD	90.8	TiAIN	3µm	<b>Para usinagem em aços, ferro fundido e aços inoxidáveis</b> <small>Para mecanizado en aceros, fundición gris y aceros inoxidables</small> Para uma ampla gama de materiais <small>Para una amplia gama de materiales</small>
	XP8030	PVD	91.9	TiAIN	3µm	<b>Para usinagem em aços, ferro fundido e aços inoxidáveis</b> <small>Para mecanizado en aceros, fundición gris y aceros inoxidables</small> Para uma ampla gama de aplicações e áreas, resistência ao desgaste bem balanceada e resistência a defeitos <small>Para la amplia gama de aplicaciones y áreas, la resistencia y el desgaste y la resistencia y los defectos.</small>
	XC8035	CVD	89.6	TiCN+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7µm	<b>Para usinagem em aços e ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en aceros y fundición gris</small> Para materiais de alta resistência, revestimento resistente ao desgaste, para aço e ferro fundido <small>Para materiales de alta resistencia, recubrimiento resistente al desgaste, para acero y hierro fundido</small>
M	XP2025	PVD	91.0	TiAIN	5µm	<b>Para usinagem em aços, aços inoxidáveis</b> <small>Para mecanizado en aceros, aceros inoxidables</small> Composto de metal duro com revestimento resistente ao desgaste <small>Compuesto de metal duro con recubrimiento resistente al desgaste</small>
	XP2040	PVD	89.6	TiAIN	5µm	<b>Para usinagem em aços, aços inoxidáveis</b> <small>Para mecanizado en aceros, aceros inoxidables</small> Material para fresamento geral, feito em metal duro com revestimento de alta resistência ao desgaste e lascamento <small>Material para fresado general, hecho en metal duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste y astillamiento</small>
K	XC1015	CVD	91.5	TiCN+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10µm	<b>Para usinagem em ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en fundición gris</small> Material para fresamento em ferro fundido. Metal Duro com revestimento de alta resistência ao desgaste e lascamento <small>Material para fresado en fundición gris. Metal Duro con recubrimiento de alta resistencia al desgaste y astillamiento</small>
	XP1020	PVD	91.5	TiAIN	5µm	<b>Para usinagem em ferro fundido</b> <small>Para mecanizado en fundición gris</small> Materia-prima de alta resistência e dureza, revestimento resistente ao desgaste, para aplicação geral <small>Materia prima de alta resistencia y dureza, recubrimiento resistente al desgaste, para aplicación general</small>
N	CK010	-	92.0	-	-	<b>Para usinagem em materiais não-ferrosos</b> <small>Para mecanizado en materiales no-ferrosos</small> Metal duro sem cobertura, resistente ao desgaste e lascamento <small>Metal duro sin recubrimiento, resistente al desgaste y astillamiento</small>
S	XC5035	CVD	89.3	TiN+Ti(CN)+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Ti(BN)	6µm	<b>Para usinagem de ligas resistentes ao calor e aços inoxidáveis</b> <small>Para mecanizado de aleaciones resistentes al calor y aceros inoxidables</small> Material para usinagem de aços resistentes ao calor. Metal Duro com revestimento resistente à oxidação e alta aderência a lubrificação <small>Material para mecanizado de aceros resistentes al calor. Metal Duro con recubrimiento resistente a la oxidación y alta adhesión a la lubricación.</small>
	XC5040	CVD	89.3	TiN+TiB <sub>2</sub>	4µm	<b>Para usinagem de ligas resistentes ao calor e aços inoxidáveis</b> <small>Para mecanizado de aleaciones resistentes al calor y aceros inoxidables</small> Material para usinagem de aços resistentes ao calor, pode ser usado em usinagem a seco. Metal Duro com revestimento resistente à oxidação e alta aderência a lubrificação. <small>Material para mecanizado de aceros resistentes al calor, se puede utilizar al mecanizado en seco. Metal Duro con recubrimiento resistente a la oxidación y alta adhesión a la lubricación.</small>
H	XP6015	PVD	92.2	TiAIN	4µm	<b>Para usinagem em aços altamente endurecidos</b> <small>Para mecanizado en aceros altamente templados</small> Projetado em metal duro com revestimento resistente ao desgaste para usinagem de aços altamente endurecidos <small>Proyectado en metal duro con recubrimiento resistente al desgaste de aceros altamente templados</small>

Linha OSG Phoenix LINEA OSG PHOENIX Tabela de de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION



Descrição (Corpo) Descripción (Cuerpo)

<b>1 Abreviação</b> Abreviatura Ex.: PHC = Fresa Phoenix de Alto Avanzo Fresa Phoenix de Alto Avance	<b>2 Tamanho do Inserto</b> Tamaño del Inserto Ex.: <b>12 = 12mm</b>	<b>3 Direção de Corte</b> Dirección de Corte R = Direita Derecha L = Esquerda Izquierda	<b>4 Diâmetro de Corte</b> Diámetro de Corte Ex.: <b>050 = 50mm</b>
--	---	--	--

<b>PHC</b>	<b>12</b>	<b>R</b>	<b>050</b>	<b>SS</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>S</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

<b>5 Tipo de fixação</b> Tipo de Fijación	<b>6 Diâmetro da Haste</b> Diámetro del Mango Ex.: 42 = 42mm	<b>7 Número de Canais</b> Número de Canales Ex.: 4 = 4 Canais Canales	<b>8 Tipo de Haste</b> Tipo de Mango
--	---	---	---

A	Com Furo (polegadas) Con Agujero (pulgadas)
M	Com Furo (milímetros) Con Agujero (milímetros)
SS	Haste Paralela (milímetros) Mango Paralelo (milímetros)
SA	Haste Paralela (polegadas) Mango Paralelo (pulgadas)
MT	Cone Morse Cono Morse
SF	Fixação Roscada Fijación Roscada
FS	Haste com Arraste Mango con Arraste

S	Curta Corta
L	Longa Larga
LL	Extra Longa Extra Larga

Tipos de Insertos e quebra-cavaco Tipos de Insertos y rompe-viruta

	Quebra-cavaco Rompe-viruta	Aresta de Corte (aproximadamente) Arista de Corte (aproximadamente)	Aplicação Aplicación
<b>Para Fresamento</b> Para Fresado	<b>NM</b>		Para usinagem de materiais não ferrosos: um quebra-cavaco com face de corte aguda e um grande ângulo de inclinação para eliminar soldagem e grudamento, melhorar o acabamento e evitar rebarbas. Para mecanizado de materiales no ferrosos: un rompe-viruta con face de corte aguda y un gran ángulo de inclinación para eliminar soldage y pegamento, mejorar el acabado y evitar rebarbas.
	<b>GL</b>		Para fresamento em aço inoxidável: um quebra-cavaco com um grande ângulo de inclinação e pequena face plana para reduzir a força de corte. Para fresado en acero inoxidable: un rompe-viruta con un gran ángulo de inclinación y poca face plana para reducir la fuerza del corte.
	<b>GM</b>		Para fresamento de diversos materiais, desde aço até ferro fundido: um quebra-cavaco com um ângulo de inclinação pequeno e face de corte reta. Para fresado de diversos materiales, de acero hasta fundición gris: rompe-viruta con poco ángulo de inclinación y face de corte recta.
	<b>GR</b>		Para usinagem de vários materiais, desde aço até ferro fundido: um quebra-cavaco rígido com ângulo de inclinação forte e face de corte reta que proporciona uma aresta de corte afiada e permite um excelente fresamento. Para mecanizado de vários materiales, desde acero hasta fundición gris: un rompe-viruta rígido con fuerte ángulo de inclinación y face de corte recta lo cual proporciona una arista de corte afilada y permite un excelente fresado.
	<b>HR</b>		Para fresamento em aços altamente endurecidos: um quebra-cavaco com dureza e rigidez na aresta de corte. Para fresado en acero altamente templado: rompe-viruta con dureza y rigidez en la arista de corte.
	<b>SM</b>		Para materiais de difícil usinabilidade: um quebra-cavaco com a face de corte afiada para reduzir a força de corte e proporcionar uma melhor evacuação do cavaco. Para materiales de difícil mecanizado: un rompe-viruta con face de corte afilada para reducir la fuerza de corte y proporcionar una mejor evacuación de viruta.
<b>Para Furação</b> Para Perforado	<b>DN</b>		Para furação de materiais não-ferrosos: um quebra-cavaco com aresta afiada e um tratamento especial para evacuação de cavacos. Para perforado de materiales no-ferrosos: rompe-viruta con arista afilada y un tratamiento especial para evacuación de viruta.
	<b>DM</b>		Para furação de materiais variados desde aço até ferro fundido: quebra-cavaco multifuncional com ângulo de inclinação ideal. Para perforado de materiales variados, de acero hasta fundición gris: rompe-viruta multifuncional con ángulo de inclinación ideal.
	<b>DR</b>		Para furação em ferro fundido: um quebra-cavaco com alta dureza através o ângulo de inclinação forte e face de corte reta. Para perforado en fundición gris: rompe-viruta con alta dureza por un ángulo de inclinación fuerte y face de corte recto.

Descrição (Inserto) Descripción (Inserto)

<b>Z</b>	<b>D</b>	<b>K</b>	<b>T</b>
<b>①</b>	<b>②</b>	<b>③</b>	<b>④</b>

**① Formato do inserto** Formato del inserto

<b>C</b>	Ponta de Diamante 80° Punta de Diamante 80°	
<b>D</b>	Ponta de Diamante 55° Punta de Diamante 55°	
<b>O</b>	Octógono Octógono	
<b>R</b>	Redondo Redondo	
<b>S</b>	Quadrado Cuadrado	
<b>T</b>	Triângulo Triángulo	
<b>V</b>	Ponta de Diamante 35° Punta de Diamante 35°	
<b>W</b>	Hexágono axonométrico Hexágono axonométrico	
<b>Z</b>	Outros Formatos Otros Formatos	-

**③ Tolerância** Tolerancia

Símbolo	Tolerância do Círculo Inscrito Tolerancia del Círculo Inscrito	Tolerância do Raio da Ponta Tolerancia del Radio da Ponta	Tolerância da Espessura Tolerancia del Espesor
<b>A</b>	<b>±0.025</b>	<b>±0.005</b>	<b>±0.025</b>
<b>C</b>	<b>±0.025</b>	<b>±0.013</b>	<b>±0.025</b>
<b>E</b>	<b>±0.025</b>	<b>±0.025</b>	<b>±0.025</b>
<b>H</b>	<b>±0.013</b>	<b>±0.013</b>	<b>±0.025</b>
<b>K*</b>	<b>±0.05~±0.15</b>	<b>±0.013</b>	<b>±0.025</b>
<b>M*</b>	<b>±0.05~±0.15</b>	<b>±0.08~±0.18</b>	<b>±0.13</b>
<b>N*</b>	<b>±0.05~±0.15</b>	<b>±0.08~±0.18</b>	<b>±0.025</b>

\* Inserto sinterizado mostrado ao lado Inserto sinterizado mostrado al lado  
Nota: os valores acima podem variar de acordo com o produto Nota: los valores arriba pueden cambiar de según el producto

**② Ângulo de alívio** Angulo de alivio

<b>A</b>	3°	
<b>C</b>	7°	
<b>D</b>	15°	
<b>E</b>	20°	
<b>N</b>	0°	
<b>P</b>	11°	
<b>X</b>	Medida especial Medida especial	

**④ Corte e fixações especiais** Corte y fijaciones especiales

Símbolo	Formato do Furo Formato del agujero	Com ou Sem Quebra-Cavaco Con o sin rompe-virutas	Corte Transversal do inserto Corte transversal del inserto
<b>W</b>	Furo cilíndrico parcial (40°~60°) Agujero cilíndrico parcial	Sem Quebra-Cavaco Sin Rompe-Virutas	 β=40-60°
<b>T</b>		Um Lado Un Lado	 β=40-60°
<b>B</b>	Furo cilíndrico parcial (70°~90°) Agujero cilíndrico parcial	Sem Quebra-Cavaco Sin Rompe-Virutas	 β=70-90°
<b>U</b>	Furo cilíndrico parcial, ambos os lados (40°~60°) Agujero cilíndrico parcial, ambos lados	Ambos os Lados Ambos lados	 β=40-60°
<b>N</b>	-	Sem Quebra-Cavaco Sin Rompe-Virutas	
<b>R</b>	-	Um Lado Un Lado	

Linha OSG Phoenix LÍNEA OSG PHOENIX






Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION



Descrição (Inserto) Descripción (Inserto)

<b>15</b>	<b>05</b>	<b>08</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>-</b>	<b>GM</b>
⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	-	⑩

⑤ Comprimento da aresta de corte Longitud de Arista de Corte

<b>O</b>	
<b>R</b>	
<b>S</b>	
<b>T</b>	
<b>Z</b>	

⑦ Raio do canto Radio de Borde

Símbolo	Raio Radio r
<b>02</b>	<b>R0.2</b>
<b>04</b>	<b>R0.4</b>
<b>08</b>	<b>R0.8</b>
<b>12</b>	<b>R1.2</b>
<b>16</b>	<b>R1.6</b>
<b>24</b>	<b>R2.4</b>




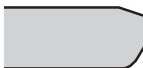
⑨ Direção de corte Dirección de corte

Símbolo	Direção do Corte Dirección de corte
<b>R</b>	Direita Derecha
<b>L</b>	Esquerda Izquierda
<b>N</b>	Ambas direções Ambas direcciones

⑥ Espessura do inserto Espesor del inserto

Símbolo	Espessura S1 Espesor (mm)
<b>02</b>	2.38
<b>03</b>	3.18
<b>T3</b>	3.97
<b>04</b>	4.76
<b>05</b>	5.56
<b>06</b>	6.35

⑧ Tipo de aresta de corte Tipo de arista de corte

Símbolo	Aparência Apariencia
<b>F</b>	 Aresta afiada Arista afilada
<b>E</b>	 Aresta arredondada Arista redondeada
<b>T</b>	 Aresta chanfrada Arista chanflada
<b>S</b>	 Aresta com preparação combinada Arista con preparación combinada

⑩ Tipo de quebra-cavaco Tipo de rompe-virutas

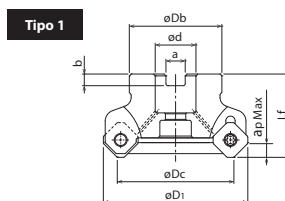
Símbolo	Nome Nombre
<b>DN</b>	Quebra-cavaco <b>DN</b> Rompe-virutas <b>DN</b>
<b>DM</b>	Quebra-cavaco <b>DM</b> Rompe-virutas <b>DM</b>
<b>DR</b>	Quebra-cavaco <b>DR</b> Rompe-virutas <b>DR</b>
<b>NM</b>	Quebra-cavaco <b>NM</b> Rompe-virutas <b>NM</b>
<b>GL</b>	Quebra-cavaco <b>GL</b> Rompe-virutas <b>GL</b>
<b>GM</b>	Quebra-cavaco <b>GM</b> Rompe-virutas <b>GM</b>
<b>GR</b>	Quebra-cavaco <b>GR</b> Rompe-virutas <b>GR</b>
<b>HR</b>	Quebra-cavaco <b>HR</b> Rompe-virutas <b>HR</b>
<b>SM</b>	Quebra-cavaco <b>SM</b> Rompe-virutas <b>SM</b>



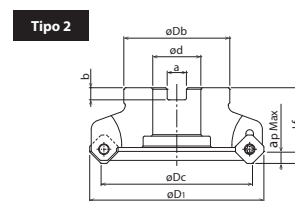
# 6000 PAS BORE



● Fresamento 45°  
 Fresado 45°



Tipo 1  
 Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.



Tipo 2  
 Sem furo de refrigeração.  
 Sin agujero de refrigeración.

■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	D1	z	Lf	Db	d	Chave Llave		ap Max	Tipo	Estoque Stock
								a	b			
7802000	PAS15R050M22-4	50	65	4	45	45	22	10,4	6,3	6,5	1	C
7802001	PAS15R063M22-5	63	78	5	45	50	22	10,4	6,3	6,5	1	C
47802002	PAS15R080M27-6	80	95	6	50	60	27	12,4	7	6,5	1	C
47802003	PAS15R100M32-7	100	115	7	50	70	32	14,4	8	6,5	2	C
47802004	PAS15R125M40-8	125	140	8	63	90	40	16,4	9	6,5	2	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 708.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

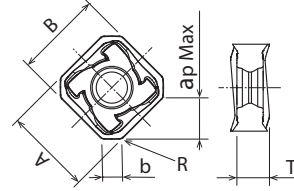
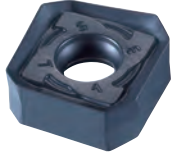
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 708.  
 ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.





Fresa Phoenix para Faceamento 45° Inseto Quadrado Fresa Phoenix para Faceado 45° Inseto Cuadrado

**PAS**



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

Unid.:mm

Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inseto Tamaño del Inseto					Grade de Coberturas Grade de Recubrimientos			
		IC	T	R	b	ap Max	XP3025	XP3035	XC2040	XC1015
SNKU1505AZER-GM	8	15.88	7.18	1.0	3.65	6.5	7819061	7814061	7813061	
SNKU1505AZER-GR	8	15.88	7.18	1.0	3.65	6.5				7812060

C=Item Standard em estoque.  
C = Ítem estándar en stock.

Linha OSG Phoenix  
LINEA OSG PHOENIX



Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

**Acessórios** Accesorios

■ Acessórios | Accesorios

	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
 <b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808131	C	FS45513P (Torx 20IP)	PAS BORE ø50~125
 <b>Chave</b> Llave	7808000	C	20IP-T (Torx 20IP)	PAS BORE ø50~125

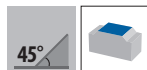
C=Item Standard em estoque. C = Ítem estándar en stock.  
Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

Fresa Phoenix para Faceamento 45° Inseto Octogonal Fresa Phoenix para Faceado 45° Inseto Octogonal

# 6010 PAO BORE



● Fresamento 45°  
Fresado 45°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	D1	z	Lf	Db	d	Chave Llave		ap Max	Tipo	Estoque Stock
								a	b			
7802020	PAO06R050M22-5	50	60,2	5	40	45	22	10,4	6,3	3,5	1	C
7802021	PAO06R063M22-7	63	73,2	7	40	50	22	10,4	6,3	3,5	2	C
7802085	PAO06R080M27-8	80	90,2	8	50	60	27	12,4	7	3,5	2	C
7802086	PAO06R100M32-10	100	110,2	10	50	70	32	14,4	8	3,5	3	C
7802087	PAO06R125M40-12	125	135,2	12	63	90	40	16,4	9	3,5	3	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 708.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

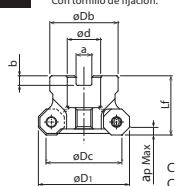
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 708.

● - Itens en stock.

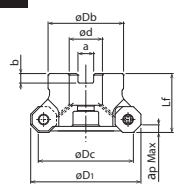
■ C - Itens con stock bajo consulta.

**Tipo 1**

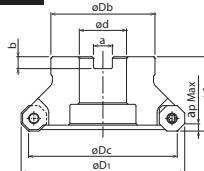
Com parafuso de fixação.  
Con tornillo de fijación.



**Tipo 2**



**Tipo 3**



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.

Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.

Sem furo de refrigeração.  
Sin agujero de refrigeración.

Unid.:mm

Fresa Phoenix para Faceamento 45° Inseto Octogonal Fresa Phoenix para Faceado 45° Inseto Octogonal

# 6011 PAO WEDGE



● Fresamento 45°  
Fresado 45°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	D1	z	Lf	Db	d	Chave Llave		ap Max	Tipo	Estoque Stock
								a	b			
7802088	PAO06R100M32W-14	100	110,2	14	50	70	32	12,7	8	3,5	4	C
7802090	PAO06R125M40W-17	125	135,2	17	63	90	40	16,4	9	3,5	4	C
7802092	PAO06R160M40W-20	160	170,2	20	63	100	40	16,4	9	3,5	4	C
7802094	PAO06R200M60W-25	200	210,2	25	63	150	60	25,7	14	3,5	5	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 708.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

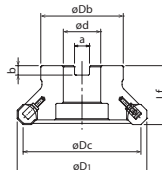
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 708.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

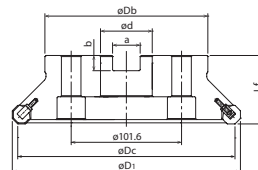
**Tipo 4**

Com parafuso de fixação.  
Con tornillo de fijación.



Sem furo de refrigeração.  
Sin agujero de refrigeración.

**Tipo 5**



Sem furo de refrigeração.  
Sin agujero de refrigeración.

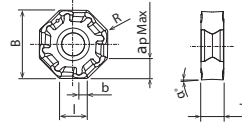


Linha OSG Phoenix LINHA OSG PHOENIX  
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION



## Fresa Phoenix para Faceamento 45° Inseto Octogonal Fresa Phoenix para Faceado 45° Inseto Octogonal

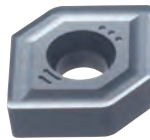
## PAO



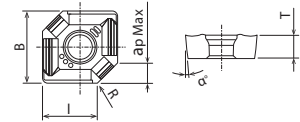
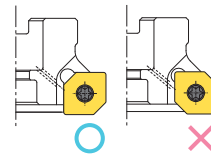
## ■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

Unid.:mm

Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inseto Tamaño del Inseto							Grade de Coberturas Grade de Recubrimientos								
		B	T	I	$\alpha^\circ$	R	b	ap Max	XC3020	XP3025	XC3030	XP3035	XP2025	XP2040	XC1015	XP1020	XC5040
OZKU060508SR-GL	16	17.1	5.66	6	3	0.8	2	3.5	7827063	7828063	7825063	7814063	7826063	7813063			
OZKU060508SR-GM	16	17.1	5.66	6	3	0.8	2	3.5	7827062	7828062	7825062	7814062	7826062	7813062	7812062	7821062	
OZKU060508SR-GR	16	17.1	5.66	6	3	0.8	2	3.5							7812086	7821086	
OZKU060508ER-SM	16	17.1	5.66	6	3	0.8	2	3.5									7816085

C=Item Standard em estoque.  
C = Item estándar en stock.

Como Instalar o Inseto Alisador  
Cómo Instalar el Inseto Alisador



## ■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

## Inseto Alisador Inseto Alisador





Unid.:mm


Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inseto Tamaño del Inseto						Grade de Coberturas Grade de Recubrimientos	
		B	T	I	$\alpha^\circ$	R	ap Max	XP3035	XC1015
XAHT060525SR-GM	2	17.1	5.66	10	3	2.5	3.5	7814064	7812064

C=Item Standard em estoque.  
C = Item estándar en stock.

## Acessórios Accesorios

## ■ Acessórios | Accesorios

	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
 <b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808130	C	F550614 (Torx 20)	PAO BORE ø50~125
 <b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de fijación	7808151	C	PS1031 (M10x31)	PAO BORE ø50
 <b>Wedge</b>	7808141	C	W12F-06N (M6)	PAO BORE(W) ø100~200
 <b>Parafuso de fixação da cunha</b> Tornillo de Fijación para wedge	7808140	C	WS0621T (M6x21)	PAO BORE(W) ø100~200

	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
 <b>Chave</b> Llave	7808208	C	T15-D (Torx 15)	PAO BORE(W) ø100~200
	7808209	C	T20-D (Torx 20)	PAO BORE ø50~125

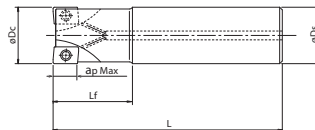
C=Item Standard em estoque. C = Item estándar en stock.  
Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

Fresa de Canto com Haste Cilíndrica Fresa de Borde con Mango Cilíndrico

# 6020 PSE SS

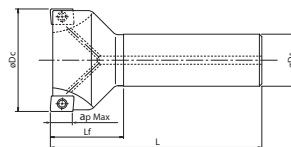


Tipo 1



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

Tipo 2



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

● Fresamento 90°  
 Fresado 90°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Ds	L	Lf	ap Max	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Tipo	Estoque Stock
7801100	PSE11R016SS16-2S	16	2	16	90	25	10	①	1	C
7801121	PSE11R016SS16-2L	16	2	16	150	50	10		1	C
7801139	PSE11R017SS16-2L	17	2	16	150	25	10		2	C
7801116	PSE11R018SS16-2S	18	2	16	90	25	10		2	C
7801122	PSE11R018SS16-2L	18	2	16	150	25	10		2	C
7801101	PSE11R020SS20-2S	20	2	20	100	30	10		1	C
7801115	PSE11R020SS20-3S	20	3	20	100	30	10		1	C
7801123	PSE11R020SS20-3L	20	3	20	160	60	10		1	C
7801140	PSE11R021SS20-3L	21	3	20	160	30	10		2	C
7801117	PSE11R022SS20-3S	22	3	20	110	30	10		2	C
7801124	PSE11R022SS20-3L	22	3	20	160	30	10		2	C
7801102	PSE11R025SS25-3S	25	3	25	120	35	10		1	C
7801125	PSE11R025SS25-3L	25	3	25	170	70	10		1	C
7801104	PSE11R025SS25-4S	25	4	25	120	35	10		1	C
7801141	PSE11R026SS25-3L	26	3	25	170	35	10		2	C
7801126	PSE11R028SS25-3L	28	3	25	170	35	10		2	C
7801118	PSE11R028SS25-4S	28	4	25	120	35	10		2	C
7801127	PSE11R030SS32-3L	30	3	32	190	90	10		1	C
7801119	PSE11R030SS32-4S	30	4	32	130	45	10	1	C	
7801103	PSE11R032SS32-3S	32	3	32	130	45	10	1	C	
7801128	PSE11R032SS32-3L	32	3	32	190	90	10	1	C	
7801105	PSE11R032SS32-5S	32	5	32	125	40	10	1	C	
7801142	PSE11R033SS32-3L	33	3	32	190	35	10	2	C	
7801129	PSE11R035SS32-3L	35	3	32	190	35	10	2	C	
7801120	PSE11R035SS32-5S	35	5	32	130	35	10	2	C	
7801106	PSE15R025SS25-2S	25	2	25	120	35	14	②	1	C
7801133	PSE15R025SS25-2L	25	2	25	170	70	14		1	C
7801143	PSE15R026SS25-2L	26	2	25	170	35	14		2	C
7801130	PSE15R028SS25-2S	28	2	25	120	35	14		2	C
7801134	PSE15R028SS25-2L	28	2	25	170	35	14		2	C
7801131	PSE15R030SS32-3S	30	3	32	130	45	14		1	C
7801135	PSE15R030SS32-3L	30	3	32	190	90	14		1	C
7801107	PSE15R032SS32-2S	32	2	32	130	45	14		1	C
7801111	PSE15R032SS32-3S	32	3	32	130	45	14		1	C
7801136	PSE15R032SS32-3L	32	3	32	190	90	14		1	C
7801144	PSE15R033SS32-3L	33	3	32	190	45	14		2	C
7801132	PSE15R035SS32-3S	35	3	32	130	35	14		2	C
7801137	PSE15R035SS32-3L	35	3	32	190	45	14		2	C
7801108	PSE15R040SS32-3S	40	3	32	140	50	14		2	C
7801138	PSE15R040SS32-3L	40	3	32	190	45	14		2	C
7801112	PSE15R040SS32-4S	40	4	32	140	50	14		2	C
7801109	PSE15R050SS32-3S	50	3	32	130	45	14		2	C
7801113	PSE15R050SS32-5S	50	5	32	130	45	14		2	C
7801110	PSE15R063SS32-4S	63	4	32	130	45	14	2	C	
7801114	PSE15R063SS32-6S	63	6	32	130	45	14	2	C	

■ Recomendações de usinagem, consultar página 709.

■ C = Item standard em estoque.

■ Ao utilizar um inserto com raio R2 ou superior, o canto do corpo da fresa deve ser corrigido. O raio do corpo deve ser igual ao raio do inserto menos 1 (exemplo: se o raio do inserto é R3, o raio do corpo deve ser R2).

■ Insertos e acessórios, consultar página 646.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 709.

■ C = Item estándar en stock.

■ Al utilizar un inserto con radio R2 o superior, el borde del cuerpo de la fresa debe ser corregido. El radio del cuerpo debe ser el mismo al del inserto menos 1 (ejemplo: si el radio del inserto es R3, el radio del cuerpo debe ser R2).

■ Insertos y accesorios, consulte página 646.

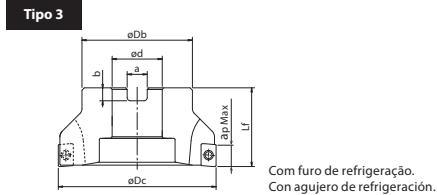
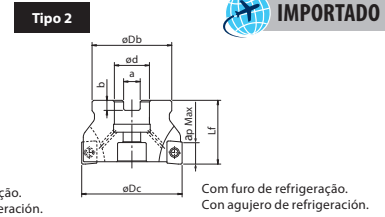
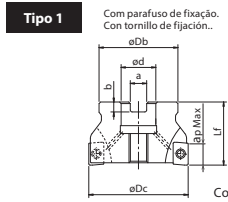


Fresa de Canto com Furo de Fixação Central Fresa de Borde con Agujero de Fijación Central

# 6021 PSE BORE



● Fresamento 90°  
Fresado 90°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Lf	Db	z	Chave Llave		ap Max	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Tipo	Estoque Stock
							a	b				
7801000	PSE11R040M16-4	40	4	40	38	16	8.4	5.6	10	①	1	C
7801004	PSE11R040M16-6	40	6	40	38	16	8.4	5.6	10		1	C
7801001	PSE11R050M22-5	50	5	40	45	22	10.4	6.3	10		1	C
7801005	PSE11R050M22-7	50	7	40	45	22	10.4	6.3	10		1	C
7801002	PSE11R063M22-6	63	6	40	50	22	10.4	6.3	10		2	C
7801006	PSE11R063M22-8	63	8	40	50	22	10.4	6.3	10		2	C
7801020	PSE11R080M25.4-7	80	7	50	60	25.4	9.5	6	10		2	C
7801003	PSE11R080M27-7	80	7	50	60	27	12.4	7	10		2	C
7801021	PSE11R080M25.4-10	80	10	50	60	25.4	9.5	6	10		2	C
7801007	PSE11R080M27-10	80	10	50	60	27	12.4	7	10		2	C
7801008	PSE15R040M16-3	40	3	40	38	16	8.4	5.6	14	②	1	C
7801014	PSE15R040M16-4	40	4	40	38	16	8.4	5.6	14		1	C
7801009	PSE15R050M22-3	50	3	40	45	22	10.4	6.3	14		1	C
7801015	PSE15R050M22-5	50	5	40	45	22	10.4	6.3	14		1	C
7801010	PSE15R063M22-4	63	4	40	50	22	10.4	6.3	14		2	C
7801016	PSE15R063M22-6	63	6	40	50	22	10.4	6.3	14		2	C
7801022	PSE15R080M25.4-5	80	5	50	60	25.4	9.5	6	14		2	C
7801011	PSE15R080M27-5	80	5	50	60	27	12.4	7	14		2	C
7801025	PSE15R080M25.4-8	80	8	50	60	25.4	9.5	6	14		2	C
7801017	PSE15R080M27-8	80	8	50	60	27	12.4	7	14		2	C
7801023	PSE15R100M31.7-7	100	7	50	70	31.75	12.7	8	14	3	C	
7801012	PSE15R100M32-7	100	7	50	70	32	14.4	8	14	2	C	
7801026	PSE15R100M31.7-10	100	10	50	70	31.75	12.7	8	14	3	C	
7801018	PSE15R100M32-10	100	10	50	70	32	14.4	8	14	2	C	
7801024	PSE15R125M38.1-8	125	8	63	90	38.1	15.9	10	14	3	C	
7801027	PSE15R125M38.1-11	125	11	63	90	38.1	15.9	10	14	3	C	

- Recomendações de usinagem, consultar página 709.
- C = Item standard em estoque.
- Ao utilizar um inserto com raio R2 ou superior, o canto do corpo da fresa deve ser corrigido. O raio do corpo deve ser igual ao raio do inserto menos 1 (exemplo: se o raio do inserto é R3, o raio do corpo deve ser R2).
- Insertos e acessórios, consultar página 646.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 709.
- C = Item estándar en stock.
- Al utilizar un inserto con radio R2 o superior, el borde del cuerpo de la fresa debe ser corregido. El radio del cuerpo debe ser el mismo al del inserto menos 1 (ejemplo: si el radio del inserto es R3, el radio del cuerpo debe ser R2).
- Insertos y accesorios, consultar página 646.

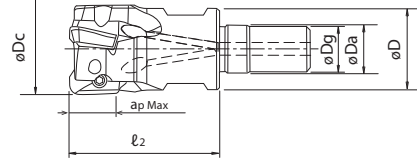
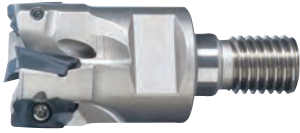
Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX



Tabla de Especificación  
TABELA DE ESPECIFICACION

Fresa de Canto com Rosca de Fixação Fresa de Borde com Rosca de Fijación

# 6022 PSE SF



● Fresamento 90°  
Fresado 90°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Da	Dg	Tamanho da Chave Tamaño de la Llave	$\ell_2$	D	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock
7801600	PSE11R016SF8-2	16	2	8.5	8	10	27	14.5	③	C
7801612	PSE11R017SF8-2	17	2	8.5	8	10	27	14.5		C
7801613	PSE11R018SF8-2	18	2	8.5	8	10	27	14.5		C
7801601	PSE11R020SF10-3	20	3	10.5	10	14	33	18	④	C
7801614	PSE11R021SF10-3	21	3	10.5	10	14	33	18		C
7801615	PSE11R022SF10-3	22	3	10.5	10	14	33	18		C
7801602	PSE11R025SF12-4	25	4	12.5	12	17	35	23	⑤	C
7801616	PSE11R026SF12-3	26	3	12.5	12	17	35	23		C
7801603	PSE11R028SF12-4	28	4	12.5	12	17	35	23		C
7801604	PSE11R032SF16-5	32	5	17	16	22	40	28	⑥	C
7801617	PSE11R033SF16-3	33	3	17	16	22	40	28		C
7801605	PSE11R035SF16-5	35	5	17	16	22	40	28		C
7801606	PSE11R040SF16-6	40	6	17	16	22	40	28	⑤	C
7801607	PSE15R025SF12-2	25	2	12.5	12	17	35	23		C
7801618	PSE15R026SF12-2	26	2	12.5	12	17	35	23		C
7801608	PSE15R028SF12-2	28	2	12.5	12	17	35	23	⑥	C
7801609	PSE15R032SF16-3	32	3	17	16	22	40	28		C
7801619	PSE15R033SF16-3	33	3	17	16	22	40	28		C
7801610	PSE15R035SF16-3	35	3	17	16	22	40	28	⑥	C
7801611	PSE15R040SF16-4	40	4	17	16	22	40	28		C

- Recomendações de usinagem, consultar página 709.
- Haste de fixação, consultar página 685.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 709.
- Mango de fijación, consultar página 685.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix

Tabela de Especificação

## Acessórios Accesorios

■ Acessórios | Accesorios

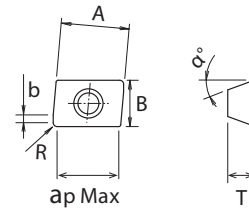
	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
 <b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808107	C	FS25656P (Torx 8IP)	① ZD*T11...	PSE SS/SF $\phi 16 \sim \phi 35$
	7808109	C	FS25673P (Torx 8IP)		PSE BORE $\phi 40 \sim \phi 80$
	7808115	C	FS35686P (Torx 15IP)	② ZDKT15...	PSE SS/SF $\phi 25 \sim \phi 63$ PSE BORE $\phi 40 \sim \phi 125$
 <b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de fijación	7808150	C	PS0830 (M8x30)	① ZD*T11... ② ZDKT15...	PSE BORE $\phi 40$
	7808151	C	PS1031 (M10x31)	① ZD*T11... ② ZDKT15...	PSE BORE $\phi 50$
 <b>Chave</b> Llave	7808225	C	8IP-D (Torx 8IP)	① ZD*T11...	PSE SS/SF $\phi 16 \sim \phi 35$ PSE BORE $\phi 40 \sim \phi 80$
	7808228	C	15IP-D (Torx 15IP)	② ZDKT15...	PSE SS/SF $\phi 25 \sim \phi 63$ PSE BORE $\phi 40 \sim \phi 125$

C=Item Standard em estoque. C = Ítem estándar en stock.  
Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.



Fresa de Canto - Insertos Aplicáveis Fresa de Borde - Insertos Aplicables

PSE



Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm

Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto							Sem cobertura Sin Recubrimiento	Grade de Coberturas Grade de Recubrimientos								
		AxB	T	α°	R	b	ap Max	CK010	XC3020	XP3025	XC3030	XP3035	XP2025	XP2040	XC1015	XC5035	XC5040	XP6015
ZDKT11T302FR-NM	2	11x6.8	3.8	15	0.2	2.0	10	7811048										
ZDKT11T304FR-NM	2	11x6.8	3.8	15	0.4	1.8	10	7811049										
ZDKT11T308FR-NM	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10	7811023										
ZDHT11T302FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	2.0	2.0	10	7811010										
ZDHT11T304FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	0.4	1.8	10	7811024										
ZDHT11T308FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	0.8	1.4	10	7811014										
ZDHT11T312FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	1.2	1.4	10	7811015										
ZDHT11T316FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	1.6	1.4	10	7811017										
ZDHT11T320FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	2.0	1.4	10	7811018										
ZDHT11T325FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	2.5	1.4	10	7811019										
ZDHT11T332FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	3.2	0.8	10	7811020										
ZDHT11T340FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	4.0	-	10	7811021										
ZDHT11T350FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	5.0	-	10	7811022										
ZDKT11T304SR-GL	2	11x6.8	3.8	15	0.4	1.8	10				7825024	7814024						
ZDKT11T308SR-GL	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10		7827026	7828026	7825026	7814026	7826026	7813026				
ZDKT11T312SR-GL	2	11x6.8	3.8	15	1.2	1.0	10							7813034				
ZDKT11T320SR-GL	2	11x6.8	3.8	15	2.0	2.1	10				7825035	7814035		7813035				
ZDKT11T332SR-GL	2	11x6.8	3.8	15	3.2	1.5	10							7813036				
ZDKT11T304SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	0.4	1.8	10		7827025	7828025	7825025	7814025	7826025	7813025	7812025			
ZDKT11T308SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10		7827032	7828032	7825032	7814032	7826032	7813032				
ZDKT11T312SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	1.2	1.0	10					7814053		7813053				
ZDKT11T320SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	2.0	2.1	10					7814038		7813038				
ZDKT11T325SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	2.5	1.6	10				7825039	7814039						
ZDKT11T330SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	3.0	1.5	10					7814054		7813054				
ZDKT11T340SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	4.0	-	10					7814055		7813055				
ZDKT11T308SR-GR	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10		7827033	7828033	7825033	7814033		7813033	7812033			
ZDKT11T308SR-HR	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10											7824035
ZDKT11T304ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	0.4	1.8	10										7816034	
ZDKT11T308ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10								7815031	7816031		
ZDKT11T312ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	1.2	1.1	10									7816040		
ZDKT11T316ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	1.6	0.8	10								7815027	7816027		
ZDKT11T320ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	1.2	0.3	10										7816041	
ZDKT11T325ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	2.5	-	10										7816042	
ZDKT11T332ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	3.2	-	10										7816043	
ZDKT11T340ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	4.0	-	10										7816044	
ZDKT150508FR-NM	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14	7811046										
ZDKT150508SR-GL	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14		7827057	7828057	7825057	7814057	7826057	7813057				
ZDKT150508SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14		7827028	7828028	7825029	7814029	7826029	7813028	7812029			
ZDKT150512SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	1.2	1.2	14					7814077		7813077				
ZDKT150516SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	1.6	0.8	14					7814078		7813078				
ZDKT150520SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	2.0	2.1	14					7814079		7813079				
ZDKT150530SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	3.0	1.9	14					7814080		7813080				
ZDKT150540SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	4.0	1.1	14					7814081		7813081				
ZDKT150550SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	5.0	0.7	14					7814082		7813082				
ZDKT150508SR-GR	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14		7827058	7828058	7825058	7814058		7813058	7812058			
ZDKT150508SR-HR	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14											7824036
ZDKT150508ER-SM	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14									7815056	7816056	

Ao utilizar um inserto com raio R2 ou superior, o canto do corpo da fresa deve ser corrigido. O raio do corpo deve ser igual ao raio do inserto menos 1 (exemplo: se o raio do inserto é R3, o raio do corpo deve ser R2).

Al utilizar un inserto con radio R2 o superior, el borde del cuerpo de la fresa debe ser corregido. El radio del cuerpo debe ser el mismo al del inserto menos 1 (ejemplo: si el radio del inserto es R3, el radio del cuerpo debe ser R2).

C=Item Standard em estoque.  
C = Item estándar en stock.

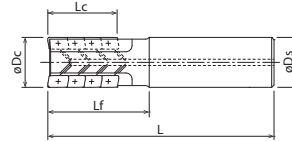


Fresa de Topo de Desbaste com Haste Cilíndrica Fresa de Punta de Desbaste com Mango Cilíndrico

# 6040 PSEL SS

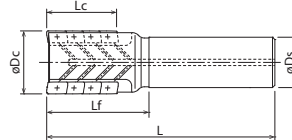


Tipo 1



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

Tipo 2



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.



● Fresamento 90°  
 Fresado 90°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

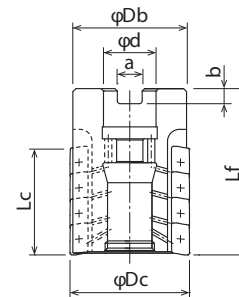
EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Nº de Insertos por Dente Nº de Insertos por Diente	Nº Total de Insertos Nº Total de Insertos	Lc	Ds	L	Lf	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Tipo	Estoque Stock
7802900	PSEL11R025S525-2-27	25	2	3	6	27	25	125	50	①	1	C
7802901	PSEL11R032S532-2-37	32	2	4	8	37	32	140	60		1	C
7802902	PSEL11R032S532-3-45	32	3	5	15	45.5	32	140	60		1	C
7802903	PSEL11R040S542-3-37	40	3	4	12	37	42	140	60		1	C
7802904	PSEL11R040S542-4-45	40	4	5	20	45.5	42	140	60	②	1	C
7802905	PSEL15R040S542-2-38	40	2	3	6	38	42	140	60		1	C
7802906	PSEL15R050S542-3-50	50	3	4	12	50.5	42	144	64		2	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 710.  
 ■ ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 710.  
 ■ ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa de Topo para Desbaste com Fixação Central Fresa de Punta para Desbaste con Fijación Central

# 6041 PSEL BORE



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.



● Fresamento 90°  
 Fresado 90°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Nº de Insertos por Dente Nº de Insertos por Diente	Nº Total de Insertos Nº Total de Insertos	Lc	Lf	Db	d	a	b	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock
7802850	PSEL15R050M22-3-50	50	3	4	12	50.5	74	45	22	10.4	6.3	②	C
7802851	PSEL15R063M27-3-50	63	3	4	12	50.5	74	60	27	12.4	7		C
7802852	PSEL15R080M32-4-63	80	4	5	20	63	88	76	32	14.4	8		C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 710.  
 ■ ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 710.  
 ■ ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

## Acessórios Accesorios

■ Acessórios | Accesorios

	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
	7808107	C	FS25656P (Torx 8IP)	① ZD*T11...	PSEL S ø25
	7808109	C	FS25673P (Torx 8IP)		PSEL SS ø32 ~ 40
	7808115	C	FS35686P (Torx 15IP)	② ZDKT15...	PSEL SS ø40 ~ 50 PSEL BORE ø50 ~ 80
	7808132	C	OCB-M20-08		PSEL BORE ø50
	7808133	C	OCB-M24-10		PSEL BORE ø63
	7808134	C	OCB-M30-14		PSEL BORE ø80
	7808225	C	8IP-D (Torx 8IP)	① ZD*T11...	PSEL SS ø25 ~ 40
	7808228	C	15IP-D (Torx 15IP)	② ZDKT15...	PSEL SS ø40 ~ 50 PSEL BORE ø50 ~ 80

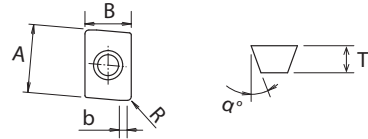
C=Item Standard em estoque. C = Ítem estándar en stock.  
 Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.





Fresa de Desbaste - Insertos Aplicáveis Fresa de Desbaste - Insertos Aplicables

**PSEL**



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm

Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto							Sem cobertura Sin Recubrimientos	Grade de Coberturas Grade de Recubrimientos								
		AxB	T	α°	R	b	ap Max	CK010	XC3020	XP3025	XC3030	XP3035	XP2025	XP2040	XC1015	XC5035	XC5040	XP6015
ZDKT11T302FR-NM	2	11x6.8	3.8	15	0.2	2.0	10	7811048										
ZDKT11T304FR-NM	2	11x6.8	3.8	15	0.4	1.8	10	7811049										
ZDKT11T308FR-NM	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10	7811023										
ZDHT11T302FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	2.0	2.0	10	7811010										
ZDHT11T304FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	0.4	1.8	10	7811024										
ZDHT11T308FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	0.8	1.4	10	7811014										
ZDHT11T312FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	1.2	1.4	10	7811015										
ZDHT11T316FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	1.6	1.4	10	7811017										
ZDHT11T320FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	2.0	1.4	10	7811018										
ZDHT11T325FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	2.5	1.4	10	7811019										
ZDHT11T332FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	3.2	0.8	10	7811020										
ZDHT11T340FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	4.0	-	10	7811021										
ZDHT11T350FR-NM	2	11x6.8	3.5	15	5.0	-	10	7811022										
ZDKT11T304SR-GL	2	11x6.8	3.8	15	0.4	1.8	10			7825024	7814024							
ZDKT11T308SR-GL	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10		7827026	7828026	7825026	7814026	7826026	7813026				
ZDKT11T312SR-GL	2	11x6.8	3.8	15	1.2	1.0	10							7813034				
ZDKT11T320SR-GL	2	11x6.8	3.8	15	2.0	2.1	10				7825035	7814035		7813035				
ZDKT11T332SR-GL	2	11x6.8	3.8	15	3.2	1.5	10							7813036				
ZDKT11T304SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	0.4	1.8	10		7827025	7828025	7825025	7814025	7826025	7813025	7812025			
ZDKT11T308SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10		7827032	7828032	7825032	7814032	7826032	7813032				
ZDKT11T312SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	1.2	1.0	10					7814053		7813053				
ZDKT11T320SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	2.0	2.1	10					7814038		7813038				
ZDKT11T325SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	2.5	1.6	10				7825039	7814039						
ZDKT11T330SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	3.0	1.5	10					7814054		7813054				
ZDKT11T340SR-GM	2	11x6.8	3.8	15	4.0	-	10					7814055		7813055				
ZDKT11T308SR-GR	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10		7827033	7828033	7825033	7814033		7813033	7812033			
ZDKT11T308SR-HR	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10										7824035	
ZDKT11T304ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	0.4	1.8	10										7816034	
ZDKT11T308ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	0.8	1.4	10								7815031		7816031	
ZDKT11T312ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	1.2	1.1	10										7816040	
ZDKT11T316ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	1.6	0.8	10								7815027		7816027	
ZDKT11T320ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	1.2	0.3	10										7816041	
ZDKT11T325ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	2.5	-	10										7816042	
ZDKT11T332ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	3.2	-	10										7816043	
ZDKT11T340ER-SM	2	11x6.8	3.8	15	4.0	-	10										7816044	
ZDKT150508FR-NM	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14	7811046										
ZDKT150508SR-GL	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14		7827057	7828057	7825057	7814057	7826057	7813057				
ZDKT150508SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14		7827028	7828028	7825029	7814029	7826029	7813028	7812029			
ZDKT150512SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	1.2	1.2	14					7814077		7813077				
ZDKT150516SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	1.6	0.8	14					7814078		7813078				
ZDKT150520SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	2.0	2.1	14					7814079		7813079				
ZDKT150530SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	3.0	1.9	14					7814080		7813080				
ZDKT150540SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	4.0	1.1	14					7814081		7813081				
ZDKT150550SR-GM	2	15x9.3	5.56	15	5.0	0.7	14					7814082		7813082				
ZDKT150508SR-GR	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14		7827058	7828058	7825058	7814058		7813058	7812058			
ZDKT150508SR-HR	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14										7824036	
ZDKT150508ER-SM	2	15x9.3	5.56	15	0.8	1.6	14										7815056	7816056

C=Item Standard em estoque.  
C = Item estándar en stock.

Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX



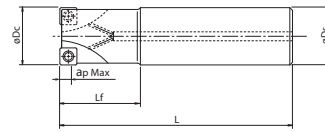
Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

Fresa de Canto com 4 Cortes e Haste Cilíndrica Fresa de Borde con 4 Cortes y Mango Cilíndrico

# 6030 PSF SS

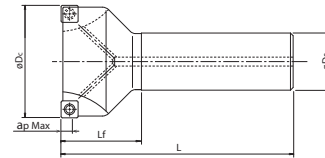


Tipo 1



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

Tipo 2



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

● Fresamento 90°  
 Fresado 90°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Ds	L	Lf	ap Max	Tipo	Estoque Stock
7803001	PSF09R025SS25-3S	25	3	25	120	35	5	1	C
7803002	PSF09R032SS32-4S	32	4	32	130	45	5	1	C
7803003	PSF09R040SS32-5S	40	5	32	140	50	5	2	C

Unid.:mm

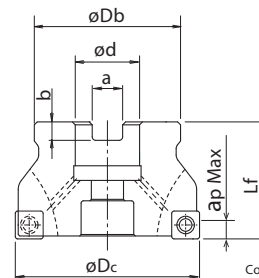
■ Recomendações de usinagem, consultar página 711.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 711.  
 ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
 LINEA OSG PHOENIX

Fresa de Canto com 4 Cortes Fixação Central Fresa de Borde con 4 Cortes Fijación Central

# 6031 PSF BORE



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

● Fresamento 90°  
 Fresado 90°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Lf	Db	d	Chave Llave		ap Max	Estoque Stock
							a	b		
7803011	PSF09R050M22-6	50	6	40	45	22	10.4	6.3	5	C
7803012	PSF09R063M22-7	63	7	40	50	22	10.4	6.3	5	C
47803013	PSF09R080M25.4-9	80	9	50	60	27	12.4	7	5	C

Unid.:mm

■ Recomendações de usinagem, consultar página 711.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

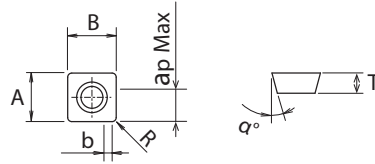
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 711.  
 ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACIÓN



Fresa de Canto com 4 Cortes - Insertos Aplicáveis Fresa de Borde con 4 Cortes - Insertos Aplicables

PSF



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm

Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto						Sem cobertura Sin Recubrimientos	Grade de Coberturas Grade de Recubrimientos				
		AxB	T	$\alpha^\circ$	R	b	ap Max	CK010	XP3035	XP2040	XC1015	XC5040	
SDKT09T308SR-GL	4	9.07x9.07	3.97	15	0.8	2.5	5		7814073	7813073		7816073	
SDKT09T308SR-GM	4	9.07x9.07	3.97	15	0.8	2.5	5		7814074	7813074			
SDKT09T308SR-GR	4	9.07x9.07	3.97	15	0.8	2.5	5				7812075		
SDHT09T308FR-NM	4	9.07x9.07	3.97	15	0.8	2.5	5	7811076					

C=Item Standard em estoque.  
 C = Item estándar en stock.

Accessórios Accessorios

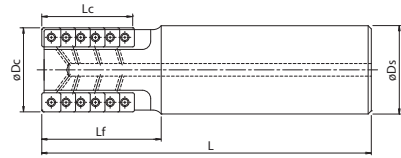
■ Accessórios | Accesorios

	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
 <b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808110	C	F530573 (Torx8)	PSF SS $\phi$ 25~40 PSF BORE $\phi$ 50~80
 <b>Chave</b> Llave	7808205	C	T8-D (Torx8)	PSF SS $\phi$ 25~40 PSF BORE $\phi$ 50~80

C=Item Standard em estoque. C = Item estándar en stock.  
 Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

Fresa de Desbaste com 4 Cortes Fresa de Desbaste con 4 Cortes

# 6032 PSFL SS



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.

● Fresamento 90°  
Fresado 90°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Nº de Insertos por Canal Nº de Insertos por Canal	Total de Insertos Total de Insertos	Lc	Ds	L	Lf	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock
7803700	PSFL09R032SS32-2-36	32	2	5	10	36	32	140	60	①	C
7803701	PSFL09R040SS42-3-43	40	3	6	18	43	42	140	60		C

Unid.:mm

■ Recomendações de usinagem, consultar página 712.  
● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

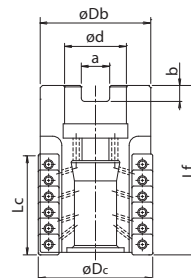
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 712.  
● - Itens in stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix

LINEA OSG PHOENIX

Fresa de Desbaste com 4 Cortes Fixação Central Fresa de Desbaste con 4 Cortes Fijación Central

# 6033 PSFL BORE



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.

● Fresamento 90°  
Fresado 90°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Nº de Insertos por Canal Nº de Insertos por Canal	Total de Insertos Total de Insertos	Lc	Lf	Db	d	Chave Llave		Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock
										a	b		
7803702	PSFL09R050M22-4-50	50	4	7	28	50	75	48.5	22	10.4	6.3	①	C
7803703	PSFL09R050M22-4-78	50	4	11	44	78	100	48.5	22	10.4	6.3		C
7803704	PSFL09R050M27-4-50	50	4	7	28	50	75	48.5	27	12.4	7		C
7803705	PSFL09R050M27-4-78	50	4	11	44	78	100	48.5	27	12.4	7		C
7803706	PSFL12R063M27-4-60	63	4	6	24	60	85	60.5	27	12.4	7	②	C
7803707	PSFL12R063M27-4-100	63	4	10	40	100	125	60.5	27	12.4	7		C
7803708	PSFL12R080M32-5-70	80	5	7	35	70	95	77.3	32	14.4	8		C
7803709	PSFL12R080M32-5-110	80	5	11	55	110	143	77.3	32	14.4	8		C
7803710	PSFL12R100M32-6-120	100	6	12	72	120	153	97	32	16.4	9		C

Unid.:mm

■ Recomendações de usinagem, consultar página 712.  
● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 712.  
● - Itens in stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.

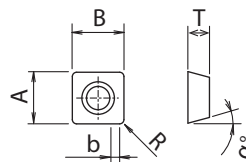


Tabela de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACION

## Fresa de Desbaste com 4 Cortes - Insertos Aplicáveis Fresa de Desbaste com 4 Cortes - Insertos Aplicables

## PSFL



## ■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables



Unid.:mm


Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto					Sem cobertura Sin Recubrimiento	Grade de Coberturas Grade de Recubrimientos					
		AxB	T	$\alpha^\circ$	R	b	CK010	XC3030	XP3035	XP2040	XC1015	XC5040	
①	SDHT09T308FR-NM	4	9.07 × 9.07	3.97	15	0.8	2.5	7811076					
	SDKT09T308SR-GL	4	9.07 × 9.07	3.97	15	0.8	2.5		7825073	7814073	7813073		
	SDKT09T308SR-GM	4	9.07 × 9.07	3.97	15	0.8	2.5		7825074	7814074	7813074		7816073
	SDKT09T308SR-GR	4	9.07 × 9.07	3.97	15	0.8	2.5					7812075	
②	SDHT120508FR-NM	4	12.38 × 12.38	5	15	0.8	1.2	7811625					
	SDKT120508SR-GL	4	12.38 × 12.38	5	15	0.8	1.2				7813623		
	SDKT120508SR-GM	4	12.38 × 12.38	5	15	0.8	1.2		7825622	7814621			7816620
	SDKT120508SR-GR	4	12.38 × 12.38	5	15	0.8	1.2					7812624	

C=Item Standard em estoque.  
C = Item estándar en stock.

## Acessórios Accesorios

## ■ Acessórios | Accesorios

	EDP No.	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
 <b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808110	FS30573 (Torx 8)	① SD*T09...	PSFL SS ø32,ø40 PSFL BORE ø50
	7808129	FS40511 (Torx 15)	② SD*T12...	PSFL BORE ø63~100
 <b>Tampa do Furo de Refrigeração</b> Tapa del agujero de refrigeración	7808132	OCB-M20-08		PSFL BORE ø50
	7808133	OCB-M24-10		PSFL BORE ø63
	7808134	OCB-M30-14		PSFL BORE ø80,ø100

	EDP No.	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
 <b>Chave</b> Llave	7808205	T8-D (Torx 8)	① SD*T09...	PSFL SS ø32,ø40 PSFL BORE ø50
	7808208	T15-D (Torx 15)	② SD*T12...	PSFL BORE ø63~100

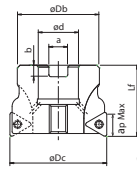
C=Item Standard em estoque. C = Item estándar en stock.  
Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

## Fresa Phoenix de Canto com 6 cortes e Furo de Fixação Central Fresa Phoenix de Borde com 6 cortes y Agujero de Fijación Central

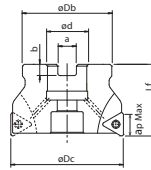
### 6160 PSTW BORE



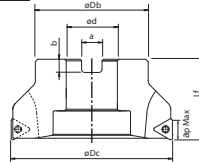
**Tipo 1** Com parafuso de fixação. Con tornillo de fijación.



**Tipo 2**



**Tipo 3**



Com furo de refrigeração. Con agujero de refrigeración.

Com furo de refrigeração. Con agujero de refrigeración.

Sem furo de refrigeração. Sin agujero de refrigeración.

● Fresamento 90°  
Fresado 90°



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Lf	Db	d	Chave Llave		ap Max	Tipo	Estoque Stock
							a	b			
7803100	PSTW12R050M22-3	50	3	40	45	22	10.4	6.3	12	1	C
7803101	PSTW12R050M22-4	50	4	40	45	22	10.4	6.3	12	1	C
7803102	PSTW12R063M22-3	63	3	40	50	22	10.4	6.3	12	2	C
7803103	PSTW12R063M22-5	63	5	40	50	22	10.4	6.3	12	2	C
7803104	PSTW12R080M25.4-5	80	5	50	60	25.4	9.5	6	12	2	C
7803110	PSTW12R080M27-5	80	5	50	60	27	12.4	7	12	2	C
7803105	PSTW12R080M25.4-6	80	6	50	60	25.4	9.5	6	12	2	C
7803111	PSTW12R080M27-6	80	6	50	60	27	12.4	7	12	2	C
7803106	PSTW12R100M31.7-5	100	5	50	70	31.75	12.7	8	12	3	C
7803112	PSTW12R100M32-5	100	5	50	70	32	14.4	8	12	2	C
7803107	PSTW12R100M31.7-7	100	7	50	70	31.75	12.7	8	12	3	C
7803113	PSTW12R100M32-7	100	7	50	70	32	14.4	8	12	2	C
7803108	PSTW12R125M38.1-7	125	7	63	90	38.1	15.9	10	12	3	C
7803114	PSTW12R125M40-7	125	7	63	90	40	16.4	9	12	2	C
7803109	PSTW12R125M38.1-9	125	9	63	90	38.1	15.9	10	12	3	C
7803115	PSTW12R125M40-9	125	9	63	90	40	16.4	9	12	2	C

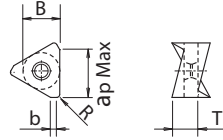
- Recomendações de usinagem, consultar página 713.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 713.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.



Fresa Phoenix de Canto com 6 cortes e Furo de Fixação Central Fresa Phoenix de Borde com 6 cortes y Agujero de Fijación Central

# PSTW



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

Unid.:mm

Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto					Sem cobertura Sin Recubrimiento	Grade de Coberturas Grade de Recubrimientos								
		B	T	R	b	ap Max		CK010	XC3020	XP3025	XC3030	XP3035	XP2040	XC1015	XP1020	XC5040
TNHU120608ER-NM	6	10.8	6.55	0.8	1.25	12	7811087									
TNKH120608ER-GL	6	10.8	6.55	0.8	1.5	12				7825089	7814089	7813089				
TNKH120608ER-GM	6	10.8	6.55	0.8	1.5	12		7827088	7828088	7825088	7814088	7813088	7812088	7821088		
TNKH120612ER-GM	6	10.8	6.55	1.2	1.0	12					7814094	7813094				
TNKH120616ER-GM	6	10.8	6.55	1.6	0.75	12					7814095	7813095				
TNKH120620ER-GM	6	10.8	6.55	2.0	0.6	12					7814096	7813096				
TNKH120608ER-GR	6	10.8	6.55	0.8	1.5	12							7812090	7821090		
TNKH120608ER-SM	6	10.8	6.55	0.8	1.5	12									7816091	



C=Item Standard em estoque.  
C = Item estándar en stock.


Linha OSG Phoenix  
LINEA OSG PHOENIX

Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

## Acessórios Accesorios

■ Acessórios | Accesorios

	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
 <b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808129	C	FS40511 (Torx 15)	PSTW ø50~125
 <b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de fijación	7808151	C	PS1031 (M10x31)	PSTW ø50

	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
 <b>Chave</b> Llave	7808208	C	T15-D (Torx 15)	PSTW ø50~125

C=Item Standard em estoque. C = Item estándar en stock.  
Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

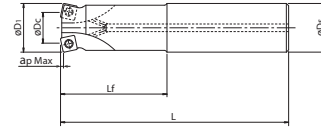


Fresa de Alto Avanço com Haste Cilíndrica Fresa de Alto Avance con Mango Cilíndrico

**6060 PHC SS**

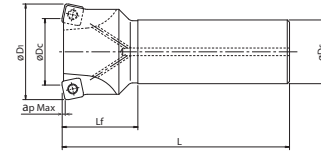


Tipo 1



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

Tipo 2



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

Fresamento com Raio  
 Fresado con Radio



Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

EDP No.	Descrição Descripción	D1	Dc	z	Ds	L	Lf	ap Max	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Tipo	Estoque Stock
7800750	PHC07R016S516-2S	16	7.4	2	16	100	30	0.8	①	1	C
7800755	PHC07R016S516-2L	16	7.4	2	16	150	50	0.8		1	C
7800756	PHC07R017S516-2L	17	8.4	2	16	150	25	0.8		2	C
7800757	PHC07R018S516-2L	18	9.4	2	16	150	25	0.8		2	C
7800751	PHC07R020S520-3S	20	11.4	3	20	130	50	0.8		1	C
7800758	PHC07R020S520-3L	20	11.4	3	20	160	80	0.8		1	C
7800759	PHC07R021S520-3L	21	12.4	3	20	160	30	0.8		2	C
7800760	PHC07R022S520-3L	22	13.4	3	20	160	30	0.8		2	C
7800752	PHC07R025S525-4S	25	16.4	4	25	140	60	0.8		1	C
7800761	PHC07R025S525-4L	25	16.4	4	25	200	100	0.8		1	C
7800762	PHC07R026S525-4L	26	17.4	4	25	200	40	0.8		2	C
7800763	PHC07R028S525-4L	28	19.4	4	25	200	40	0.8		2	C
7800753	PHC07R030S532-4S	30	21.4	4	32	150	70	0.8		1	C
7800764	PHC07R030S532-4L	30	21.4	4	32	200	120	0.8		1	C
7800754	PHC07R032S532-5S	32	23.4	5	32	150	70	0.8		1	C
7800765	PHC07R032S532-5L	32	23.4	5	32	200	120	0.8		1	C
7800766	PHC07R033S532-5L	33	24.4	5	32	200	50	0.8		2	C
7800767	PHC07R035S532-5L	35	26.4	5	32	200	50	0.8		2	C
7800700	PHC09R025S525-2S	25	13.2	2	25	140	60	1		1	C
7800704	PHC09R025S525-2L	25	13.2	2	25	200	120	1		1	C
7800724	PHC09R025S525-2LL	25	13.2	2	25	300	180	1		1	C
7800701	PHC09R025S525-3S	25	13.2	3	25	140	60	1		1	C
7800705	PHC09R025S525-3L	25	13.2	3	25	200	120	1		1	C
7800742	PHC09R026S525-2LL	26	14.2	2	25	300	40	1	2	C	
7800740	PHC09R026S525-3L	26	14.2	3	25	200	40	1	2	C	
7800725	PHC09R028S525-2LL	28	16.2	2	25	300	40	1	2	C	
7800716	PHC09R028S525-3S	28	16.2	3	25	140	40	1	2	C	
7800720	PHC09R028S525-3L	28	16.2	3	25	200	40	1	2	C	
7800726	PHC09R030S532-2LL	30	18.2	2	32	300	180	1	1	C	
7800717	PHC09R030S532-3S	30	18.2	3	32	150	70	1	1	C	
7800721	PHC09R030S532-3L	30	18.2	3	32	200	120	1	1	C	
7800727	PHC09R032S532-2LL	32	20.2	2	32	300	180	1	②	1	C
7800702	PHC09R032S532-3S	32	20.2	3	32	150	70	1	1	C	
7800706	PHC09R032S532-3L	32	20.2	3	32	200	120	1	1	C	
7800743	PHC09R033S532-2LL	33	21.2	2	32	300	50	1	2	C	
7800741	PHC09R033S532-3L	33	21.2	3	32	200	50	1	2	C	
7800728	PHC09R035S532-2LL	35	23.2	2	32	300	50	1	2	C	
7800718	PHC09R035S532-3S	35	23.2	3	32	150	50	1	2	C	
7800722	PHC09R035S532-3L	35	23.2	3	32	200	50	1	2	C	
7800729	PHC09R040S542-2LL	40	28.2	2	42	300	70	1	③	1	C
7800723	PHC09R040S542-3L	40	28.2	3	42	250	70	1	1	C	
7800703	PHC09R040S542-4S	40	28.2	4	42	150	50	1	2	C	
7800719	PHC09R040S542-4L	40	28.2	4	42	150	50	1	1	C	
7800707	PHC09R040S542-4L	40	28.2	4	42	250	50	1	2	C	
7800730	PHC12R030S532-2S	30	13.4	2	32	150	70	2	1	C	
7800733	PHC12R030S532-2L	30	13.4	2	32	200	120	2	1	C	
7800736	PHC12R030S532-2LL	30	13.4	2	32	300	180	2	1	C	
7800708	PHC12R032S532-2S	32	15.4	2	32	150	70	2	1	C	
7800712	PHC12R032S532-2L	32	15.4	2	32	200	120	2	1	C	
7800737	PHC12R032S532-2LL	32	15.4	2	32	300	180	2	1	C	
7800744	PHC12R033S532-2L	33	16.4	2	32	200	50	2	2	C	
7800745	PHC12R033S532-2LL	33	16.4	2	32	300	50	2	2	C	
7800738	PHC12R035S532-2LL	35	18.4	2	32	300	50	2	2	C	
7800731	PHC12R035S532-3S	35	18.4	3	32	150	50	2	2	C	
7800734	PHC12R035S532-3L	35	18.4	3	32	200	50	2	2	C	
7800739	PHC12R040S542-2LL	40	23.4	2	42	300	70	2	1	C	
7800709	PHC12R040S542-3S	40	23.4	3	42	150	50	2	2	C	
7800732	PHC12R040S542-3S	40	23.4	3	42	150	50	2	1	C	
7800713	PHC12R040S542-3L	40	23.4	3	32	250	50	2	2	C	
7800735	PHC12R040S542-3L	40	23.4	3	42	250	70	2	1	C	
7800710	PHC12R050S542-4S	50	33.4	4	42	150	50	2	2	C	
7800714	PHC12R050S542-4L	50	33.4	4	42	250	50	2	2	C	
7800711	PHC12R063S542-5S	63	46.4	5	42	150	50	2	2	C	
7800715	PHC12R063S542-5L	63	46.4	5	42	250	50	2	2	C	

■ Recomendações de usinagem, consultar página 714.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.  
 ■ Insertos e acessórios, consultar página 659.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 714.  
 ● - Itens em stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.  
 ■ Insertos y accesorios, consultar página 659.



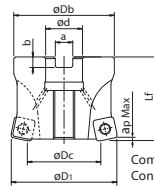


Fresa de Alto Avanço com Furo de Fixação Central Fresa de Alto Avance con Agujero de Fijación Central

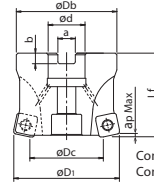
# 6061 PHC BORE



**Tipo 1** Com parafuro de fixação.  
Con tornillo de fijación



**Tipo 2**



● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	D1	Dc	z	Lf	Db	d	Chave Llave		ap Max	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Tipo	Estoque Stock
								a	b				
7800600	PHC09R040M16-4	40	28.2	4	40	38	16	8.4	5.6	1	②	1	C
7800601	PHC09R050M22-5	50	38.2	5	50	47	22	10.4	6.3	1		2	C
7800605	PHC09R050M22.2-5	50	38.2	5	50	47	22.225	8.4	5	1		2	C
7800603	PHC09R063M22-6	63	51.2	6	50	60	22	10.4	6.3	1		2	C
7800606	PHC09R063M22.2-6	63	51.2	6	50	60	22.225	8.4	5	1	2	C	
7800607	PHC12R040M16-3	40	23.4	3	40	38	16	8.4	5.6	2	③	1	C
7800608	PHC12R050M22-4	50	33.4	4	50	47	22	10.4	6.3	2		2	C
7800614	PHC12R050M22.2-4	50	33.4	4	50	47	22.225	8.4	5	2		2	C
7800610	PHC12R063M22-5	63	46.4	5	50	60	22	10.4	6.3	2		2	C
7800615	PHC12R063M22.2-5	63	46.4	5	50	60	22.225	8.4	5	2		2	C
7800618	PHC12R080M31.7-5	80	63.4	5	63	76	27	12.7	8	2		2	C
7800612	PHC12R080M27-7	80	63.4	7	50	76	27	12.4	7	2		2	C
7800616	PHC12R080M31.7-7	80	63.4	7	63	76	31.75	12.7	8	2		2	C
7800617	PHC12R100M31.7-8	100	83.4	8	63	96	31.75	12.7	8	2		2	C
7800613	PHC12R100M32-8	100	83.4	8	63	96	32	14.4	8	2		2	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 715.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Insertos e acessórios, consultar página 659.

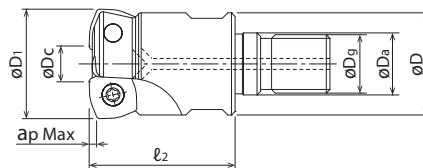
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 715.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

■ Insertos y accesorios, consultar página 659.

## 6062 PHC SF



● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	D <sub>1</sub>	D <sub>c</sub>	z	D <sub>a</sub>	D <sub>g</sub>	Tamanho da Chave Tamaño de la Llave	l <sub>2</sub>	D	ap Max	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock	
7801520	PHC07R016SF8-2	16	7.4	2	8.5	8	10	27	14.5	0.8	①	C	
7801521	PHC07R017SF8-2	17	8.4	2	8.5	8	10	27	14.5	0.8		C	
7801522	PHC07R018SF8-2	18	9.4	2	8.5	8	10	27	14.5	0.8		C	
7801523	PHC07R020SF10-3	20	11.4	3	10.5	10	14	33	18	0.8		C	
7801524	PHC07R021SF10-3	21	12.4	3	10.5	10	14	33	18	0.8		C	
7801525	PHC07R022SF10-3	22	13.4	3	10.5	10	14	33	18	0.8		C	
7801526	PHC07R025SF12-4	25	16.4	4	12.5	12	17	35	23	0.8		C	
7801527	PHC07R026SF12-4	26	17.4	4	12.5	12	17	35	23	0.8		C	
7801528	PHC07R028SF12-4	28	19.4	4	12.5	12	17	35	23	0.8		C	
7801529	PHC07R030SF16-4	30	21.4	4	17	16	22	40	28	0.8		C	
7801530	PHC07R032SF16-5	32	23.4	5	17	16	22	40	28	0.8	C		
7801531	PHC07R033SF16-5	33	24.4	5	17	16	22	40	28	0.8	C		
7801532	PHC07R035SF16-5	35	26.4	5	17	16	22	40	28	0.8	C		
7801500	PHC09R025SF12-3	25	13.2	3	12.5	12	17	35	23	1	②	C	
7801510	PHC09R026SF12-3	26	14.2	3	12.5	12	17	35	23	1		C	
7801501	PHC09R028SF12-3	28	16.2	3	12.5	12	17	35	23	1		C	
7801502	PHC09R030SF16-3	30	18.2	3	17	16	22	40	28	1		C	
7801503	PHC09R032SF16-3	32	20.2	3	17	16	22	40	28	1		C	
7801511	PHC09R033SF16-3	33	21.2	3	17	16	22	40	28	1		C	
7801504	PHC09R035SF16-3	35	23.2	3	17	16	22	40	28	1		C	
7801505	PHC09R040SF16-4	40	28.2	4	17	16	22	40	28	1		C	
7801506	PHC12R030SF16-2	30	13.4	2	17	16	22	40	28	2		③	C
7801507	PHC12R032SF16-2	32	15.4	2	17	16	22	40	28	2			C
7801512	PHC12R033SF16-2	33	16.4	2	17	16	22	40	28	2	C		
7801508	PHC12R035SF16-3	35	18.4	3	17	16	22	40	28	2	C		
7801509	PHC12R040SF16-3	40	23.4	3	17	16	22	40	28	2	C		

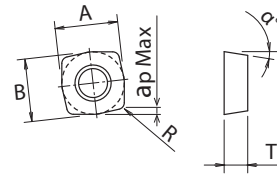
■ Recomendações de usinagem, consultar página 714.  
● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.  
■ Insertos e acessórios, consultar página 659.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 714.  
● - Itens en stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.  
■ Insertos y accesorios, consultar página 659.



Fresa de Alto Avanço - Insertos Aplicáveis Fresa de Alto Avance - Insertos Aplicables

**PHC**



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm

Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto						Grade de Coberturas Grade de Coberturas							
		AxB	T	α°	R	ap Max	XC3020	XP3025	XC3030	XP3035	XP2025	XP2040	XC1015	XC5035	XC5040
① SPMT070305SR-GM	4	7.0x7.0	2.75	11	0.5	0.8	7827092	7828092	7825092	7814092	7826092	7813092	7812092		
	4	7.0x7.0	2.75	11	0.5	0.8									7816093
② SDMT09T308SR-GM	4	9.52x9.52	3.97	15	0.8	1	7827020	7828020	7825020	7814020	7826020	7813020	7812020		
	4	9.52x9.52	3.97	15	0.8	1								7815021	7816021
③ SXMT120410SR-GM	4	12.7x12.7	4.76	9	1	2	7827022	7828022	7825022	7814022	7826022	7813022	7812022		
	4	12.7x12.7	4.76	9	1	2								7815023	7816023

C=Item Standard em estoque.  
 C=Item Standard in stock.

**Acessórios** Accesorios

■ Acessórios | Accesorios

	EDP No.	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicáveis
<b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808105	FS25550 (Torx 8)	① SPMT07...	PHCSS/SF ø16~35
	7808111	FS35572 (Torx 15)	② SDMT09...	PHC SS/SF ø25~35
	7808112	FS35586 (Torx 15)		PHC SS/SF ø40 PHC BORE ø40~63
	7808113	FS45510 (Torx 20)	③ SXMT12...	PHC SS/SF ø30~63 PHC BORE ø40~100
<b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808150	PS0830 (M8x30)	② SDMT09...	PHC BORE ø40
			③ SXMT12...	

	EDP No.	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicáveis
<b>Chave</b> Llave	7808205	T8-D (Torx 8)	① SPMT07...	PHCSS/SF ø16~35
	7808208	T15-D (Torx 15)	② SDMT09...	PHC SS/SF ø25~40 PHC BORE ø40~63
	7808209	T20-D (Torx 20)	③ SXMT12...	PHC SS/SF ø30~63 PHC BORE ø40~100

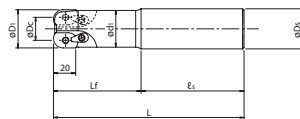
C=Item Standard em estoque. C=Item Standard in stock.  
 Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

Fresa de Alto Avanço com Raio e Haste Diferenciada Fresa de Alto Avance con Radio y Mango Diferenciado

## 6070 PDR SS/MT/CN

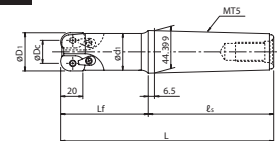


Tipo 1



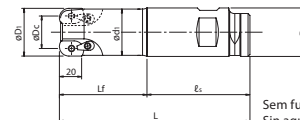
Sem furo de refrigeração.  
Sin agujero de refrigeración.

Tipo 2



Sem furo de refrigeração.  
Sin agujero de refrigeración.

Tipo 3



Sem furo de refrigeração.  
Sin agujero de refrigeración.



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	D <sub>1</sub>	D <sub>c</sub>	z	D <sub>s</sub>	L	L <sub>f</sub>	d <sub>1</sub>	ε <sub>s</sub>	Tipo	Estoque Stock
7800000	PDR20R040SS42-2S	40	20	2	42	150	50	38.9	100	1	C
7800001	PDR20R040MT5M16-2S	40	20	2	MT5-M16	256	120	38.9	136	2	C
7800003	PDR20R040MT5M24-2S	40	20	2	MT5-M24	256	120	38.9	136	2	C
7800009	PDR20R040SS42-2L	40	20	2	42	250	150	38.9	100	1	C
7800010	PDR20R040MT5M16-2L	40	20	2	MT5-M16	306	170	38.9	136	2	C
7800012	PDR20R040MT5M24-2L	40	20	2	MT5-M24	306	170	38.9	136	2	C
7800004	PDR20R050SS42-3S	50	30	3	42	150	50	48.5	100	1	C
7800008	PDR20R050CN50.8-3S	50	30	3	CN50.8	150	65	48.5	85	3	C
7800005	PDR20R050MT5M16-3S	50	30	3	MT5-M16	256	120	48.5	136	2	C
7800007	PDR20R050MT5M24-3S	50	30	3	MT5-M24	256	120	48.5	136	2	C
7800013	PDR20R050SS42-3L	50	30	3	42	250	150	48.5	100	1	C
7800017	PDR20R050CN50.8-3L	50	30	3	CN50.8	250	165	48.5	85	3	C
7800014	PDR20R050MT5M16-3L	50	30	3	MT5-M16	306	170	48.5	136	2	C
7800016	PDR20R050MT5M24-3L	50	30	3	MT5-M24	306	170	48.5	136	2	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 716.  
● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 716.  
● - Itens in stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.

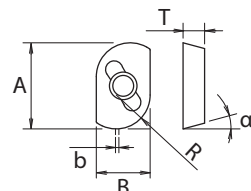
Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX



Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

Fresa de Alto Avanço - Insertos Aplicáveis Fresa de Alto Avance - Insertos Aplicables

## PDR



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm

Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto					Grade de Coberturas Grade de Coberturas
		AxB	T	α°	R	b	
ADMT2006100PDR-GM	2	24.18x16	6.35	15	10	1	XP3930 7810000

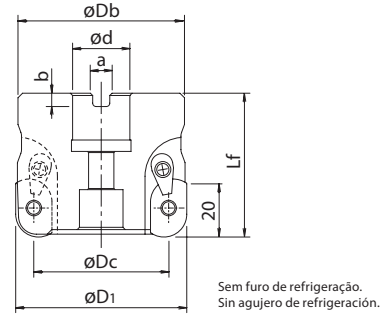
C=Item Standard em estoque.  
C=Item Standard in stock.



Fresa de Alto Avanço com Raio e com Furo de Fixação Central Fresa de Alto Avance con Radio y con Agujero de Fijación Central

# 6071 PDR BORE

**IMPORTADO**



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	D1	Dc	z	Lf	Db	d	Chave Llave		Estoque Stock
								a	b	
7800057	PDR20R063M22-3	63	43	3	63	60	22	10.4	6.3	C
7800050	PDR20R063M22.2-3	63	43	3	63	60	22.225	8	5	C
7800058	PDR20R063M22-4	63	43	4	63	60	22	10.4	6.3	C
7800051	PDR20R063M22.2-4	63	43	4	63	60	22.225	8	5	C
7800059	PDR20R080M27-4	80	60	4	63	76	27	12.4	7	C
7800052	PDR20R080M31.7-4	80	60	4	63	76	31.75	12.7	8	C
7800060	PDR20R080M27-5	80	60	5	63	76	27	12.4	7	C
7800053	PDR20R080M31.7-5	80	60	5	63	76	31.75	12.7	8	C
7800054	PDR20R100M31.7-5	100	80	5	63	96	31.75	12.7	8	C
7800061	PDR20R100M32-5	100	80	5	63	96	32	14.4	8	C
7800055	PDR20R100M31.7-6	100	80	6	63	96	31.75	12.7	8	C
7800062	PDR20R100M32-6	100	80	6	63	96	32	14.4	8	C
7800056	PDR20R125M31.7-6	125	105	6	63	100	31.75	12.7	8	C
7800063	PDR20R125M40-6	125	105	6	63	100	40	16.4	9	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 716.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 716.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
LINEA OSG PHOENIX

Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

## Acessórios Accesorios

■ Acessórios | Accesorios

	EDP No.	Descrição Descripción
<b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808001	CSPB-5 (Torx 20IP)
<b>Conjunto Grampo Parafuso (buchsa)</b> Conjunto Grapa Tornillo (casquillo)	7808002	CSY-20

	EDP No.	Descrição Descripción
<b>Chave T</b> Llave T	7808000	20IP-T

C=Item Standard em estoque. C=Item Standard en stock.  
 Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

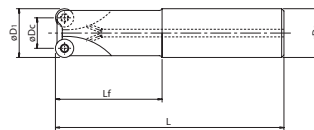
Fresa Radial com Haste Cilíndrica Fresa Radial con Mango Cilíndrico

# 6050 PRC SS



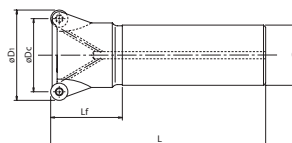
**IMPORTADO**

Tipo 1



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.

Tipo 2



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.

● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	D1	Dc	z	Ds	L	Lf	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Tipo	Estoque Stock
7800300	PRC10R020SS20-2S	20	10	2	20	130	50	①	1	C
7800303	PRC10R020SS20-2L	20	10	2	20	180	80		1	C
7800301	PRC10R025SS25-3S	25	15	3	25	140	60		1	C
7800304	PRC10R025SS25-3L	25	15	3	25	200	120		1	C
7800302	PRC10R032SS32-4S	32	22	4	32	150	70		1	C
7800305	PRC10R032SS32-4L	32	22	4	32	200	120	1	C	
7800322	PRC12R024SS25-2S	24	12	2	25	140	60	②	1	C
7800323	PRC12R024SS25-2L	24	12	2	25	180	100		1	C
7800318	PRC12R030SS32-2S	30	18	2	32	150	70		1	C
7800319	PRC12R030SS32-2L	30	18	2	32	200	120		1	C
7800306	PRC12R032SS32-2S	32	20	2	32	150	70		1	C
7800309	PRC12R032SS32-2L	32	20	2	32	200	120		1	C
7800320	PRC12R032SS32-3S	32	20	3	32	150	70		1	C
7800321	PRC12R032SS32-3L	32	20	3	32	200	120		1	C
7800307	PRC12R040SS32-3S	40	28	3	32	150	50		2	C
7800310	PRC12R040SS32-3L	40	28	3	32	250	50		2	C
7800308	PRC12R050SS42-4S	50	38	4	42	150	50	③	2	C
7800311	PRC12R050SS42-4L	50	38	4	42	250	50		2	C
7800324	PRC16R032SS32-2S	32	16	2	32	150	70		1	C
7800325	PRC16R032SS32-2L	32	16	2	32	200	120		1	C
7800312	PRC16R040SS32-2S	40	24	2	32	150	50		2	C
7800315	PRC16R040SS32-2L	40	24	2	32	250	50		2	C
7800313	PRC16R050SS42-3S	50	34	3	42	150	50		2	C
7800316	PRC16R050SS42-3L	50	34	3	42	250	50	2	C	
7800314	PRC16R063SS42-4S	63	47	4	42	150	50	2	C	
7800317	PRC16R063SS42-4L	63	47	4	42	250	50	2	C	

- Recomendações de usinagem, consultar página 717.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.
- Insertos e acessórios, consultar página 665.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 717.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.
- Insertos y accesorios, consultar página 665.

Linha OSG Phoenix  
LINHA OSG PHOENIX

Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

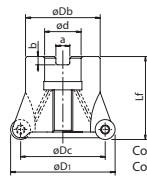


Fresa Radial com Furo de Fixação Central Fresa Radial con Rosca de Fijación Central

# 6051 PRC BORE

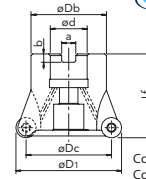


**Tipo 1** Com parafuso de fixação. Con tornillo de fijación.



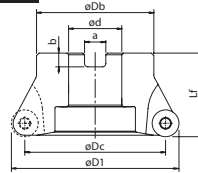
Com furo de refrigeração. Con agujero de refrigeración.

**Tipo 2**  **IMPORTADO**



Com furo de refrigeração. Con agujero de refrigeración.

**Tipo 3**



Sem furo de refrigeração. Sin agujero de refrigeración.

● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

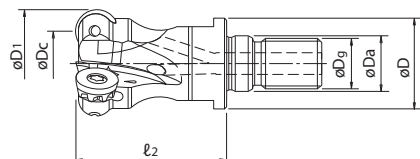
EDP No.	Descrição Descripción	D1	Dc	z	Lf	Db	d	Chave Llave		Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Tipo	Estoque Stock
								a	b			
7800200	PRC12R050M22-4	50	38	4	40	45	22	10.4	6.3	①	2	C
7800204	PRC12R050M22-5	50	38	5	40	45	22	10.4	6.3		2	C
7800201	PRC12R063M22-4	63	51	4	40	50	22	10.4	6.3		2	C
7800206	PRC12R063M22-6	63	51	6	40	50	22	10.4	6.3		2	C
7800209	PRC12R080M25.4-5	80	68	5	50	60	25.4	9.5	6		2	C
7800202	PRC12R080M27-5	80	68	5	50	60	27	12.4	7		2	C
7800211	PRC12R080M25.4-8	80	68	8	50	60	25.4	9.5	6		2	C
7800207	PRC12R080M27-8	80	68	8	50	60	27	12.4	7		2	C
7800210	PRC12R100M31.7-6	100	88	6	50	70	31.75	12.7	8		3	C
7800203	PRC12R100M32-6	100	88	6	50	70	32	14.4	8		2	C
7800212	PRC12R100M31.7-10	100	88	10	50	70	31.75	12.7	8		3	C
7800208	PRC12R100M32-10	100	88	10	50	70	32	14.4	8		2	C
7800213	PRC16R050M22-3	50	34	3	40	45	22	10.4	6.3	②	1	C
7800214	PRC16R063M22-5	63	47	5	40	50	22	10.4	6.3		2	C
7800218	PRC16R080M25.4-6	80	64	6	50	60	25.4	9.5	6		2	C
7800216	PRC16R080M27-6	80	64	6	50	60	27	12.4	7		2	C
7800219	PRC16R100M31.7-7	100	84	7	50	70	31.75	12.7	8		3	C
7800217	PRC16R100M32-7	100	84	7	50	70	32	14.4	8		2	C

Unid.:mm

- Recomendações de usinagem, consultar página 717.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.
- Insertos e acessórios, consultar página 665.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 717.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.
- Insertos y accesorios, consultar página 665.

# 6052 PRC SF



● Fresamento com Raio  
 Fresado con Radio



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	D <sub>1</sub>	D <sub>c</sub>	z	D <sub>a</sub>	D <sub>g</sub>	Tamanho da Chave Tamaño de la Llave	ℓ <sub>2</sub>	D	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock
7801700	PRC10R020SF10-2	20	10	2	10.5	10	14	33	18	①	C
7801701	PRC10R025SF12-3	25	15	3	12.5	12	17	35	23		C
7801702	PRC10R030SF16-3	30	20	3	17	16	22	40	28		C
7801703	PRC10R032SF16-4	32	22	4	17	16	22	40	28		C
7801704	PRC10R040SF16-4	40	30	4	17	16	22	40	28	C	C
7801705	PRC12R030SF16-2	30	18	2	17	16	22	40	28	②	C
7801706	PRC12R032SF16-3	32	20	3	17	16	22	40	28		C
7801707	PRC12R040SF16-3	40	28	3	17	16	22	40	28		C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 717.

- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.
- Insertos e acessórios, consultar página 665.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 717.

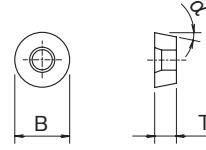
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.
- Insertos y accesorios, consultar página 665.





Fresa Radial - Insertos Aplicáveis Fresa Radial - Insertos Aplicables

**PRC**



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm

Descrição Descripción	Número de Cortes Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto			Sem cobertura Sin Cobertura	Grade de Coberturas Grade de Coberturas										
		B	T	α°		CK010	XC3030	XP3035	XP2025	XP2040	XC1015	XC5035	XC5040	XP6015		
①	RPHT10T3MOFN-NM	8	10	3.97	11	7811009										
	RPHW10T3MOSN	8	10	3.97	11		7825017									
	RPHW10T3MOEN	8	10	3.97	11			7814030			7812017					
	RPHT10T3MOEN-GL	8	10	3.97	11		7825008	7814008	7826008	7813008						
	RPHT10T3MOEN-GM	8	10	3.97	11		7825009	7814009								
	RPHT10T3MOEN-SM	4	10	3.97	11							7815010*				
	RPHT10T3M8EN-SM	8	10	3.97	11							7815050	7816050			
RPMT10T3M8EN-HR	8	10	3.97	11											7824083	
②	RPHT1204MOFN-NM	8	12	4.76	11	7811013										
	RPHW1204MOSN	8	12	4.76	11		7825018				7812018					
	RPHW1204MOEN	8	12	4.76	11			7814018								
	RPHT1204MOEN-GL	8	12	4.76	11				7826011	7813011						
	RPHT1204MOEN-GM	8	12	4.76	11		7825011	7814011								
	RPHT1204MOEN-SM	4	12	4.76	11							7815012*				
	RPHT1204M8EN-SM	8	12	4.76	11							7815051	7816051			
RPMT1204M8EN-HR	8	12	4.76	11											7824084	
③	RPHT1605MOFN-NM	8	16	5.56	11	7811016										
	RPHW1605MOSN	8	16	5.56	11		7825019				7812019					
	RPHW1605MOEN	8	16	5.56	11			7814019								
	RPHT1605MOEN-GL	8	16	5.56	11				7826014	7813014						
	RPHT1605MOEN-SM	4	16	5.56	11							7815015*				
RPHT1605M8EN-SM	8	16	5.56	11							7815052	7816052				

C=Item Standard em estoque. C=Item Standard en stock.  
 \*Os insertos indicados serão descontinuados ao fim do estoque. \*Los insertos indicados serán descontinuados al final del stock.

Accessórios Accessorios

■ Accessórios | Accesorios

	EDP No.	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
<b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808116	FS30573A (Torx 10)	① RPH*10...	PRC SS/SF ø20~40
	7808112	FS35586 (Torx 15)	② RPH*12...	PRC SS/SF ø32~50 PRC BORE ø50~100
	7808113	FS45510 (Torx 20)	③ RPH*16...	PRC SS/SF ø40~63 PRC BORE ø50~100
<b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación	7808151	PS1031 (M10x31)	③ RPH*16...	PRC BORE ø50

	EDP No.	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Fresas Aplicáveis Fresas Aplicables
<b>Chave</b> Llave	7808207	T10-D (Torx 10)	① RPH*10...	PRC SS/SF ø20~40
	7808208	T15-D (Torx 15)	② RPH*12...	PRC SS/SF ø32~50 PRC BORE ø50~100
	7808209	T20-D (Torx 20)	③ RPH*16...	PRC SS/SF ø40~63 PRC BORE ø50~100

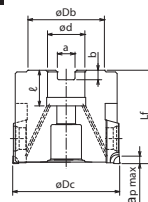
C=Item Standard em estoque. C=Item Standard en stock.  
 Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

Fresa Phoenix de Acabamento para Alumínio com Furo de Fixação Central Fresa Phoenix de Acabado para Aluminio con Agujero de Fijación Central

# 6170 PFAL BORE

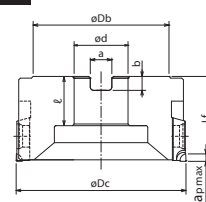


**Tipo 1**



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

**Tipo 2**



Sem furo de refrigeração.  
 Sin agujero de refrigeración.



Para uso de refrigeração interna, utilize um parafuso de fixação com furos de refrigeração vendidos no mercado.  
 Para uso de refrigeración interna, utilice un tornillo de fijación con agujeros de refrigeración vendidos en el mercado.

■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Lf	ℓ	Db	d	Chave Llave		Tipo	Estoque Stock
								a	b		
7803600	PFAL04R050M116-5	50	5	55	20	40	16	8.4	5.6	1	C
7803601	PFAL04R063M22-6	63	6	55	21	45	22	10.4	6.3	1	C
7803602	PFAL04R063M22-8	63	8	55	21	45	22	10.4	6.3	1	C
7803603	PFAL04R080M25.4-8	80	8	50	28	70	25.4	9.5	6	2	C
7803604	PFAL04R080M27-8	80	8	50	28	70	27	12.4	7	2	C
7803605	PFAL04R080M25.4-10	80	10	50	28	70	25.4	9.5	6	2	C
7803606	PFAL04R080M27-10	80	10	50	28	70	27	12.4	7	2	C
7803607	PFAL04R100M25.4-8	100	8	50	28	80	25.4	9.5	6	2	C
7803608	PFAL04R100M27-8	100	8	50	28	80	27	12.4	7	2	C
7803609	PFAL04R100M31.7-8	100	8	50	32	72	31.75	12.7	8	2	C
7803610	PFAL04R100M32-8	100	8	50	28	80	32	14.4	8.2	2	C
7803611	PFAL04R100M25.4-12	100	12	50	28	80	25.4	9.5	6	2	C
7803612	PFAL04R100M27-12	100	12	50	28	80	27	12.4	7	2	C
7803613	PFAL04R100M31.7-12	100	12	50	32	80	31.75	12.7	8	2	C
7803614	PFAL04R100M32-12	100	12	50	28	80	32	14.4	8.2	2	C
7803615	PFAL04R125M25.4-10	125	10	50	28	80	25.4	9.5	6	2	C
7803616	PFAL04R125M27-10	125	10	50	28	80	27	12.4	7	2	C
7803617	PFAL04R125M38.1-10	125	10	63	36	80	38.1	15.9	10	2	C
7803618	PFAL04R125M40-10	125	10	63	30	85	40	16.4	9.2	2	C
7803619	PFAL04R125M25.4-16	125	16	50	27	80	25.4	9.5	6	2	C
7803620	PFAL04R125M27-16	125	16	50	28	80	27	12.4	7	2	C
7803621	PFAL04R125M38.1-16	125	16	63	36	80	38.1	15.9	10	2	C
7803622	PFAL04R125M40-16	125	16	63	30	85	40	16.4	9.2	2	C
7803623	PFAL04R160M25.4-12	160	12	50	28	80	25.4	9.5	6	2	C
7803624	PFAL04R160M27-12	160	12	50	28	80	27	12.4	7	2	C
7803625	PFAL04R160M40-12	160	12	63	30	85	40	16.4	9.2	2	C
7803626	PFAL04R160M50.8-12	160	12	63	38	100	50.8	19.1	11	2	C
7803629	PFAL04R160M25.4-20	160	20	50	28	80	25.4	9.5	6	2	C
7803630	PFAL04R160M27-20	160	20	50	28	80	27	12.4	7	2	C
7803627	PFAL04R160M40-20	160	20	63	30	85	40	16.4	9.2	2	C
7803628	PFAL04R160M50.8-20	160	20	63	38	100	50.8	19.1	11	2	C

- Recomendações de usinagem, consultar página 718.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.
- Ajuste a altura da aresta de corte com auxílio de um presetter.
- Para obter informações sobre o valor de ap máx., consultar página 667.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 718.
- - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.
- Ajuste la altura del filo de corte con ayuda de un presetter.
- Para obtener informaciones sobre valor de ap máx., consultar página 667.

Linha OSG Phoenix  
 LINHA OSG PHOENIX  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION



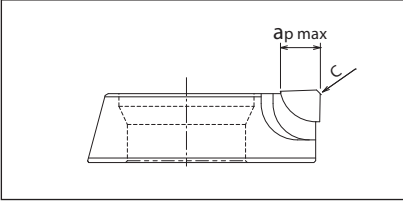
Fresa Phoenix de Acabamento para Alumínio com Furo de Fixação Central Fresa Phoenix de Acabado para Aluminio con Agujero de Fijación Central

# PFAL

É necessária uma lâmina alisadora por corpo da fresa e deve ser montada na posição designada.  
 Es necesaria una lámina alisadora por cuerpo de la fresa y debe montarse en la posición designada.

Encomendar unidade para lâmina (normal / alisador) = 1 peça  
 Pedido de una unidad para lámina (normal / alisador) = 1 pieza

### Lâmina Padrão Lámina estándar



Lâminas com largura de aresta de corte de 6 mm (FR1206) adequadas para fresamento de portões de alumínio também estão disponíveis.

Lâminas con ancho de arista de corte de 6 mm (FR1206) adecuadas para fresado de portones de aluminio también están disponibles.

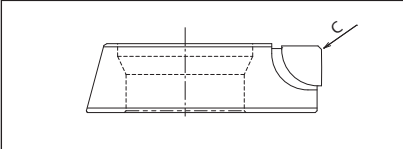
Descrição Descripción	Tamanho da Lâmina Tamanho de la Lámina			Grade de PCD Grade de PCD
	Número de Cortes Número de cortes	C	ap Max (mm)	DP010
FR1204	1	0.4x45°	4	7820500
FR1206	1	0.4x45°	6	7820502



A lâmina alisadora The FR1204-W pode ser usada junto das lâminas padrão FR1204 e FR1206

La lámina alisadora The FR1204-W se puede usar junto con las láminas estándar FR1204 y FR1206




### Lâmina Alisadora Lámina Alisadora





Descrição Descripción	Tamanho da Lâmina Tamanho de la Lámina		Grade de PCD Grade de PCD
	Número de Cortes Número de cortes	C	DP010
FR1204-W	1	0.4x45°	7820501

## Acessórios Accesorios

### ■ Acessórios | Accesorios

	EDP No.	Descrição Descripción
 <b>Parafuso de Fixação para Lâmina</b> Tornillo de Fijación para Lámina	7808125	F560620 (Torx25)
 <b>Wedge</b>	7808143	W12-06
 <b>Parafuso de Fixação para Wedge</b> Tornillo de Fijación para Wedge	7808142	WS0617

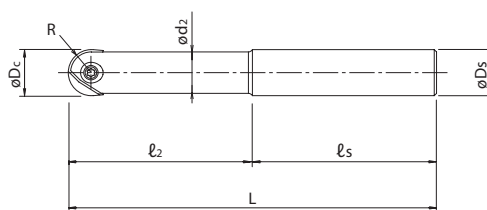
	EDP No.	Descrição Descripción
 <b>Chave T (parafuso da lâmina)</b> Llave T (Tornillo de la lámina)	7808211	T25-T
 <b>Chave L (parafuso do wedge)</b> Llave L (tornillo del wedge)	7808231	3MM-L

Todos acessórios (incluindo chaves) vem com o corpo da fresa.  
 Todos los accesorios (incluyendo llaves) vienen con el cuerpo de la fresa.



Fresa Esférica para Acabamento Fresa Esférica para Acabado

# 6080 PFB



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Aço Mango de Acero

Unid.:mm

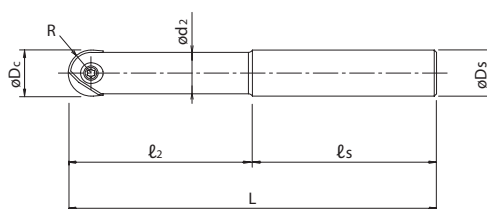
EDP No.	Descrição Descripción	Dc	R	L	Comprimentos Longitudes		z	Ds	ls	d2	Estoque Stock
					l2	L/D					
②	7801400 PFB-R080SS08-S120	8	4	120	36	4.5	2	8	84	7	C
③	7801401 PFB-R100SS10-S130	10	5	130	45	4.5	2	10	85	9	C
④	7801402 PFB-R120SS12-S130	12	6	130	54	4.5	2	12	76	11	C
⑤	7801403 PFB-R160SS16-S140	16	8	140	64	4	2	16	76	14	C
⑥	7801404 PFB-R200SS20-S160	20	10	160	80	4	2	20	80	18	C
⑦	7801405 PFB-R250SS25-S160	25	12.5	160	75	3	2	25	85	22	C
⑧	7801406 PFB-R300SS32-S170	30	15	170	90	3	2	32	80	27	C
⑨	7801407 PFB-R320SS32-S180	32	16	180	96	3	2	32	84	29	C

- Recomendações de usinagem, consultar página 718.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 718.
- ● - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa Esférica para Acabamento Fresa Esférica para Acabado

# 6081 PFB



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Metal Duro Mango de Metal Duro Curta Corta

Unid.:mm

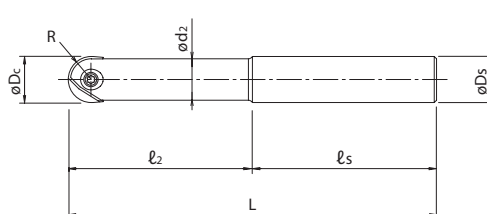
EDP No.	Descrição Descripción	Dc	R	L	Comprimentos Longitudes		z	Ds	ls	d2	Estoque Stock
					l2	L/D					
①	7801429 PFB-R060SS06-S80CS	6	3	80	15	2.5	2	6	65	5.4	C
②	7801430 PFB-R080SS08-S100CS	8	4	100	20	2.5	2	8	80	7	C
③	7801431 PFB-R100SS10-S100CS	10	5	100	25	2.5	2	10	75	9	C
④	7801432 PFB-R120SS12-S110CS	12	6	110	30	2.5	2	12	80	11	C
⑤	7801433 PFB-R160SS16-S140CS	16	8	140	40	2.5	2	16	100	14	C
⑥	7801434 PFB-R200SS20-S160CS	20	10	160	50	2.5	2	20	110	18	C
⑦	7801435 PFB-R250SS25-S160CS	25	12.5	160	62.5	2.5	2	25	97.5	22	C
⑧	7801436 PFB-R300SS32-S170CS	30	15	170	75	2.5	2	32	95	27	C
⑨	7801437 PFB-R320SS32-S180CS	32	16	180	80	2.5	2	32	100	29	C

- Recomendações de usinagem, consultar página 718.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 718.
- ● - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa Esférica para Acabamento Fresa Esférica para Acabado

# 6082 PFB



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Metal Duro Mango de Metal Duro Longa Largo

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	R	L	Comprimentos Longitudes		z	Ds	ls	d2	Estoque Stock
					l2	L/D					
①	7801439 PFB-R060SS06-L100CS	6	3	100	30	5	2	6	70	5.4	C
②	7801440 PFB-R080SS08-L120CS	8	4	120	40	5	2	8	80	7	C
③	7801441 PFB-R100SS10-L130CS	10	5	130	50	5	2	10	80	9	C
④	7801442 PFB-R120SS12-L140CS	12	6	140	60	5	2	12	80	11	C
⑤	7801443 PFB-R160SS16-L160CS	16	8	160	72	4.5	2	16	88	14	C
⑥	7801444 PFB-R200SS20-L180CS	20	10	180	90	4.5	2	20	90	18	C
⑦	7801445 PFB-R250SS25-L200CS	25	12.5	200	100	4	2	25	100	22	C
⑧	7801446 PFB-R300SS32-L220CS	30	15	220	120	4	2	32	100	27	C
⑨	7801447 PFB-R320SS32-L230CS	32	16	230	128	4	2	32	102	29	C

- Recomendações de usinagem, consultar página 718.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

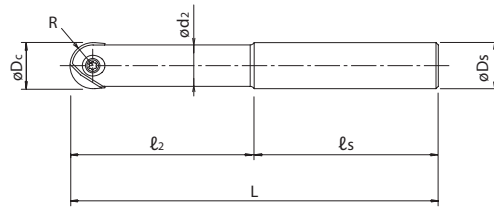
- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 718.
- ● - Itens in stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix LINHA OSG PHOENIX Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACIÓN



Fresa Esférica para Acabamento Fresa Esférica para Acabado

# 6082 PFB



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Metal Duro Mango de Metal Duro Extra Longa Extra Largo

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	R	L	Comprimentos Longitudes		z	Ds	ls	d2	Estoque Stock	
					ℓ <sub>2</sub>	L/D						
①	7801419	PFB-R060SS06-LL120CS	6	3	120	42	7	2	6	78	5.4	C
②	7801420	PFB-R080SS08-LL140CS	8	4	140	56	7	2	8	84	7	C
③	7801421	PFB-R100SS10-LL150CS	10	5	150	70	7	2	10	80	9	C
④	7801422	PFB-R120SS12-LL160CS	12	6	160	84	7	2	12	76	11	C
⑤	7801423	PFB-R160SS16-LL200CS	16	8	200	96	6	2	16	104	14	C
⑥	7801424	PFB-R200SS20-LL240CS	20	10	240	120	6	2	20	120	18	C
⑦	7801425	PFB-R250SS25-LL260CS	25	12.5	260	137.5	5.5	2	25	122.5	22	C
⑧	7801426	PFB-R300SS32-LL290CS	30	15	290	165	5.5	2	32	125	27	C
⑨	7801427	PFB-R320SS32-LL300CS	32	16	300	176	5.5	2	32	124	29	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 719.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

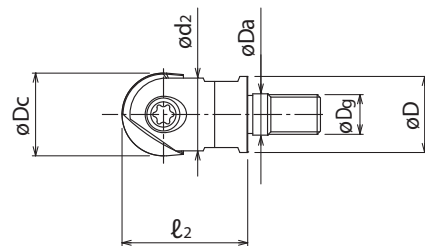
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 719.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa Esférica para Acabamento Fresa Esférica para Acabado

# 6083 PFB SF



● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Da	Dg	Tamanho da Chave	ℓ <sub>2</sub>	d2	D	Estoque Stock
						Tamaño de la Llave				
③	7801490	PFB-R100SF6	10	2	6.5	7	26	9	9	C
④	7801491	PFB-R120SF6	12	2	6.5	7	26	11	11	C
⑤	7801492	PFB-R160SF8	16	2	8.5	8	32	14	14.5	C
⑥	7801493	PFB-R200SF10	20	2	10.5	10	38	18	18	C
⑦	7801494	PFB-R250SF12	25	2	12.5	12	38	22	23	C
⑧	7801495	PFB-R300SF16	30	2	17	16	43	27	28	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 719.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Haste de fixação, consultar página 676.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 719.

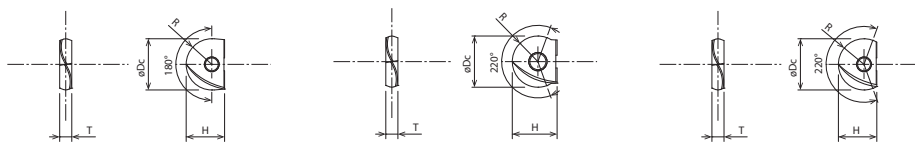
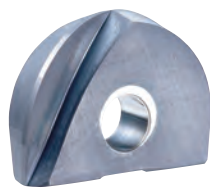
■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

■ Mango de fijación, consultar página 676.

## Fresa Esférica para Acabamento - Insertos Aplicáveis Fresa Esférica para Acabado - Insertos Aplicables

### PFB



#### Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm

Aparência Apariencia	Descrição Descripción	Número de Cortes	Grau de Alcance Grado de Alcance	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto				Tipo	Corpo Aplicável Cuerpos Aplicables	Grade de Coberturas Grade de Coberturas			
				Dc	R	T	H			XP3225	XP3310	XP3320	XC4505
	PFB080-SP	2	180	8	4	2.4	7	1	②	7820030		7820010	
	PFB100-SP			10	5	2.6	8.5		③	7820031		7820011	
	PFB120-SP			12	6	3	10		④	7820032		7820012	
	PFB160-SP			16	8	4	12		⑤	7820033		7820013	
	PFB200-SP			20	10	5	15		⑥	7820034		7820014	
	PFB250-SP			25	12.5	6	18.5		⑦	7820035		7820015	
PFB300-SP	30	15	7	22.5	⑧	7820036		7820016					
	PFB060-Q	2	220	6	3	2	5	2	①	7820048			
	PFB070-Q			7	3.5	2	5.5		①	7820049			
	PFB080-Q			8	4	2.4	7		②	7820050			
	PFB100-Q			10	5	2.6	8.5		③	7820051			
	PFB120-Q			12	6	3	10		④	7820052			
	PFB160-Q			16	8	4	12		⑤	7820053			
	PFB200-Q			20	10	5	15		⑥	7820054			
	PFB250-Q			25	12.5	6	18.5		⑦	7820055			
PFB300-Q	30	15	7	22.5	⑧	7820056							
	PFB080-Q-ST	2	200	8	4	2.4	7	2	②				7820060
	PFB100-Q-ST			10	5	2.6	8.5		③				7820061
	PFB120-Q-ST			12	6	3	10		④				7820062
	PFB160-Q-ST			16	8	4	12		⑤				7820063
	PFB200-Q-ST		20	10	5	15	⑥					7820064	
	PFB250-Q-ST		25	12.5	6	18.5	⑦					7820065	
	PFB300-Q-ST		30	15	7	22.5	⑧					7820066	
			PFB060-SH	2	180	6	3		2	5	1	①	
PFB080-SH		8	4			2.4	7	②		7820040			
PFB100-SH		10	5			2.6	8.5	③		7820041			
PFB120-SH		12	6			3	10	④		7820042			
PFB160-SH		16	8			4	12	⑤		7820043			
PFB200-SH		20	10		5	15	⑥		7820044				
PFB250-SH		25	12.5		6	18.5	⑦		7820045				
PFB300-SH		30	15		7	22.5	⑧		7820046				
PFB320-SH		32	16		7	23.5	⑨		7820047				
		PFB060-D	2		220	6	3	2	5	2		①	
	PFB070-D	7		3.5		2	5.5	①					7820019
	PFB080-D	8		4		2.4	7	②					7820020
	PFB100-D	10		5		2.6	8.5	③					7820021
	PFB120-D	12		6		3	10	④					7820022
	PFB160-D	16		8	4	12	⑤					7820023	
	PFB200-D	20		10	5	15	⑥					7820024	
	PFB250-D	25		12.5	6	18.5	⑦					7820025	
	PFB300-D	30		15	7	22.5	⑧					7820026	

Linha OSG Phoenix

LÍNEA OSG PHOENIX

Tabela de de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACION

#### Accessórios | Accesorios

##### Accessórios | Accesorios

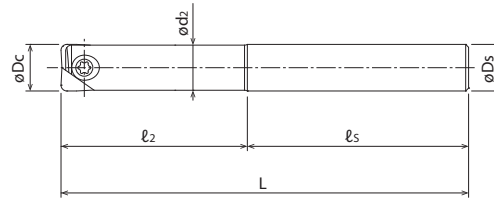
	EDP No.	Descrição Descripción	Corpos Aplicáveis Cuerpos Aplicables	Torque Recomendado
	7808124	FS20652RB	①	0.8 N·m
	7808123	FS25669RB	②	1N·m
	7808117	FS30686RB	③	1.2 N·m
	7808118	FS35610RB	④	2N·m
	7808119	FS40613RB	⑤	3N·m
	7808120	FS50615RB	⑥	5N·m
	7808121	FS60620RB	⑦	5N·m
	7808122	FS80624RB	⑧, ⑨	6N·m

	EDP No.	Descrição Descripción	Corpos Aplicáveis Cuerpos Aplicables
	7808203	T6-D	①
	7808204	T7-D	②
	7808205	T8-D	③
	7808207	T10-D	④
	7808208	T15-D	⑤
	7808209	T20-D	⑥, ⑦
	7808212	T30-T	⑧, ⑨

Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

Fresa para Acabamento com Raio Fresa para Acabado con Radio

# 6090 PFR



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Aço Mango de Acero

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	Comprimentos Longitudes		z	Ds	ls	dz	Estoque Stock	
				l2	L/D						
②	7832000	PFR-R080SS08-S120	8	120	36	4.5	2	8	84	7.5	C
③	7832001	PFR-R100SS10-S130	10	130	45	4.5	2	10	85	9.5	C
④	7832002	PFR-R120SS12-S130	12	130	54	4.5	2	12	76	11.5	C
⑤	7832003	PFR-R160SS16-S140	16	140	64	4	2	16	76	15.5	C
⑥	7832004	PFR-R200SS20-S160	20	160	80	4	2	20	80	19.5	C
⑦	7832005	PFR-R250SS25-S160	25	160	75	3	2	25	85	24.5	C
⑧	7832006	PFR-R300SS32-S170	30	170	90	3	2	32	80	29.5	C
⑨	7832007	PFR-R320SS32-S180	32	180	96	3	2	32	84	31.5	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 720.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

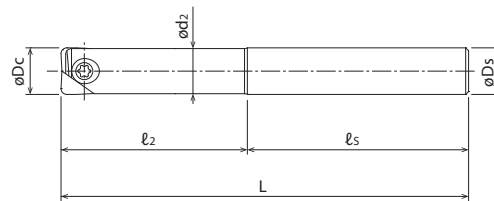
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 720.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa para Acabamento com Raio Fresa para Acabado con Radio

# 6091 PFR



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Metal Duro Mango de Metal Duro Curta Corto

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	Comprimentos Longitudes		z	Ds	ls	dz	Estoque Stock	
				l2	L/D						
①	7832029	PFR-R060SS06-S80CS	6	80	15	2.5	2	6	65	5.4	C
②	7832030	PFR-R080SS08-S100CS	8	100	20	2.5	2	8	80	7.5	C
③	7832031	PFR-R100SS10-S100CS	10	100	25	2.5	2	10	75	9.5	C
④	7832032	PFR-R120SS12-S110CS	12	110	30	2.5	2	12	80	11.5	C
⑤	7832033	PFR-R160SS16-S140CS	16	140	40	2.5	2	16	100	15.5	C
⑥	7832034	PFR-R200SS20-S160CS	20	160	50	2.5	2	20	110	19.5	C
⑦	7832035	PFR-R250SS25-S160CS	25	160	62.5	2.5	2	25	97.5	24.5	C
⑧	7832036	PFR-R300SS32-S170CS	30	170	75	2.5	2	32	95	29.5	C
⑨	7832037	PFR-R320SS32-S180CS	32	180	80	2.5	2	32	100	31.5	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 720.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

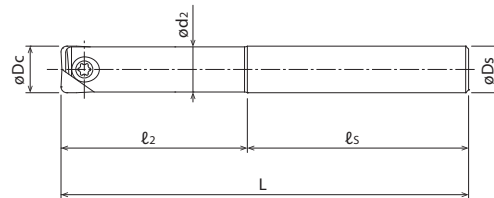
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 720.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa para Acabamento com Raio Fresa para Acabado con Radio

# 6092 PFR



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Metal Duro Mango de Metal Duro Longa Largo

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	Comprimentos Longitudes		z	Ds	ls	dz	Estoque Stock	
				l2	L/D						
①	7832039	PFR-R060SS06-L100CS	6	100	30	5	2	6	70	5.4	C
②	7832040	PFR-R080SS08-L120CS	8	120	40	5	2	8	80	7.5	C
③	7832041	PFR-R100SS10-L130CS	10	130	50	5	2	10	80	9.5	C
④	7832042	PFR-R120SS12-L140CS	12	140	60	5	2	12	80	11.5	C
⑤	7832043	PFR-R160SS16-L160CS	16	160	72	4.5	2	16	88	15.5	C
⑥	7832044	PFR-R200SS20-L180CS	20	180	90	4.5	2	20	90	19.5	C
⑦	7832045	PFR-R250SS25-L200CS	25	200	100	4	2	25	100	24.5	C
⑧	7832046	PFR-R300SS32-L220CS	30	220	120	4	2	32	100	29.5	C
⑨	7832047	PFR-R320SS32-L230CS	32	230	128	4	2	32	102	31.5	C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 721.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

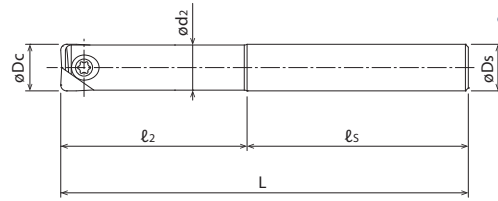
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 721.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Fresa para Acabamento com Raio Fresa para Acabado con Radio

# 6092 PFR



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Metal Duro Mango de Metal Duro Extra Longa Extra Largo

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	Comprimentos Longitudes		z	Ds	ls	d2	Estoque Stock	
				l <sub>2</sub>	L/D						
①	7832019	PFR-R060SS06-LL120CS	6	120	42	7	2	6	78	5.4	C
②	7832020	PFR-R080SS08-LL140CS	8	140	56	7	2	8	84	7.5	C
③	7832021	PFR-R100SS10-LL150CS	10	150	70	7	2	10	80	9.5	C
④	7832022	PFR-R120SS12-LL160CS	12	160	84	7	2	12	76	11.5	C
⑤	7832023	PFR-R160SS16-LL200CS	16	200	96	6	2	16	104	15.5	C
⑥	7832024	PFR-R200SS20-LL240CS	20	240	120	6	2	20	120	19.5	C
⑦	7832025	PFR-R250SS25-LL260CS	25	260	137.5	5.5	2	25	122.5	24.5	C
⑧	7832026	PFR-R300SS32-LL290CS	30	290	165	5.5	2	32	125	29.5	C
⑨	7832027	PFR-R320SS32-LL300CS	32	300	175	5.5	2	32	125	31.5	C

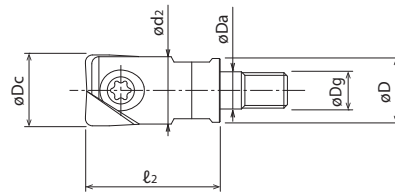
- Recomendações de usinagem, consultar página 721.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 721.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX

Fresa para Acabamento com Raio Fresa para Acabado con Radio

# 6093 PFR SF



● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	z	Da	Dg	Tamanho da Chave Tamaño de la Llave	ls	d2	D	Estoque Stock	
											③
④	7832091	PFR-R120SF6	12	2	6.5	6	7	26	11	11	C
⑤	7832092	PFR-R160SF8	16	2	8.5	8	10	32	15	14.5	C
⑥	7832093	PFR-R200SF10	20	2	10.5	10	14	38	19	18	C
⑦	7832094	PFR-R250SF12	25	2	12.5	12	17	38	24	23	C
⑧	7832095	PFR-R300SF16	30	2	17	16	22	43	29	28	C
⑨	7832096	PFR-R320SF16	32	2	17	16	22	43	31	28	C

- Recomendações de usinagem, consultar página 720.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.
- Haste de fixação, consultar página 685.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 720.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.
- Mango de fijación, consultar página 685.

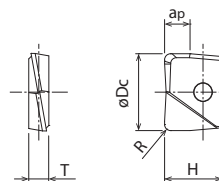
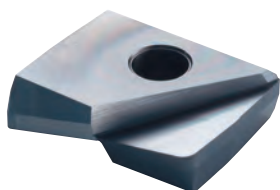


Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN



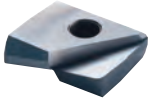
Fresa para Acabamento com Raio - Insertos Aplicáveis Fresa para Acabado con Radio - Insertos Aplicables

**PFR**



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm

Aparência Apariencia	Descrição Descripción	Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto					Corpo Aplicável Cuerpos Aplicables	Grade de Coberturas Grade de Coberturas				
			Dc	R	ap	T	H		XP3225				
 <p><b>Tipo Multiaplicação</b> Tipo Multiaplicación</p>	PFR060R03-ST	2	6	0.3	2	2	5	①	7820350				
	PFR060R05-ST		6	0.5					7820351				
	PFR060R10-ST		6	1					7820352				
	PFR070R03-ST		7	0.3					7820353				
	PFR070R05-ST		7	0.5					7820354				
	PFR070R10-ST		7	1					7820355				
	PFR080R03-ST		8	0.3	2.7	2.4	7	②	7820200				
	PFR080R05-ST		8	0.5					7820201				
	PFR080R10-ST		8	1					7820202				
	PFR080R20-ST		8	2					7820203				
	PFR100R03-ST		10	0.3					3.3	2.6	8.5	③	7820204
	PFR100R05-ST		10	0.5									7820205
	PFR100R10-ST		10	1	7820206								
	PFR100R20-ST		10	2	7820207								
	PFR110R03-ST		11	0.3	7820356								
	PFR110R05-ST		11	0.5	7820357								
	PFR110R10-ST		11	1	7820358								
	PFR110R20-ST		11	2	7820359								
	PFR120R03-ST		12	0.3	4	3	10	④	7820208				
	PFR120R05-ST		12	0.5					7820209				
	PFR120R10-ST		12	1					7820210				
	PFR120R20-ST		12	2					7820211				
	PFR120R30-ST		12	3					7820212				
	PFR130R03-ST		13	0.3					5.3	4	12	⑤	7820360
PFR130R05-ST	13	0.5	7820361										
PFR130R10-ST	13	1	7820362										
PFR130R20-ST	13	2	7820363										
PFR160R03-ST	16	0.3	6.7	5	15	⑥	7820213						
PFR160R05-ST	16	0.5					7820214						
PFR160R10-ST	16	1					7820215						
PFR160R20-ST	16	2					7820216						
PFR160R30-ST	16	3					7820217						
PFR170R03-ST	17	0.3					8.3	6	18.5	⑦	7820364		
PFR170R05-ST	17	0.5	7820365										
PFR170R10-ST	17	1	7820366										
PFR170R20-ST	17	2	7820367										
PFR200R03-ST	20	0.3	10	7	22.5	⑧					7820218		
PFR200R05-ST	20	0.5									7820219		
PFR200R10-ST	20	1					7820220						
PFR200R20-ST	20	2					7820221						
PFR200R30-ST	20	3					7820222						
PFR210R03-ST	21	0.3					10.3	7	23.5	⑨	7820223		
PFR210R05-ST	21	0.5	7820368										
PFR210R10-ST	21	1	7820369										
PFR210R20-ST	21	2	7820370										
PFR250R03-ST	25	0.3	7820371										
PFR250R05-ST	25	0.5	7820223										
PFR250R10-ST	25	1	7820224										
PFR250R20-ST	25	2	7820225										
PFR250R30-ST	25	3	7820226										
PFR260R03-ST	26	0.3	10	7	22.5	⑧	7820227						
PFR260R05-ST	26	0.5					7820228						
PFR260R10-ST	26	1					7820229						
PFR260R20-ST	26	2					7820230						
PFR300R03-ST	30	0.3					10.3	7	23.5	⑨	7820231		
PFR300R05-ST	30	0.5									7820232		
PFR300R10-ST	30	1	7820233										
PFR300R20-ST	30	2	7820234										
PFR300R30-ST	30	3	7820235										
PFR320R03-ST	32	0.3	7820236										
PFR320R05-ST	32	0.5	7820237										
PFR320R10-ST	32	1											
PFR320R20-ST	32	2											
PFR320R30-ST	32	3											

PRÓX.



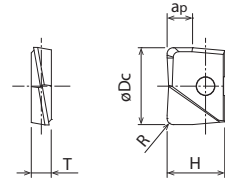
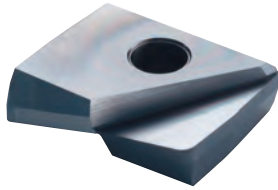
Linha OSG Phoenix  
LINEA OSG PHOENIX



Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

Fresa para Acabamento com Raio - Insertos Aplicáveis Fresa para Acabado con Radio - Insertos Aplicables

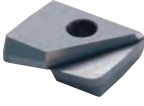
**PFR**



ANT.

Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm

Aparência Apariencia	Descrição Descripción	Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto					Corpo Aplicável Cuerpos Aplicables	Grade de Coberturas Grade de Coberturas	
			Dc	R	ap	T	H		XP3225	
 <p><b>Tipo Reforçado</b> Tipo Reforzado</p>	PFR060R03-SH	2	6	0.3	2	2	5	①	7820400	
	PFR060R05-SH		6	0.5					7820401	
	PFR060R10-SH		6	1					7820402	
	PFR070R03-SH		7	0.3					7820403	
	PFR070R05-SH		7	0.5					7820404	
	PFR070R10-SH		7	1					7820405	
	PFR080R03-SH		8	0.3	2.7	2.4	7	②	7820250	
	PFR080R05-SH		8	0.5					7820251	
	PFR080R10-SH		8	1					7820252	
	PFR080R20-SH		8	2					7820253	
	PFR100R03-SH		10	0.3					7820254	
	PFR100R05-SH		10	0.5					7820255	
	PFR100R10-SH		10	1	7820256					
	PFR100R20-SH		10	2	7820257					
	PFR110R03-SH		11	0.3	3.3	2.6	8.5	③	7820406	
	PFR110R05-SH		11	0.5					7820407	
	PFR110R10-SH		11	1					7820408	
	PFR110R20-SH		11	2					7820409	
	PFR120R03-SH		12	0.3					7820258	
	PFR120R05-SH		12	0.5					7820259	
	PFR120R10-SH		12	1	7820260					
	PFR120R20-SH		12	2	7820261					
	PFR120R30-SH		12	3	4	3	10	④	7820262	
	PFR130R03-SH		13	0.3					7820410	
	PFR130R05-SH		13	0.5					7820411	
	PFR130R10-SH		13	1					7820412	
	PFR130R20-SH		13	2					7820413	
	PFR160R03-SH		16	0.3					5.3	4
PFR160R05-SH	16	0.5	7820264							
PFR160R10-SH	16	1	7820265							
PFR160R20-SH	16	2	7820266							
PFR160R30-SH	16	3	7820267							
PFR170R03-SH	17	0.3	7820414							
PFR170R05-SH	17	0.5	7820415							
PFR170R10-SH	17	1	7820416							
PFR170R20-SH	17	2	7820417							
PFR200R03-SH	20	0.3	6.7	5	15	⑥	7820268			
PFR200R05-SH	20	0.5					7820269			
PFR200R10-SH	20	1					7820270			
PFR200R20-SH	20	2					7820271			
PFR200R30-SH	20	3					7820272			
PFR210R03-SH	21	0.3					7820418			
PFR210R05-SH	21	0.5	7820419							
PFR210R10-SH	21	1	7820420							
PFR210R20-SH	21	2	7820421							
PFR250R03-SH	25	0.3	8.3	6	18.5	⑦	7820273			
PFR250R05-SH	25	0.5					7820274			
PFR250R10-SH	25	1					7820275			
PFR250R20-SH	25	2					7820276			
PFR250R30-SH	25	3					7820277			
PFR260R03-SH	26	0.3					7820422			
PFR260R05-SH	26	0.5	7820423							
PFR260R10-SH	26	1	7820424							
PFR260R20-SH	26	2	7820425							
PFR300R03-SH	30	0.3	10	7	22.5	⑧	7820278			
PFR300R05-SH	30	0.5					7820279			
PFR300R10-SH	30	1					7820280			
PFR300R20-SH	30	2					7820281			
PFR300R30-SH	30	3					7820282			
PFR320R03-SH	32	0.3					7820283			
PFR320R05-SH	32	0.5	10.3	7	23.5	⑨	7820284			
PFR320R10-SH	32	1					7820285			
PFR320R20-SH	32	2					7820286			
PFR320R30-SH	32	3					7820287			

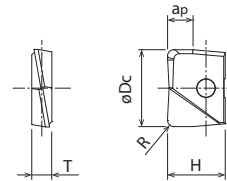
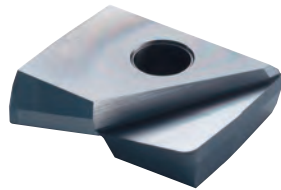
Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX

Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION



Fresa para Acabamento com Raio - Insertos Aplicáveis Fresa para Acabado con Radio - Insertos Aplicables

# PFR



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm

Aparência Apariencia	Descrição Descripción	Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto					Corpo Aplicável Cuerpos Aplicables	Grade de Coberturas Grade de Coberturas	
			Dc	R	ap	T	H		XC4505	
 <b>Revestimento Diamantado</b> Recubrimiento Diamantado	PFR060R03-D	2	6	0.3	2	2	5	①	7820450	
	PFR060R05-D		6	0.5					7820451	
	PFR060R10-D		6	1					7820452	
	PFR080R03-D		8	0.3	2.7	2.4	7	②	7820300	
	PFR080R05-D		8	0.5					7820301	
	PFR080R10-D		8	1					7820302	
	PFR080R20-D		8	2	3.3	2.6	8.5	③	7820303	
	PFR100R03-D		10	0.3					7820304	
	PFR100R05-D		10	0.5					7820305	
	PFR100R10-D		10	1	4	3	10	④	7820306	
	PFR100R20-D		10	2					7820307	
	PFR120R03-D		12	0.3					7820308	
	PFR120R05-D		12	0.5	5.3	4	12	⑤	7820309	
	PFR120R10-D		12	1					7820310	
	PFR120R20-D		12	2					7820311	
	PFR120R30-D		12	3	6.7	5	15	⑥	7820312	
	PFR160R03-D		16	0.3					7820313	
	PFR160R05-D		16	0.5					7820314	
	PFR160R10-D		16	1	8.3	6	18.5	⑦	7820315	
	PFR160R20-D		16	2					7820316	
	PFR160R30-D		16	3					7820317	
	PFR200R03-D		20	0.3	10	7	22.5	⑧	7820318	
	PFR200R05-D		20	0.5					7820319	
	PFR200R10-D		20	1					7820320	
PFR200R20-D	20	2	10.3	7	23.5	⑨	7820321			
PFR200R30-D	20	3					7820322			
PFR250R10-D	25	1					7820323			
PFR300R10-D	30	1	7820324							
PFR320R10-D	32	1	7820325							

Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX

Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

■ Acessórios | Accesorios

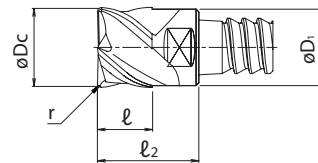
	EDP No.	Descrição Descripción	Corpos Aplicáveis Cuerpos Aplicables	Torque Recomendado
 <b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de fijación	7808124	FS20652RB	①	0.8 N·m
	7808123	FS25669RB	②	1N·m
	7808117	FS30686RB	③	1.2 N·m
	7808118	FS35610RB	④	2N·m
	7808119	FS40613RB	⑤	3N·m
	7808120	FS50615RB	⑥	5N·m
	7808121	FS60620RB	⑦	5N·m
	7808122	FS80624RB	⑧, ⑨	6N·m

	EDP No.	Descrição Descripción	Corpos Aplicáveis Cuerpos Aplicables
 Apenas T30-T Sólo T30-T <b>Chave</b> Llave	7808203	T6-D	①
	7808204	T7-D	②
	7808205	T8-D	③
	7808207	T10-D	④
	7808208	T15-D	⑤
	7808209	T20-D	⑥, ⑦
	7808212	T30-T	⑧, ⑨

Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

Fresa Topo Reto com Raio e Cabeça Intercambiável Fresa Punta Recta con Radio y Cabeza Intercambiable

# 6120 PXM PXSE



● Fresamento com Raio  
 Fresado con Radio



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

**z** Espaçamento Desigual, Quatro Canais, Topo Reto, com Raio Espaciamiento Desigual, Cuatro Canales, Punta Recta, con Radio

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	r	z	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Inserts
7829994	PXSE100C10-04R000	10	0	4	7	13	9.7	38	C10	XP3225
7829995	PXSE100C10-04R005		0.5							
7829996	PXSE100C10-04R010		1							
7829997	PXSE100C10-04R020		2							
7829998	PXSE100C10-04R030		3							
7830004	PXSE120C12-04R000	12	0	4	8.4	14.4	11.7	38	C12	XP3225
7830005	PXSE120C12-04R005		0.5							
7830006	PXSE120C12-04R010		1							
7830007	PXSE120C12-04R020		2							
7830008	PXSE120C12-04R030		3							
7830009	PXSE160C16-04R000	16	0	4	11.2	18.7	15.7	38	C16	XP3225
7830010	PXSE160C16-04R005		0.5							
7830011	PXSE160C16-04R010		1							
7830012	PXSE160C16-04R015		1.5							
7830013	PXSE160C16-04R020		2							
7830014	PXSE160C16-04R030		3							
7830015	PXSE200C20-04R000	20	0	4	14	21.5	19.6	38	C20	XP3225
7830016	PXSE200C20-04R005		0.5							
7830017	PXSE200C20-04R010		1							
7830018	PXSE200C20-04R020		2							
7830019	PXSE200C20-04R030		3							
7830020	PXSE250C25-04R000	25	0	4	17.5	27.5	24	38	C25	XP3225
7830021	PXSE250C25-04R010		1							
7830022	PXSE250C25-04R020		2							
7830023	PXSE250C25-04R030		3							

■ Recomendações de usinagem, consultar página 723.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 723.

■ C = Item estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

Linha OSG Phoenix

LÍNEA OSG PHOENIX



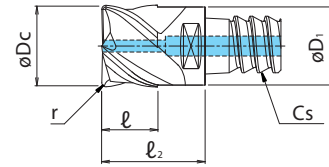
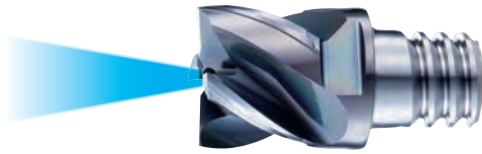
Tabela de de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACION



Fresa Topo Reto com Raio e Cabeça Intercambiável com Furo de Refrigeração Fresa Punta Recta con Radio y Cabeza Intercambiable Con agujero de refrigeración

## 6120 PXM PXSE

Com Furo de Refrigeração  
Con agujero de refrigeración● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio

■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

PXSE Espaçamento Desigual, Quatro Canais, Topo Reto, com Raio Espaciamiento Desigual, Cuatro Canales, Punta Recta, con Radio

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	r	z	$\ell$	$\ell_2$	D1	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Inserts
7830054	PXSE120C12-04R000-O	12	0	4	8.4	14.4	11.7	38	C12	XP3225
7830056	PXSE120C12-04R010-O		1							
7830058	PXSE120C12-04R030-O		3							
7830059	PXSE160C16-04R000-O	16	0	4	11.2	18.7	15.7	38	C16	XP3225
7830061	PXSE160C16-04R010-O		1							
7830064	PXSE160C16-04R030-O		3							
7830065	PXSE200C20-04R000-O	20	0	4	14	21.5	19.6	38	C20	XP3225
7830067	PXSE200C20-04R010-O		1							
7830069	PXSE200C20-04R030-O		3							
7830070	PXSE250C25-04R000-O	25	0	4	17.5	27.5	24	38	C25	XP3225
7830071	PXSE250C25-04R010-O		1							
7830074	PXSE250C25-04R030-O		3							

■ Recomendações de usinagem, consultar página 723.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 723.

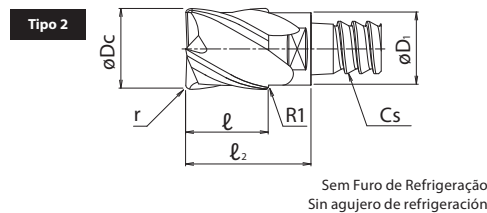
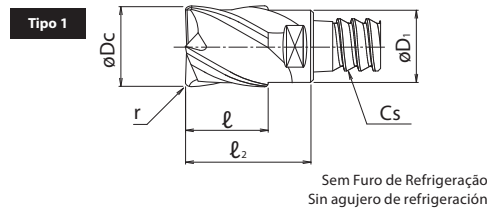
■ C = Ítem estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.



# 6127 PXM PXVC



● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

**PXVC** Corte Variável, Quatro Canais, Para Desbaste, Topo Reto, com Raio Corte Variable, Cuatro Canales, Para Desbaste, Punta Recta, con Radio

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	r	z	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insertos	Tipo
7834994	PXVC100C10-04R000	10	0	4	10	16	9.8	45/48	C10	XP3225	1
7834995	PXVC100C10-04R005		0.5								
7834996	PXVC100C10-04R010		1								
7834997	PXVC100C10-04R020		2								
7834998	PXVC100C10-04R030		3								
7834999	PXVC120C10-04R000	12	0	4	12	18	45/48	C10	XP3225	2	
7835000	PXVC120C10-04R005		0.5								
7835001	PXVC120C10-04R010		1								
7835002	PXVC120C10-04R020		2								
7835003	PXVC120C10-04R030		3								
7835004	PXVC120C12-04R000	12	0	4	12	18	45/48	C12	XP3225	1	
7835005	PXVC120C12-04R005		0.5								
7835006	PXVC120C12-04R010		1								
7835007	PXVC120C12-04R020		2								
7835008	PXVC120C12-04R030		3								
7835009	PXVC140C12-04R000	14	0	4	14	20	45/48	C12	XP3225	2	
7835010	PXVC140C12-04R005		0.5								
7835011	PXVC140C12-04R010		1								
7835012	PXVC140C12-04R020		2								
7835013	PXVC140C12-04R030		3								
7835014	PXVC160C16-04R000	16	0	4	16	23.5	45/48	C16	XP3225	1	
7835015	PXVC160C16-04R005		0.5								
7835016	PXVC160C16-04R010		1								
7835017	PXVC160C16-04R015		1.5								
7835018	PXVC160C16-04R020		2								
7835019	PXVC160C16-04R030	3									
7835020	PXVC180C16-04R000	18	0	4	18	25.5	45/48	C16	XP3225	2	
7835021	PXVC180C16-04R005		0.5								
7835022	PXVC180C16-04R010		1								
7835023	PXVC180C16-04R020		2								
7835024	PXVC180C16-04R030		3								
7835025	PXVC200C20-04R000	20	0	4	20	27.5	45/48	C20	XP3225	1	
7835026	PXVC200C20-04R005		0.5								
7835027	PXVC200C20-04R010		1								
7835028	PXVC200C20-04R020		2								
7835029	PXVC200C20-04R030		3								
7835030	PXVC220C20-04R000	22	0	4	22	29.5	45/48	C20	XP3225	2	
7835031	PXVC220C20-04R005		0.5								
7835032	PXVC220C20-04R010		1								
7835033	PXVC220C20-04R020		2								
7835034	PXVC220C20-04R030		3								
7835035	PXVC250C25-04R000	25	0	4	25	35	45/48	C25	XP3225	1	
7835036	PXVC250C25-04R010		1								
7835037	PXVC250C25-04R020		2								
7835038	PXVC250C25-04R030		3								
7835039	PXVC320C32-05R010		32								1
7835040	PXVC320C32-08R010	8									

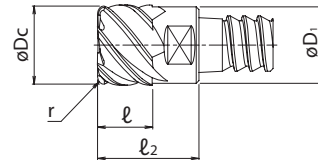
- Recomendações de usinagem, consultar página 724.
- C = Item standard em estoque.
- Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.
- Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 724.
- C = Item estándar en stock.
- Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.
- Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.



Fresa Topo Reto com Raio de Canto e Cabeça Intercambiável Fresa Punta Recta con Radio de Borde y Cabeza Intercambiable

# 6121 PXM PXSM



● Fresamento com Raio  
 Fresado con Radio



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

PXSM Espaçamento Desigual, Múltiplos Cortes, Topo Reto, com Raio Espaciamiento Desigual, Múltiples Cortes, Punta Recta, con Radio

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	r	z	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insertos					
7830094	PXSM100C10-06R000	10	0	6	7	13	9.7	38	C10	XP3225					
7830095	PXSM100C10-06R005		0.5												
7830096	PXSM100C10-06R010		1												
7830097	PXSM100C10-06R020		2												
7830104	PXSM120C12-06R000	12	0	6	8.4	14.4	11.7	38	C12	XP3225					
7830105	PXSM120C12-06R005		0.5												
7830106	PXSM120C12-06R010		1												
7830107	PXSM120C12-06R020		2												
7830108	PXSM120C12-06R030		3												
7830109	PXSM160C16-06R000	16	0	6	11.2	18.7	15.7	38	C16	XP3225					
7830110	PXSM160C16-06R005		0.5												
7830111	PXSM160C16-06R010		1												
7830112	PXSM160C16-06R015		1.5												
7830113	PXSM160C16-06R020		2												
7830114	PXSM160C16-06R030		3												
7830115	PXSM160C16-08R000		0	8									42		
7830116	PXSM160C16-08R005		0.5												
7830117	PXSM160C16-08R010		1												
7830118	PXSM160C16-08R015		1.5												
7830119	PXSM160C16-08R020	2													
7830120	PXSM160C16-08R030	3													
7830121	PXSM200C20-10R000	20	0	10	14	21.5	19.6	42	C20	XP3225					
7830122	PXSM200C20-10R005		0.5												
7830123	PXSM200C20-10R010		1												
7830124	PXSM200C20-10R020		2												
7830125	PXSM200C20-10R030		3												
7830126	PXSM250C25-10R000	25	0	10	17.5	27.5	24	42	C25	XP3225					
7830127	PXSM250C25-10R010		1												
7830128	PXSM250C25-10R020		2												
7830129	PXSM250C25-10R030		3												

■ Recomendações de usinagem, consultar página 724.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 724.

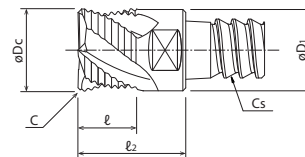
■ C = Ítem estándar en stock.

■ Mango para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

Fresa para Desbaste Intercambiável, Tipo Alta Hélice Fresa para Desbaste Intercambiable, Tipo Alta Hélice

# 6123 PXM PXNH



● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

PXNH Corte variável, quatro cortes, hélice alta, para desbaste Corte variable, cuatro cortes, hélice alta, para desbaste

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	Largura do Chanfro Largura del Chanfle	z	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insetos
7830450	PXNH100C10-04C005	10	0,5	4	7	13	9,7	40/42	C10	XP3225
7830451	PXNH120C12-04C005	12	0,5	4	8,4	14,4	11,7	40/42	C12	XP3225
7830452	PXNH160C16-04C006	16	0,6	4	11,2	18,7	15,7	40/42	C16	XP3225
7830453	PXNH200C20-04C006	20	0,6	4	14	21,5	19,6	40/42	C20	XP3225
7830454	PXNH250C25-04C006	25	0,6	4	17,5	27,5	24	40/42	C25	XP3225

■ Recomendações de usinagem, consultar página 726.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 726.

■ C = Item estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

Linha OSG Phoenix

LÍNEA OSG PHOENIX

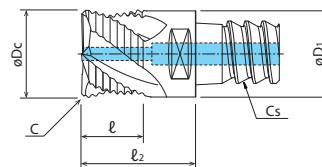


Tabela de de Especificação

TABLA DE ESPECIFICACION

Fresa para Desbaste Intercambiável, Tipo Alta Hélice com Furo de Refrigeração Fresa para Desbaste Intercambiable, Tipo Alta Hélice con Agujero de Refrigeración

# 6123 PXM PXNH



Com Furo de Refrigeração  
Con agujero de refrigeración

● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

PXNH Corte variável, quatro cortes, hélice alta, para desbaste Corte variable, cuatro cortes, hélice alta, para desbaste

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	Largura do Chanfro Largura del Chanfle	z	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insetos
7830461	PXNH120C12-04C005-O	12	0,5	4	8,4	14,4	11,7	40/42	C12	XP3225
7830462	PXNH160C16-04C006-O	16	0,6	4	11,2	18,7	15,7	40/42	C16	XP3225
7830463	PXNH200C20-04C006-O	20	0,6	4	14	21,5	19,6	40/42	C20	XP3225
7830464	PXNH250C25-04C006-O	25	0,6	4	17,5	27,5	24	40/42	C25	XP3225

■ Recomendações de usinagem, consultar página 726.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 726.

■ C = Item estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.

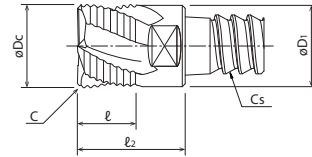
■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.





Fresa Topo Reto com Raio de Canto e Cabeça Intercambiável Fresa Punta Recta con Radio de Borde y Cabeza Intercambiable

# 6122 PXM PXNL



● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

PXNL Corte variável, quatro cortes, hélice baixa, para desbaste Corte variable, cuatro cortes, hélice baja, para desbaste

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	Largura do Chanfro Largura del Chanfle	z	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Angulo de Hélice	Cs	Grade de Insetos
7830400	PXNL100C10-04C005	10	0.5	4	7	13	9.7	19/21	C10	XP3225
7830401	PXNL120C12-04C005	12	0.5	4	8.4	14.4	11.7	19/21	C12	XP3225
7830402	PXNL160C16-04C006	16	0.6	4	11.2	18.7	15.7	19/21	C16	XP3225
7830403	PXNL200C20-04C006	20	0.6	4	14	21.5	19.6	19/21	C20	XP3225
7830404	PXNL250C25-04C006	25	0.6	4	17.5	27.5	24	19/21	C25	XP3225

■ Recomendações de usinagem, consultar página 726.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 726.

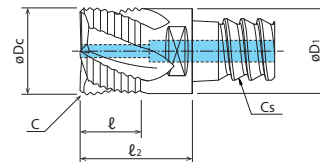
■ C = Ítem estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

Fresa para Desbaste Intercambiável, Tipo Baixa Hélice com Furo de Refrigeração Fresa para Desbaste Intercambiável, Tipo Baja Hélice con Agujero de Refrigeración

# 6122 PXM PXNL



Com Furo de Refrigeração  
Con agujero de refrigeración

● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

PXNL Corte variável, quatro cortes, hélice baixa, para desbaste Corte variable, cuatro cortes, hélice baja, para desbaste

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	Largura do Chanfro Largura del Chanfle	z	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Angulo de Hélice	Cs	Grade de Insetos
7830411	PXNL120C12-04C005-O	12	0.5	4	8.4	14.4	11.7	40/42	C12	XP3225
7830412	PXNL160C16-04C006-O	16	0.6	4	11.2	18.7	15.7	40/42	C16	XP3225
7830413	PXNL200C20-04C006-O	20	0.6	4	14	21.5	19.6	40/42	C20	XP3225
7830414	PXNL250C25-04C006-O	25	0.6	4	17.5	27.5	24	40/42	C25	XP3225

■ Recomendações de usinagem, consultar página 726.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 726.

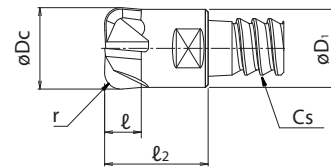
■ C = Ítem estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.

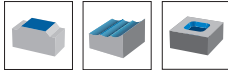
■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

Fresa Topo Reto com Raio de Canto e Cabeça Intercambiável Fresa Punta Recta con Radio de Borde y Cabeza Intercambiable

# 6124 PXM PXRE



● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

PXRE Corte Reto, Tipo Raio de Canto Corte Recto, Tipo Radio de Borde

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	r	z	ℓ	ℓ2	D1	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insertos
7830200	PXRE100C10-04R020	10	2	4	4.5	13	9.7	-	C10	XP6305
7830201	PXRE120C12-04R020	12	2	4	5	14.4	11.7	-	C12	XP6305
7830202	PXRE160C16-06R030	16	3	6	7	18.7	15.7	-	C16	XP6305
7830203	PXRE200C20-06R030	20	3	6	10	21.5	19.6	-	C20	XP6305

■ Recomendações de usinagem, consultar página 727.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 727.

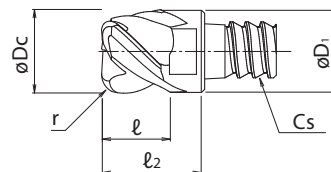
■ C = Item estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.

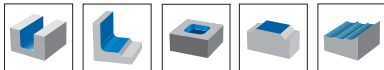
■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

Fresa Topo Reto com Raio de Canto e Cabeça Intercambiável Fresa Punta Recta con Radio de Borde y Cabeza Intercambiable

# 6128 PXM PXDR



● Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

PXDR-P Três Cortes, Multiplificação, Tipo Raio de Canto Tres Cortes, Multiplificación, Tipo Radio de Borde

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	r	z	ℓ	ℓ2	D1	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insertos
7830349	PXDR100C10-03R015-P	10	1.5	3	7	13	9.7	45	C10	XP3225
7830350	PXDR100C10-03R020-P		2							
7830351	PXDR120C12-03R015-P	12	1.5	3	8.4	14.4	11.7	45	C12	XP3225
7830352	PXDR120C12-03R020-P		2							
7830353	PXDR160C16-03R020-P	16	2	3	11.2	18.7	15.7	45	C16	XP3225
7830354	PXDR160C16-03R030-P		3							
7830355	PXDR200C20-03R020-P	20	2	3	14	21.5	19.6	45	C20	XP3225
7830356	PXDR200C20-03R030-P		3							

■ Recomendações de usinagem, consultar página 727.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 727.

■ C = Item estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

PXDR-N Três Cortes, Trabalho Pesado, Tipo Raio de Canto Tres Cortes, Trabajo Pesado, Tipo Radio de Borde

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	r	z	ℓ	ℓ2	D1	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insertos
7830369	PXDR100C10-03R015-N	10	1.5	3	7	13	9.7	45	C10	XP6305
7830370	PXDR100C10-03R020-N		2							
7830371	PXDR120C12-03R015-N	12	1.5	3	8.4	14.4	11.7	45	C12	XP6305
7830372	PXDR120C12-03R020-N		2							
7830373	PXDR160C16-03R020-N	16	2	3	11.2	18.7	15.7	45	C16	XP6305
7830374	PXDR160C16-03R030-N		3							
7830375	PXDR200C20-03R020-N	20	2	3	14	21.5	19.6	45	C20	XP6305
7830376	PXDR200C20-03R030-N		3							

■ Recomendações de usinagem, consultar página 727.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 727.

■ C = Item estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

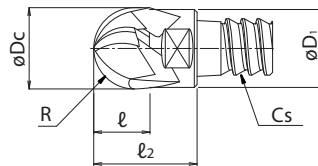
Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX

Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

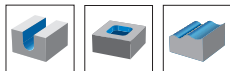


Fresa Topo Esférico com Raio de Canto e Cabeça Intercambiável Fresa Punta Esférica con Radio de Borde y Cabeza Intercambiable

# 6125 PXM PXBE



Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

**PXBE-P** Três Cortes, Multiaplicação, Raio de Canto Tres Cortes, Multiaplicación, Radio de Borde

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	R	z	l	l <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insetos
7830270	PXBE100C10-03R050-P	10	5	3	7	13	9.7	45	C10	XP3320
7830271	PXBE120C12-03R060-P	12	6	3	8.4	14.4	11.7	45	C12	XP3320
7830272	PXBE160C16-03R080-P	16	8	3	11.2	18.7	15.7	45	C16	XP3320
7830273	PXBE200C20-03R100-P	20	10	3	14	21.5	19.6	45	C20	XP3320

■ Recomendações de usinagem, consultar página 728.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 728.

■ C = Ítem estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiável, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

**PXBE-N** Três Cortes, Trabalho Pesado, Raio de Canto Tres Cortes, Trabajo Pesado, Radio de Borde

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	R	z	l	l <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insetos
7830250	PXBE100C10-03R050-N	10	5	3	7	13	9.7	45	C10	XP3320
7830251	PXBE120C12-03R060-N	12	6	3	8.4	14.4	11.7	45	C12	XP3320
7830252	PXBE160C16-03R080-N	16	8	3	11.2	18.7	15.7	45	C16	XP3320
7830253	PXBE200C20-03R100-N	20	10	3	14	21.5	19.6	45	C20	XP3320

■ Recomendações de usinagem, consultar página 728.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 728.

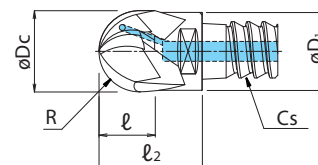
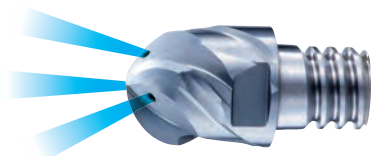
■ C = Ítem estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiável, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

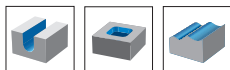
Fresa Topo Esférico com Raio de Canto, Cabeça Intercambiável e Furo de Refrigeração Fresa Punta Esférica con Radio de Borde y Cabeza Intercambiable and Refrigeración Hole

# 6125 PXM PXBE



Com Furo de Refrigeração  
Con agujero de refrigeración

Fresamento com Raio  
Fresado con Radio



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

**PXBE-P** Três Cortes, Multiaplicação, Raio de Canto Tres Cortes, Multiaplicación, Radio de Borde

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	R	z	l	l <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insetos
7830281	PXBE120C12-03R060-P-O	12	6	3	8.4	14.4	11.7	45	C12	XP3320
7830282	PXBE160C16-03R080-P-O	16	8	3	11.2	18.7	15.7	45	C16	XP3320
7830283	PXBE200C20-03R100-P-O	20	10	3	14	21.5	19.6	45	C20	XP3320

■ Recomendações de usinagem, consultar página 728.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 728.

■ C = Ítem estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiável, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

**PXBE-N** Três Cortes, Trabalho Pesado, Raio de Canto Tres Cortes, Trabajo Pesado, Radio de Borde

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	R	z	l	l <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Ângulo de Hélice Ángulo de Hélice	Cs	Grade de Insetos
7830261	PXBE120C12-03R060-N-O	12	6	3	8.4	14.4	11.7	45	C12	XP3320
7830262	PXBE160C16-03R080-N-O	16	8	3	11.2	18.7	15.7	45	C16	XP3320
7830263	PXBE200C20-03R100-N-O	20	10	3	14	21.5	19.6	45	C20	XP3320

■ Recomendações de usinagem, consultar página 728.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

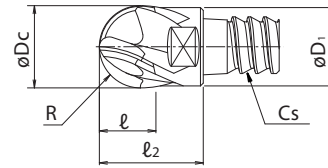
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 728.

■ C = Ítem estándar en stock.

■ Mango para cabeza intercambiável, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

# 6126 PXM PXBM



● Fresamento com Raio  
 Fresado con Radio



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

PXBM Múltiplos Cortes, Topo Esférico Múltiples Cortes, Punta Esférica

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Description	Dc	R	z	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	D1	Ângulo de Hélice	Cs	Grade de Insertos
7830300	PXBM100C10-04R050	10	5	4	7	13	9.7	45	C10	XP3320
7830301	PXBM120C12-04R060	12	6	4	8.4	14.4	11.7	45	C12	XP3320
7830302	PXBM160C16-06R080	16	8	6	11.2	18.7	15.7	45	C16	XP3320
7830303	PXBM200C20-06R100	20	10	6	14	21.5	19.6	45	C20	XP3320

■ Recomendações de usinagem, consultar página 728.

■ C = Item standard em estoque.

■ Haste para cabeça intercambiável, consultar página 685.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 728.

■ C = Item estándar en stock.

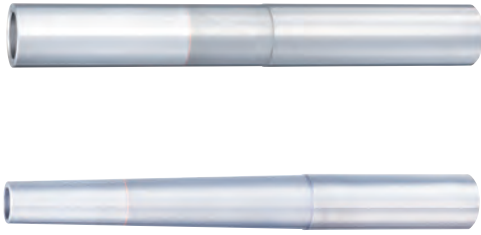
■ Mango para cabeza intercambiable, consultar página 685.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

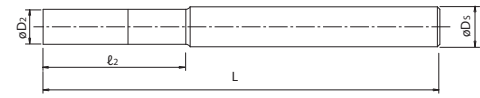


Haste para Fresa com Cabeça Intercambiável | Mango para Fresado con Cabeça Intercambiável

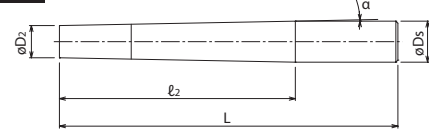
**6106 PXMZ** Haste Cilíndrica em Metal Duro | Mango Cilíndrico em Metal Duro



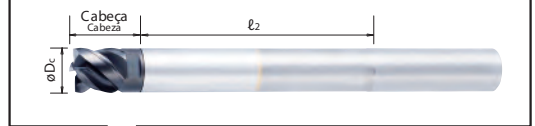
Tipo 1



Tipo 2



Comprimento Efetivo na Montagem da Cabeça - Cabeça + l2  
 Longitud Efectiva en el Montaje de la Cabeça - Cabeça + l2



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

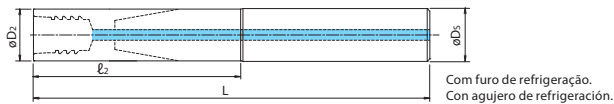
Haste de Metal Duro | Mango de Metal Duro

EDP No.	Descrição Descripción	D2	Ds	α°	L	l2	Cabeça + l2 Cabeça + l2			Cs	Tipo
							Exceto PXVC Excepto PXVC	Diâmetro Externo PXVC Dc			
								ø12, 16, 20, 25	ø14, 18, 22		
7801830	PXMZ-C10SS10-S075CS	9.8	10	0	75	17.3	30.3	33.3	35.3	C10	1
7801810	PXMZ-C10SS10-L100CS		10	0	100	37.3	50.3	53.3	55.3		1
7801840	PXMZ-C10TP12-LL130CS		12	0.9	130	67	80	83	85		2
7801831	PXMZ-C12SS12-S075CS	11.7	12	0	75	24	38.4	42	44	C12	1
7801811	PXMZ-C12SS12-L100CS		12	0	100	45.9	60.3	63.9	65.9		1
7801832	PXMZ-C12SS12-L115CS		12	0	115	64.2	78.6	82.2	84.2		1
7801841	PXMZ-C12TP16-LL135CS	15.7	16	1.3	135	83.8	98.2	101.8	103.8	C16	2
7801833	PXMZ-C16SS16-S090CS		16	0	90	39.2	57.9	62.7	64.7		1
7801812	PXMZ-C16SS16-L130CS		16	0	130	61.2	79.9	84.7	86.7		1
7801834	PXMZ-C16SS16-L135CS	19.6	16	0	135	84.2	102.9	107.7	109.7	C20	1
7801842	PXMZ-C16TP20-LL165CS		20	1.1	165	115	136.5	138.5	140.5		2
7801835	PXMZ-C20SS20-S090CS		20	0	90	39.1	60.6	66.6	68.6		1
7801813	PXMZ-C20SS20-L150CS	24	20	0	150	78.4	99.9	105.9	107.9	C25	1
7801836	PXMZ-C20SS20-L180CS		20	0	180	109.1	130.6	136.6	138.6		1
7801843	PXMZ-C20TP25-LL200CS		25	1.1	200	140	161.5	167.5	169.5		2
7801814	PXMZ-C25SS25-L200CS	28	25	0	200	96.6	124.1	131.6	-	C32	1
7801815	PXMZ-C32SS32-L250CS		32	0	250	115.2	-	159.9	-		1

Unid.:mm

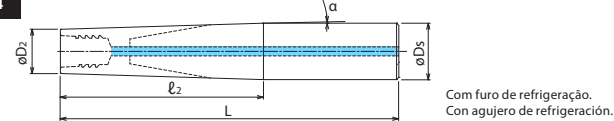
Ajuste a posição dos bicos de refrigeração de modo que os cavacos não fiquem emaranhados.  
 Ajuste la posición de las boquillas de refrigeración de tal modo que las virutas no se enreden.

Tipo 3



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

Tipo 4



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.

■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Metal Duro com Refrigeração Interna | Mango de Metal Duro Con agujero de refrigeración interna

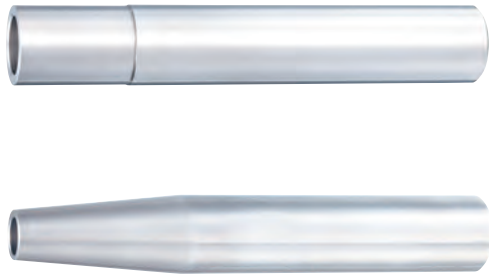
EDP No.	Descrição Descripción	D2	Ds	α°	L	l2	Cabeça + l2 Cabeça + l2			Cs	Tipo
							Exceto PXVC Excepto PXVC	Diâmetro Externo PXVC Dc			
								ø12, 16, 20, 25	ø14, 18, 22		
7803511	PXMZ-C12SS12-S075CS-O	11.7	12	0	75	25	39.4	43	45	C12	3
7803512	PXMZ-C12SS12-L100CS-O		12	0	100	46.3	60.7	64.3	66.3		3
7803513	PXMZ-C12SS12-L115CS-O		12	0	115	65	79.4	83	85		3
7803514	PXMZ-C12TP16-LL135CS-O	15.7	16	1.3	135	85	99.4	103	105	C16	4
7803515	PXMZ-C12TP16-LL150CS-O		16	1	150	85.6	100	103.6	105.6		4
7803521	PXMZ-C16SS16-S090CS-O		16	0	90	40	58.7	63.5	65.5		3
7803522	PXMZ-C16SS16-L130CS-O	19.6	16	0	130	62	80.7	85.5	87.5	C20	3
7803523	PXMZ-C16SS16-L135CS-O		16	0	135	85	103.7	108.5	110.5		3
7803524	PXMZ-C16TP20-LL165CS-O		20	1	165	115	133.7	138.5	140.5		4
7803525	PXMZ-C16TP20-LL180CS-O	24	20	1	180	116.6	135.3	140.1	142.1	C25	4
7803531	PXMZ-C20SS20-S090CS-O		20	0	90	40	61.5	67.5	69.5		3
7803532	PXMZ-C20SS20-L150CS-O		20	0	150	79.3	100.8	106.8	108.8		3
7803533	PXMZ-C20SS20-L180CS-O	28	20	0	180	110	131.5	137.5	139.5	C32	3
7803534	PXMZ-C20TP25-LL200CS-O		25	1	200	140	161.5	167.5	169.5		4
7803535	PXMZ-C20TP25-LL210CS-O		25	1	210	145	166.5	172.5	174.5		4
7803541	PXMZ-C25SS25-L200CS-O	28	25	0	200	98	125.5	133	-	C32	3

Ajuste a posição dos bicos de refrigeração de modo que os cavacos não fiquem emaranhados.  
 Ajuste la posición de las boquillas de refrigeración de modo que las virutas no queden enredadas.

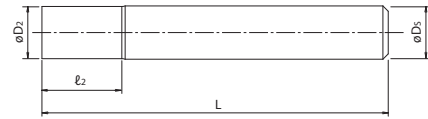
## Haste para Fresa com Cabeça Intercambiável

Mango para Fresa con Cabeza Intercambiable

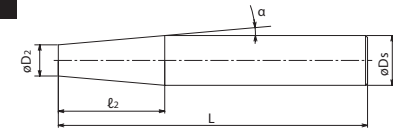
### 6105 PXMZ Haste Cilíndrica em Aço | Mango Cilíndrico en Acero



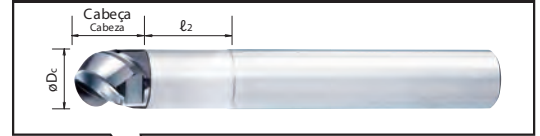
Tipo 1



Tipo 2



Comprimento Efetivo na Montagem da Cabeça - Cabeça+ ℓ2  
Longitud Efectiva en el Montaje de la Cabeza - Cabeza + ℓ2



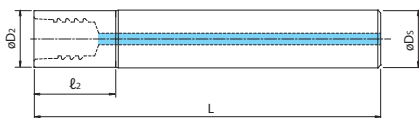
■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Aço | Mango de Acero

EDP No.	Descrição Descripción	D2	Ds	α°	L	ℓ2	Cabeça + ℓ2 Cabeza + ℓ2			Cs	Tipo
							Exceto PXVC Excepto PXVC	Diâmetro Externo PXVC Dc			
								ø12, 16, 20, 25	ø14, 18, 22		
7801800	PXMZ-C10SS10-S075	9.8	10	0	75	12	25	28	30	C10	1
7801801	PXMZ-C12SS12-S100	11.7	12	0	100	18	32.4	36	38	C12	1
7801821	PXMZ-C12TP20-S145		20	5	145	47.4	61.8	65.4	67.4		2
7801802	PXMZ-C16SS16-S100	15.7	16	0	100	23	41.7	46.5	48.5	C16	1
7801822	PXMZ-C16TP25-S155		25	5	155	53.1	71.8	76.6	78.6		2
7801803	PXMZ-C20SS20-S120	19.6	20	0	120	28	49.5	55.5	57.5	C20	1
7801823	PXMZ-C20TP32-S170		32	5	170	70.8	92.3	98.3	100.3		2
7801804	PXMZ-C25SS25-S140	24	25	0	140	34.5	62	69.5	-	C25	1
7801805	PXMZ-C32SS32-S160	28	32	0	160	33	-	77.7	-	C32	1

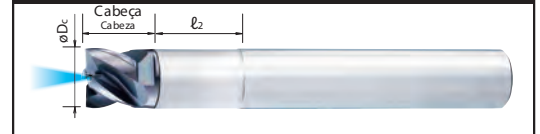
Ajuste a posição dos bicos de refrigeração de modo que os cavacos não fiquem emaranhados.  
Ajuste la posición de las boquillas de refrigeración de modo que las virutas no queden enredadas.

Tipo 3



Com Furo de Refrigeração  
Con agujero de refrigeración

Comprimento Efetivo na Montagem da Cabeça - Cabeça+ ℓ2  
Longitud Efectiva en el Montaje de la Cabeza - Cabeza + ℓ2



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Haste de Aço com Refrigeração Interna | Mango de Acero con Agujero de Refrigeración

EDP No.	Descrição Descripción	D2	Ds	α°	L	ℓ2	Cabeça + ℓ2 Cabeza + ℓ2			Cs	Tipo
							Exceto PXVC Excepto PXVC	Diâmetro Externo PXVC Dc			
								ø12, 16, 20, 25	ø14, 18, 22		
7803501	PXMZ-C12SS12-S100-O	11.7	12	0	100	18	32.4	36	38	C12	3
7803502	PXMZ-C16SS16-S100-O	15.7	16	0	100	23	41.7	46.5	48.5	C16	3
7803503	PXMZ-C20SS20-S120-O	19.6	20	0	120	28	49.5	55.5	57.5	C20	3
7803504	PXMZ-C25SS25-S140-O	24	25	0	140	34.5	62	69.5	-	C25	3

Ajuste a posição dos bicos de refrigeração de modo que os cavacos não fiquem emaranhados.  
Ajuste la posición de las boquillas de refrigeración de modo que las virutas no queden enredadas.

## Accessórios

Accesorios

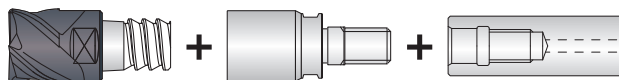
■ Accessórios | Accesorios

	EDP No.	Descrição Descripción	Diâmetro Aplicável Cabeça Diámetro Aplicable de la Cabeza	Cs	Torque Recomendado
<p>Chave Llave</p>	7801890	PXMP8-10	ø12, ø14	C12	12N·m
	7801891	PXMP13-16	ø16, ø18	C16	30N·m
			ø20, ø22	C20	50N·m
7801892	PXMP21	ø25	C25	60N·m	

Chave específica para PXM vendida separadamente das fresas.  
La llave específica para PXM es vendida por separado de las fresas.

Adaptador para Fresa com Cabeça Intercambiável Adaptador para Fresa con Cabeza Intercambiable

**6104 PXMJ** Adaptador



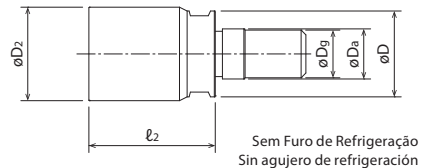
Linha PXM  
Línea PXM

PXMJ

OP-SFA

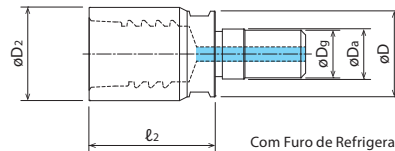
Através da combinação de um adaptador (PXMJ) para a haste (OP-SFA), é possível utilizar a série PXM.  
A través de la combinación de un adaptador (PXMJ) para el mango (OP-SFA), puede utilizar la serie PXM.

Tipo 1



Sem Furo de Refrigeração  
Sin agujero de refrigeración

Tipo 2



Com Furo de Refrigeração  
Con agujero de refrigeración

■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Sem Furo de Refrigeração Sin agujero de refrigeración

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Diâmetro Apropriado da Cabeça Diámetro Aplicable de la Cabeza	D <sub>2</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>g</sub>	Chave Llave	ℓ <sub>2</sub>	D	C <sub>s</sub>	Tipo
7801893	PXMJ-C12SF06	12	11.7	6.5	6	PXMP8-10	18	11	C12	1
7801894	PXMJ-C16SF08	16	15.7	8.5	8	PXMP13-16	21.8	14.5	C16	1
7801895	PXMJ-C20SF10	20	19.6	10.5	10	PXMP13-16	26.5	18	C20	1
7801896	PXMJ-C25SF12	25	24	12.5	12	PXMP21	34	23	C25	1

C=Item Standard em estoque.  
C = Item estándar en stock.

■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Com Furo de Refrigeração Con agujero de refrigeración

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Diâmetro Apropriado da Cabeça Diámetro Aplicable de la Cabeza	D <sub>2</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>g</sub>	Chave Llave	ℓ <sub>2</sub>	D	C <sub>s</sub>	Tipo
7803551	PXMJ-C12SF06-O	12	11.7	6.5	6	PXMP8-10	18	11	C12	2
7803552	PXMJ-C16SF08-O	16	15.7	8.5	8	PXMP13-16	21.8	14.5	C16	2
7803553	PXMJ-C20SF10-O	20	19.6	10.5	10	PXMP13-16	26.5	18	C20	2
7803554	PXMJ-C25SF12-O	25	24	12.5	12	PXMP21	34	23	C25	2

Ao utilizar refrigeração interna, use cabeças e hastes apropriados com os furos.  
Al utilizar refrigeración interna, utilice cabezas y mangos apropiados con los agujeros.

C=Item Standard em estoque.  
C = Item estándar en stock.

Accessórios Accesorios

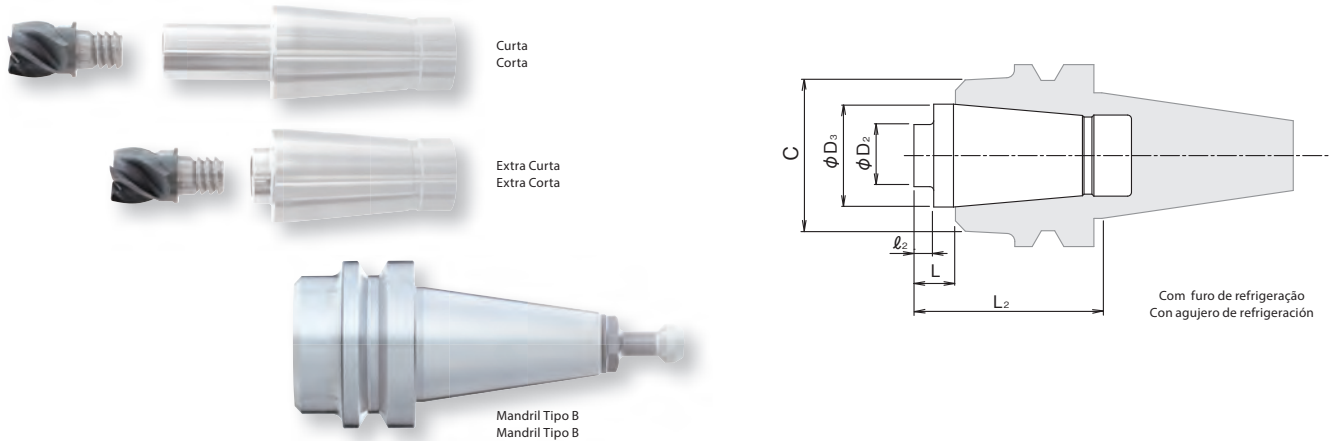
■ Accessórios | Accesorios

	EDP No.	Descrição Descripción	Diâmetro Aplicável Cabeça Diámetro Aplicable de la Cabeza	C <sub>s</sub>	Torque Recomendado
<p>Chave Llave</p>	7801890	PXMP8-10	ø12, ø14	C12	12N·m
	7801891	PXMP13-16	ø16, ø18	C16	30N·m
			ø20, ø22	C20	50N·m
	7801892	PXMP21	ø25	C25	60N·m
7801897	PXMP24	ø32	C32	60N·m	

Chave específica para PXM vendida separadamente das fresas.  
La llave específica para PXM es vendida por separado de las fresas.

## Mandril para Fresa com Cabeça Intercambiável Mandril para Fresa con cabeza intercambiable

# 6190 PXMC Mandril para PXM | Mandril para PXM



### ■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

#### Mandril PXMC Mandril PXMC

Tipo	EDP No.	Descrição Descripción	D2	D3	L	l2	Cabeça + l2 Cabeza + l2			Cs
							Exceto PXVC Excepto PXVC	Diâmetro Externo PXVC Dc		
								ø12, 16, 20, 25	ø14, 18, 22	
Extra Curta Extra Short	7834001	PXMC-C1205	11.7	26	10.5	5	19.4	23	25	C12
	7834002	PXMC-C1605	15.7	26	10.5	5	23.7	28.5	30.5	C16
	7834003	PXMC-C2005	19.6	26	10.5	5	26.5	32.5	34.5	C20
	7834004	PXMC-C2505	24.0	26	10.5	5	32.5	40	-	C25
Curta Short	7834011	PXMC-C1230	11.7	26	35.5	30	44.4	48	50	C12
	7834012	PXMC-C1630	15.7	26	35.5	30	48.7	53.5	55.5	C16
	7834013	PXMC-C2030	19.6	26	35.5	30	51.5	57.5	59.5	C20
	7834014	PXMC-C2530	24.0	26	35.5	30	57.5	65	-	C25

■ Recomendações de usinagem, consultar página 729.

■ C = Item standard em estoque.

■ Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.

\* A cabeça intercambiável PXMC foi projetada especificamente para a linha "OSG PHOENIX PXM".

\*\* Cabeças intercambiáveis aplicáveis: PXNH, PXNL, PXSE, PXSM, PXDR, PXRE, PXBE, PXBM.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 729.

■ C = Item estándar en stock.

■ Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

\* La cabeza intercambiable PXMC ha sido diseñada específicamente para la línea "OSG PHOENIX PXM".

\*\* Cabezales intercambiables aplicables: PXNH, PXNL, PXSE, PXSM, PXDR, PXRE, PXBE, PXBM.

### ■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

#### Lista PXMC correspondente ao sistema HYPRO Shrink Lista PXMC correspondiente al sistema HYPRO Shrink

Tipo	EDP No.	Descrição Descripción	C	L2	
				Extra Curta Extra Corta	Curta Corta
Mandril Tipo B Mandril Tipo B	8910000	BT30-SLK12-35 P30T-1(MAS1)	38	45.5	70.5
	8910001	BT30-SLK12-35 P30T-2(MAS2)	38	45.5	70.5
	8910002	BT40-SLK12-45	38	55.5	80.5
	8910003	BT40-SLK12-75	38	85.5	110.5
	8910005	A63-SLK12-75	38	85.5	110.5
	8910006	A63-SLK12-135	38	145.5	170.5

Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.  
O mandril PXMC é compatível com o sistema HYPRO Shrink.

Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.  
El mandril PXMC es compatible con el sistema HYPRO Shrink.

Linha OSG Phoenix LINEA OSG PHOENIX

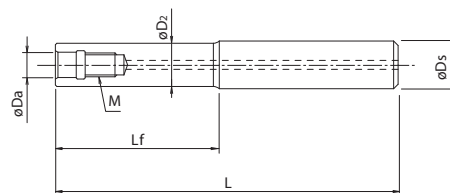
Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION



Haste Cilíndrica para Fresas com Rosca para Fixação Mango Cilíndrico para Herramientas con Rosca de Fijación

## 6100 OP-SFA

Haste Cilíndrica em Aço | Mango Cilíndrico en Acero



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

Haste de Aço Mango de Acero

Unid.:mm

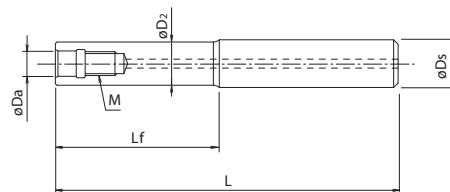
EDP No.	Descrição Descripción	Ds	D2	M	Da	L	Lf	Estoque Stock
①	7801904 SF-M06SS10-4	10	9	6	6.5	104	4	C
②	7801905 SF-M06SS12-10	12	11	6	6.5	104	10	C
③	7801900 SF-M08SS16-15	16	14.5	8	8.5	95	15	C
④	7801901 SF-M10SS20-20	20	18	10	10.5	120	20	C
⑤	7801902 SF-M12SS25-35	25	23	12	12.5	135	35	C
⑥	7801903 SF-M16SS32-35	32	28	16	17	155	35	C

Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.  
Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

Haste Cilíndrica para Fresas com Rosca para Fixação Mango Cilíndrico para Herramientas con Rosca de Fijación

## 6101 OP-SFA

Haste Cilíndrica em Metal Duro | Mango Cilíndrico en Metal Duro



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

Haste de Metal Duro Mango de Metal Duro

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Ds	D2	M	Da	L	Lf	Estoque Stock
①	7801918 SF-M06SS10-24CS	10	9	6	6.5	124	24	C
②	7801919 SF-M06SS12-34CS	12	11	6	6.5	134	34	C
③	7801910 SF-M08SS16-55CS	16	14.5	8	8.5	115	55	C
	145					85	C	
④	7801912 SF-M10SS20-70CS	20	18	10	10.5	140	70	C
	7801913 SF-M10SS20-110CS					180	110	C
	7801914 SF-M12SS25-90CS					170	90	C
⑤	7801915 SF-M12SS25-140CS	25	23	12	12.5	220	140	C
	7801916 SF-M16SS32-120CS					220	120	C
⑥	7801917 SF-M16SS32-190CS	32	28	16	17	290	190	C

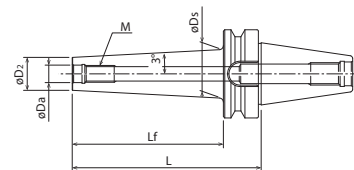
Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações.  
Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

# OP-SFA LINHA OSG PHOENIX

Mandril Cilíndrico para Ferramentas com Rosca de Fixação. Mandril Cilíndrico para Herramientas con Rosca de Fijación.

Mandril Cilíndrico para Ferramentas com Rosca de Fixação Mandril Cilíndrico para Herramientas con Rosca de Fijación

## 6102 OP-SFA



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

BT

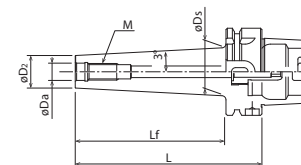
Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	D <sub>2</sub>	M	Da	L	L <sub>f</sub>	D <sub>s</sub>	Estoque Stock
3	7802500	14.5	8	8.5	45	23	16	C
	85				63	21.1	C	
4	7802502	18.5	10	10.5	45	23	20	C
	85				63	25.1	C	
5	7802504	23.5	12	12.5	45	23	25	C
	85				63	30.1	C	
6	7802506	29	16	17	45	23	32	C
	85				63	32	C	
3	7802508	14.5	8	8.5	45	18	16	C
	85				58	20.5	C	
4	7802510	18.5	10	10.5	45	18	20	C
	85				58	24.5	C	
5	7802512	23.5	12	12.5	45	18	25	C
	85				58	29.5	C	
6	7802514	29	16	17	135	108	34.8	C
	7802515				45	18	32	C
3	7802516	14.5	8	8.5	85	58	35	C
	7802517				135	108	40.3	C
4	7802518	18.5	10	10.5	85	47	19.4	C
	7802519				135	97	24.6	C
5	7802520	23.5	12	12.5	85	47	20	C
	7802521				135	97	28.6	C
6	7802522	29	16	17	85	47	25	C
	7802523				135	97	33.6	C
3	7802524	14.5	8	8.5	185	147	38.9	C
	7802525				250	212	45.7	C
4	7802526	18.5	10	10.5	300	262	50.9	C
	7802527				85	47	32	C
5	7802528	23.5	12	12.5	135	97	39.1	C
	7802529				185	147	44.4	C
6	7802530	29	16	17	250	212	51.2	C
	7802531				300	262	56.4	C

Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações. Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

Mandril Cilíndrico para Ferramentas com Rosca de Fixação Mandril Cilíndrico para Herramientas con Rosca de Fijación

## 6103 OP-SFA



■ Insetos Aplicáveis | Insetos Aplicables

HSK

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	D <sub>2</sub>	M	Da	L	L <sub>f</sub>	D <sub>s</sub>	Estoque Stock
3	7802550	14.5	8	8.5	45	19	16	C
	85				59	20.6	C	
4	7802552	18.5	10	10.5	60	34	20	C
	85				59	24.6	C	
5	7802554	23.5	12	12.5	60	34	25	C
	85				59	29.6	C	
6	7802556	29	16	17	135	109	34.9	C
	7802557				60	34	32	C
3	7802558	14.5	8	8.5	85	59	32	C
	7802559				135	109	40.4	C
4	7802560	18.5	10	10.5	85	50	19.7	C
	7802561				135	100	24.9	C
5	7802562	23.5	12	12.5	85	50	23.7	C
	7802563				135	100	28.9	C
6	7802564	29	16	17	85	50	28.7	C
	7802565				135	100	33.9	C
3	7802566	14.5	8	8.5	185	150	39.2	C
	7802567				250	221	46.6	C
4	7802568	18.5	10	10.5	300	271	51.9	C
	7802569				85	50	34.2	C
5	7802570	23.5	12	12.5	135	106	40.1	C
	7802571				185	156	45.3	C
6	7802572	29	16	17	250	221	52.1	C
	7802573				300	271	57.4	C

Entre em contato com nosso departamento de vendas para maiores informações. Entre en contacto con nuestro departamento de ventas para más información.

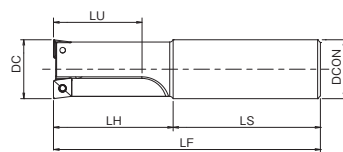


Rebaixador Phoenix Intercambiável Rebañador Phoenix Intercambiable

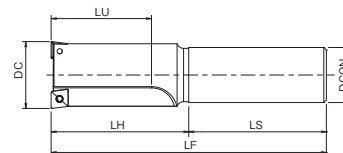
# 6180 PZAG



Tipo 1



Tipo 2



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	ZEFP	DCON	LS	LF	LH	LU	Diâmetro min. Perfurado Diámetro min.perforado	ae (max)	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Tipo	Estoque Stock
7800100	PHP140FS20M04-3D	14	2	20	70	100	30	21	6	4	①	1	C
7800101	PHP145FS20M04-3D	17.5	2	20	70	105	35	26	5.5	6		1	C
7800102	PHP150FS20M04-3D	20	2	20	70	110	40	30	8	6	②	1	C
7800103	PHP155FS20M04-3D	23	2	25	75	125	50	34.5	11	6		1	C
7800104	PHP160FS20M04-3D	26	2	25	75	130	55	39	8	9	③	1	C
7800105	PHP165FS20M05-3D	29	2	32	80	140	60	43.5	11	9		1	C
7800106	PHP170FS20M05-3D	32	2	32	80	145	65	48	14	9		1	C
7800107	PHP175FS25M05-3D	35	2	32	80	150	70	52.5	17	9		2	C
7800108	PHP180FS25M05-3D	39	2	32	80	160	80	58.5	21	9		2	C
7800109	PHP185FS25M06-3D	43	2	32	80	170	90	64.5	25	9		2	C
7800110	PHP190FS25M06-3D	48	2	32	80	180	100	72	30	9		2	C

Unid.:mm

■ Recomendações de usinagem, consultar página 731.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

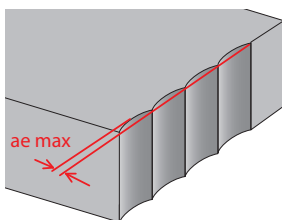
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 731.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

O tamanho mínimo pré-perfurado é necessário ante da operação de rebaixamento.  
 El tamaño mínimo pre-perforado es necesario ante la operación de rebajamiento.

Profundidade máxima de corte na fresagem em mergulho.  
 Profundidad máxima de corte en el fresado en buceo.



## Acessórios Accesorios

■ Acessórios | Accesorios

	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Lâminas Aplicáveis Láminas Aplicables	Torque Recomendado
<p>Parafuso de Fixação Tornillo de Fijación</p>	7808096	C	FS18536P (Torx 6IP)	① ZPNT04...	PZAG SSø14	0.7 Nm
	7808138	C	FS22550P (Torx 7IP)	② ZPNT06...	PZAG SS ø17.5~23	1.0 Nm
	7808135	C	FS30570P (Torx 9IP)	③ ZPNT09...	PZAG SS ø26~48	2.2 Nm
	7808114	C	FS45510P (Torx 20IP)	④ ZPNT13... ⑤ ZPNT17...	PZAG BORE ø54~82	5.0 Nm

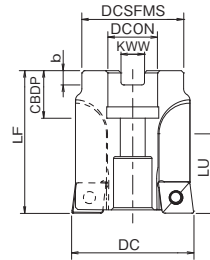
	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Lâminas Aplicáveis Láminas Aplicables
<p>Chave Llave</p>	7808223	C	6IP-D (Torx 6IP)	① ZPNT04...	PZAG SSø14
	7808224	C	7IP-D (Torx 7IP)	③ ZPNT06...	PZAG SS ø17.5~23
	7808226	C	9IP-D (Torx 9IP)	④ ZPNT09...	PZAG SS ø26~48
	7808229	C	20IP-D (Torx 20IP)	⑥ ZPNT13... ZPNT17...	PZAG BORE ø54~82

C=Item Standard em estoque. C = Ítem estándar en stock.  
 Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

## Rebaixador Phoenix com Fixação Central Rebarador Phoenix con Fijación Central

# PZAG

IMPORTADO



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

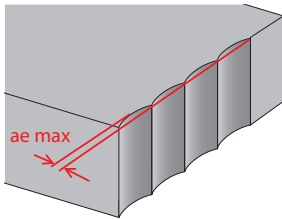
EDP No.	Descrição Descripción	Dc	ZEPF	LF	LU	DCSFMS	DCON	CBDP	Ranura Ranura		Diâmetro min. Perfurado Diámetro min. perforado	ae (max)	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock
									KWW	b				
7832111	PZAG13R054M22-4	54	4	63	35	45	22	21	10.4	6.3	29	12.5	④	C
7832112	PZAG13R058M22-4	58	4	63	38	45	22	21	10.4	6.3	33	12.5		C
7832113	PZAG13R062M22-4	62	4	63	41	45	22	21	10.4	6.3	37	12.5		C
7832114	PZAG13R067M22-4	67	4	63	44	45	22	21	10.4	6.3	42	12.5		C
7832115	PZAG13R072M22-4	72	4	63	47	45	22	21	10.4	6.3	47	12.5	⑤	C
7832116	PZAG17R076M22-4	76	4	63	50	45	22	21	10.4	6.3	44	16		C
7832117	PZAG17R082M22-4	82	4	63	54	45	22	21	10.4	6.3	50	16		C

- Recomendações de usinagem, consultar página 731.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 731.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

O tamanho mínimo pré-perfurado é necessário ante da operação de rebaixamento.  
El tamaño mínimo pre-perforado es necesario ante la operación de rebajamiento.

Profundidade máxima de corte na fresagem em mergulho.  
Profundidad máxima de corte en el fresado en buceo.

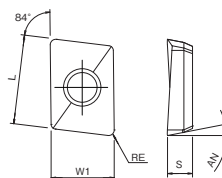


## Rebaixador Phoenix - Insertos Aplicáveis Rebarador Phoenix - Insertos Aplicáveis

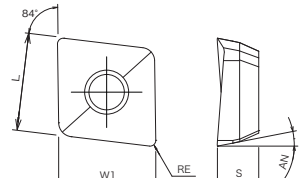
# PZAG



Tipo 1



Tipo 2



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Descrição Descripción	Número de Cortes	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto				Tipo	Corpos Aplicáveis Cuerpos Aplicables	Grade de Coberturas Grade de Coberturas	
		LxW1	S	AN	RE			XP8030	XC8035
① ZPNT040104ER	2	6.35x4.45	1.76	11°	0.4	1	ø14	7814101	7815101
② ZPNT060204EN	2	6.95x6.95	2.93	11°	0.4	2	ø17.5~23	7814103	7815103
③ ZPNT090404EN	2	9.94x9.94	4.65	11°	0.4	2	ø26~48	7814106	7815106
④ ZPNT130504EN	2	13.92x13.92	5.46	11°	0.4	2	ø54~72	7814109	7815109
⑤ ZPNT170608EN	2	17.85x17.85	6.31	11°	0.8	2	ø76, 82	7814111	7815111

C=Item Standard em estoque.  
C = Item estándar en stock.

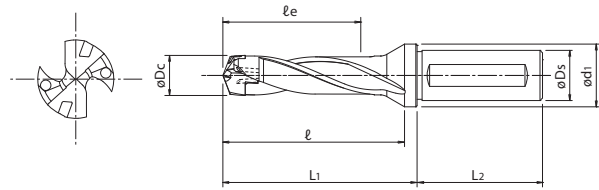
Linha OSG Phoenix

Tabela de Especificação



Broca Phoenix com Cabeça Intercambiável Broca Phoenix con Cabeza Intercambiable

# 6130 PXD



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

## PXD Tipo 3D

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Diâmetro do Furo Diámetro del Agujero		ℓe	ℓ	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D <sub>s</sub>	d <sub>1</sub>	Chave Llave	Cabeça Aplicável Cabeza Aplicable	Estoque Stock
		Min	Max									
7831015	PXDZ140-3D-113.5-16	14	14.49	43	63.4	69.9	48	16	20	1	①	C
7831016	PXDZ145-3D-115.5-16	14.5	14.99	44.5	65.5	72	48	16	20		②	C
7831017	PXDZ150-3D-119.5-20	15	15.99	46.5	67.1	73.6	50	20	25		③	C
7831018	PXDZ160-3D-123.5-20	16	16.99	49.5	71.7	78.2	50	20	25		④	C
7831019	PXDZ170-3D-128.5-20	17	17.99	52.5	76.8	83.3	50	20	25		⑤	C
7831020	PXDZ180-3D-138.5-25	18	18.99	55.5	81.4	87.9	56	25	32		⑥	C
7831021	PXDZ190-3D-142.5-25	19	19.99	58.5	85.4	91.9	56	25	32	2	⑦	C
7831022	PXDZ200-3D-146.5-25	20	20.99	61.5	90.1	96.6	56	25	32		⑧	C
7831023	PXDZ210-3D-154.5-32	21	21.99	64.5	94.7	101.2	60	32	42		⑨	C
7831024	PXDZ220-3D-158.5-32	22	22.99	67.5	98.8	105.3	60	32	42		⑩	C
7831025	PXDZ230-3D-162.5-32	23	23.99	70.5	103.4	109.9	60	32	42		⑪	C
7831026	PXDZ240-3D-167.5-32	24	24.99	73.5	108.4	114.9	60	32	42		3	⑫
7831027	PXDZ250-3D-170.5-32	25	25.99	76.5	112	118.5	60	32	42	⑬		C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 732.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ A descrição da PXDZ inclui o comprimento total do corpo (sem a cabeça).  
ex) EDP No.: 7831015

Descrição: PXDZ140-3D-113.5-16

↑ comprimento total do corpo

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 732.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

■ La descripción de la PXDZ incluye la longitud total del cuerpo (sin la cabeza).  
ex) EDP No.: 7831015

Descripción: PXDZ140-3D-113.5-16

↑ longitud total del cuerpo

## PXD Tipo 5D

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Diâmetro do Furo Diámetro del Agujero		ℓe	ℓ	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D <sub>s</sub>	d <sub>1</sub>	Chave Llave	Cabeça Aplicável Cabeza Aplicable	Estoque Stock
		Min	Max									
7831065	PXDZ140-5D-141.5-16	14	14.49	71.2	92.9	97.9	48	16	20	1	①	C
7831066	PXDZ145-5D-144.5-16	14.5	14.99	73.7	96	101	48	16	20		②	C
7831067	PXDZ150-5D-149.5-20	15	15.99	77.5	97.1	103.6	50	20	25		③	C
7831068	PXDZ160-5D-155.5-20	16	16.99	82.5	103.7	110.2	50	20	25		④	C
7831069	PXDZ170-5D-162.5-20	17	17.99	87.5	110.8	117.3	50	20	25		⑤	C
7831070	PXDZ180-5D-174.5-25	18	18.99	92.5	117.4	123.9	56	25	32		⑥	C
7831071	PXDZ190-5D-180.5-25	19	19.99	97.5	123.4	129.9	56	25	32	2	⑦	C
7831072	PXDZ200-5D-186.5-25	20	20.99	102.5	130.1	136.6	56	25	32		⑧	C
7831073	PXDZ210-5D-196.5-32	21	21.99	107.5	136.7	143.2	60	32	42		⑨	C
7831074	PXDZ220-5D-202.5-32	22	22.99	112.5	142.8	149.3	60	32	42		⑩	C
7831075	PXDZ230-5D-208.5-32	23	23.99	117.5	149.4	155.9	60	32	42		⑪	C
7831076	PXDZ240-5D-215.5-32	24	24.99	122.5	156.4	162.9	60	32	42		3	⑫
7831077	PXDZ250-5D-220.5-32	25	25.99	127.5	162	168.5	60	32	42	⑬		C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 732.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ A descrição da PXDZ inclui o comprimento total do corpo (sem a cabeça).  
ex) EDP No.: 7831015

Descrição: PXDZ140-3D-113.5-16

↑ comprimento total do corpo

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 732.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

■ La descripción de la PXDZ incluye la longitud total del cuerpo (sin la cabeza).  
ex) EDP No.: 7831015

Descripción: PXDZ140-3D-113.5-16

↑ longitud total del cuerpo

## Acessórios Accessorios

■ Acessórios | Accesorios

	EDP No.	Descrição Descripción	Espessura da chapa Espesor de la chapa	Cabeça Aplicável Cabeza Aplicable	Estoque Stock	
<p>Chave Llave</p>	1	7808282	PXDP1400-1899	1.5	① ~ ⑥	C
	2	7808283	PXDP1900-2299	1.8	⑦ ~ ⑩	C
	3	7808284	PXDP2300-2699	2	⑪ ~ ⑬	C

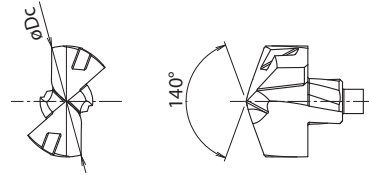


C=Item Standard em estoque. C = Ítem estándar en stock.  
Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.



### Cabeça Intercambiável Cabeza Intercambiable

# PXD



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Para aços **PC** Para aceros (PC)

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	Grade de Insertos	Estoque Stock
7831140	PXDH1400-PC	14	XP3425	C
	PXDH1410-PC	14.1	XP3425	C
	PXDH1420-PC	14.2	XP3425	C
	PXDH1430-PC	14.3	XP3425	C
	PXDH1440-PC	14.4	XP3425	C
7831145	PXDH1450-PC	14.5	XP3425	C
	PXDH1460-PC	14.6	XP3425	C
	PXDH1470-PC	14.7	XP3425	C
	PXDH1480-PC	14.8	XP3425	C
	PXDH1490-PC	14.9	XP3425	C
7831351	PXDH1495-PC	14.95	XP3425	C
7831150	PXDH1500-PC	15	XP3425	C
	PXDH1510-PC	15.1	XP3425	C
	PXDH1520-PC	15.2	XP3425	C
7831352	PXDH1525-PC	15.25	XP3425	C
	PXDH1530-PC	15.3	XP3425	C
	PXDH1540-PC	15.4	XP3425	C
7831155	PXDH1550-PC	15.5	XP3425	C
	PXDH1560-PC	15.6	XP3425	C
	PXDH1570-PC	15.7	XP3425	C
	PXDH1580-PC	15.8	XP3425	C
	PXDH1590-PC	15.9	XP3425	C
7831160	PXDH1600-PC	16	XP3425	C
	PXDH1610-PC	16.1	XP3425	C
	PXDH1620-PC	16.2	XP3425	C
	PXDH1630-PC	16.3	XP3425	C
	PXDH1640-PC	16.4	XP3425	C
7831165	PXDH1650-PC	16.5	XP3425	C
	PXDH1660-PC	16.6	XP3425	C
7831167	PXDH1670-PC	16.7	XP3425	C
	PXDH1680-PC	16.8	XP3425	C
	PXDH1690-PC	16.9	XP3425	C
7831170	PXDH1700-PC	17	XP3425	C
	PXDH1710-PC	17.1	XP3425	C
	PXDH1720-PC	17.2	XP3425	C
7831353	PXDH1725-PC	17.25	XP3425	C
	PXDH1730-PC	17.3	XP3425	C
	PXDH1740-PC	17.4	XP3425	C
7831175	PXDH1750-PC	17.5	XP3425	C
	PXDH1760-PC	17.6	XP3425	C
	PXDH1770-PC	17.7	XP3425	C
	PXDH1780-PC	17.8	XP3425	C
	PXDH1790-PC	17.9	XP3425	C
7831180	PXDH1800-PC	18	XP3425	C
	PXDH1810-PC	18.1	XP3425	C
	PXDH1820-PC	18.2	XP3425	C
	PXDH1830-PC	18.3	XP3425	C
	PXDH1840-PC	18.4	XP3425	C
7831185	PXDH1850-PC	18.5	XP3425	C
	PXDH1860-PC	18.6	XP3425	C
7831187	PXDH1870-PC	18.7	XP3425	C
	PXDH1880-PC	18.8	XP3425	C
	PXDH1890-PC	18.9	XP3425	C
7831190	PXDH1900-PC	19	XP3425	C
	PXDH1910-PC	19.1	XP3425	C
	PXDH1920-PC	19.2	XP3425	C
7831354	PXDH1925-PC	19.25	XP3425	C
	PXDH1930-PC	19.3	XP3425	C
	PXDH1940-PC	19.4	XP3425	C
7831195	PXDH1950-PC	19.5	XP3425	C

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	Grade de Insertos	Estoque Stock
	PXDH1960-PC	19.6	XP3425	C
	PXDH1970-PC	19.7	XP3425	C
	PXDH1980-PC	19.8	XP3425	C
	PXDH1990-PC	19.9	XP3425	C
7831200	PXDH2000-PC	20	XP3425	C
	PXDH2010-PC	20.1	XP3425	C
	PXDH2020-PC	20.2	XP3425	C
	PXDH2030-PC	20.3	XP3425	C
	PXDH2040-PC	20.4	XP3425	C
7831205	PXDH2050-PC	20.5	XP3425	C
	PXDH2060-PC	20.6	XP3425	C
7831207	PXDH2070-PC	20.7	XP3425	C
	PXDH2080-PC	20.8	XP3425	C
	PXDH2090-PC	20.9	XP3425	C
7831210	PXDH2100-PC	21	XP3425	C
	PXDH2110-PC	21.1	XP3425	C
	PXDH2120-PC	21.2	XP3425	C
7831355	PXDH2125-PC	21.25	XP3425	C
	PXDH2130-PC	21.3	XP3425	C
	PXDH2140-PC	21.4	XP3425	C
7831215	PXDH2150-PC	21.5	XP3425	C
	PXDH2160-PC	21.6	XP3425	C
	PXDH2170-PC	21.7	XP3425	C
	PXDH2180-PC	21.8	XP3425	C
	PXDH2190-PC	21.9	XP3425	C
7831220	PXDH2200-PC	22	XP3425	C
	PXDH2210-PC	22.1	XP3425	C
	PXDH2220-PC	22.2	XP3425	C
	PXDH2230-PC	22.3	XP3425	C
7831224	PXDH2240-PC	22.4	XP3425	C
7831225	PXDH2250-PC	22.5	XP3425	C
	PXDH2260-PC	22.6	XP3425	C
	PXDH2270-PC	22.7	XP3425	C
	PXDH2280-PC	22.8	XP3425	C
	PXDH2290-PC	22.9	XP3425	C
7831230	PXDH2300-PC	23	XP3425	C
	PXDH2310-PC	23.1	XP3425	C
	PXDH2320-PC	23.2	XP3425	C
7831356	PXDH2325-PC	23.25	XP3425	C
	PXDH2330-PC	23.3	XP3425	C
	PXDH2340-PC	23.4	XP3425	C
7831235	PXDH2350-PC	23.5	XP3425	C
	PXDH2360-PC	23.6	XP3425	C
	PXDH2370-PC	23.7	XP3425	C
	PXDH2380-PC	23.8	XP3425	C
	PXDH2390-PC	23.9	XP3425	C
7831240	PXDH2400-PC	24	XP3425	C
	PXDH2410-PC	24.1	XP3425	C
	PXDH2420-PC	24.2	XP3425	C
	PXDH2430-PC	24.3	XP3425	C
	PXDH2440-PC	24.4	XP3425	C
7831245	PXDH2450-PC	24.5	XP3425	C
	PXDH2460-PC	24.6	XP3425	C
	PXDH2470-PC	24.7	XP3425	C
	PXDH2480-PC	24.8	XP3425	C
	PXDH2490-PC	24.9	XP3425	C
7831250	PXDH2500-PC	25	XP3425	C
	PXDH2510-PC	25.1	XP3425	C
	PXDH2520-PC	25.2	XP3425	C
	PXDH2530-PC	25.3	XP3425	C
7831254	PXDH2540-PC	25.4	XP3425	C

Azul = furo para machos de corte      Azul = agujero para machos de corte  
Vermelho = furo para machos laminadores      Rojo = agujero para machos laminadores

C=Itens Standard em estoque. C=Ítem estándar en stock.  
●=Itens programados para serem normalizados. ●=Ítems programados para que sean normalizados.

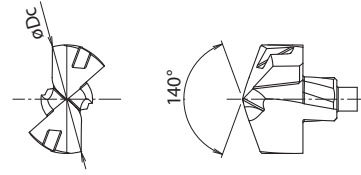
Para furos de machos laminadores, use brocas 3D (5D não é recomendado).  
Para agujeros de machos laminadores, utilice brocas 3D (no se recomienda 5D)

Linha OSG Phoenix

Tabela de Especificação

Cabeça Intercambiável Cabeza Intercambiable

**PXD**



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Para ferro fundido KC Para fundición gris (KC)

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	Grade de Insertos	Estoque Stock
7831440	PXDH1400-KC	14	XP1425	C
	PXDH1410-KC	14.1	XP1425	C
	PXDH1420-KC	14.2	XP1425	C
	PXDH1430-KC	14.3	XP1425	C
	PXDH1440-KC	14.4	XP1425	C
7831445	PXDH1450-KC	14.5	XP1425	C
	PXDH1460-KC	14.6	XP1425	C
	PXDH1470-KC	14.7	XP1425	C
	PXDH1480-KC	14.8	XP1425	C
	PXDH1490-KC	14.9	XP1425	C
7831450	PXDH1500-KC	15	XP1425	C
	PXDH1510-KC	15.1	XP1425	C
	PXDH1520-KC	15.2	XP1425	C
	PXDH1530-KC	15.3	XP1425	C
	PXDH1540-KC	15.4	XP1425	C
7831455	PXDH1550-KC	15.5	XP1425	C
	PXDH1560-KC	15.6	XP1425	C
	PXDH1570-KC	15.7	XP1425	C
	PXDH1580-KC	15.8	XP1425	C
	PXDH1590-KC	15.9	XP1425	C
7831460	PXDH1600-KC	16	XP1425	C
	PXDH1610-KC	16.1	XP1425	C
	PXDH1620-KC	16.2	XP1425	C
	PXDH1630-KC	16.3	XP1425	C
	PXDH1640-KC	16.4	XP1425	C
7831465	PXDH1650-KC	16.5	XP1425	C
	PXDH1660-KC	16.6	XP1425	C
7831467	PXDH1670-KC	16.7	XP1425	C
	PXDH1680-KC	16.8	XP1425	C
	PXDH1690-KC	16.9	XP1425	C
7831470	PXDH1700-KC	17	XP1425	C
	PXDH1710-KC	17.1	XP1425	C
	PXDH1720-KC	17.2	XP1425	C
	PXDH1730-KC	17.3	XP1425	C
	PXDH1740-KC	17.4	XP1425	C
7831475	PXDH1750-KC	17.5	XP1425	C
	PXDH1760-KC	17.6	XP1425	C
	PXDH1770-KC	17.7	XP1425	C
	PXDH1780-KC	17.8	XP1425	C
	PXDH1790-KC	17.9	XP1425	C
7831480	PXDH1800-KC	18	XP1425	C
	PXDH1810-KC	18.1	XP1425	C
	PXDH1820-KC	18.2	XP1425	C
	PXDH1830-KC	18.3	XP1425	C
	PXDH1840-KC	18.4	XP1425	C
7831485	PXDH1850-KC	18.5	XP1425	C
	PXDH1860-KC	18.6	XP1425	C
7831487	PXDH1870-KC	18.7	XP1425	C
	PXDH1880-KC	18.8	XP1425	C
	PXDH1890-KC	18.9	XP1425	C
7831490	PXDH1900-KC	19	XP1425	C
	PXDH1910-KC	19.1	XP1425	C
	PXDH1920-KC	19.2	XP1425	C
	PXDH1930-KC	19.3	XP1425	C
	PXDH1940-KC	19.4	XP1425	C
7831495	PXDH1950-KC	19.5	XP1425	C
	PXDH1960-KC	19.6	XP1425	C
	PXDH1970-KC	19.7	XP1425	C
	PXDH1980-KC	19.8	XP1425	C
	PXDH1990-KC	19.9	XP1425	C

Azul = furo para machos de corte

Azul = agujero para machos de corte

Para furos de machos laminadores, use brocas 3D (5D não é recomendado).  
 Para agujeros de machos laminadores, utilice brocas 3D (no se recomienda 5D)

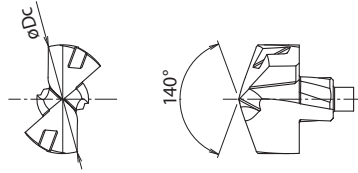
Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	Grade de Insertos	Estoque Stock
7831500	PXDH2000-KC	20	XP1425	C
	PXDH2010-KC	20.1	XP1425	C
	PXDH2020-KC	20.2	XP1425	C
	PXDH2030-KC	20.3	XP1425	C
	PXDH2040-KC	20.4	XP1425	C
7831505	PXDH2050-KC	20.5	XP1425	C
	PXDH2060-KC	20.6	XP1425	C
7831507	PXDH2070-KC	20.7	XP1425	C
	PXDH2080-KC	20.8	XP1425	C
	PXDH2090-KC	20.9	XP1425	C
7831510	PXDH2100-KC	21	XP1425	C
	PXDH2110-KC	21.1	XP1425	C
	PXDH2120-KC	21.2	XP1425	C
	PXDH2130-KC	21.3	XP1425	C
	PXDH2140-KC	21.4	XP1425	C
7831515	PXDH2150-KC	21.5	XP1425	C
	PXDH2160-KC	21.6	XP1425	C
	PXDH2170-KC	21.7	XP1425	C
	PXDH2180-KC	21.8	XP1425	C
	PXDH2190-KC	21.9	XP1425	C
7831520	PXDH2200-KC	22	XP1425	C
	PXDH2210-KC	22.1	XP1425	C
	PXDH2220-KC	22.2	XP1425	C
	PXDH2230-KC	22.3	XP1425	C
7831524	PXDH2240-KC	22.4	XP1425	C
7831525	PXDH2250-KC	22.5	XP1425	C
	PXDH2260-KC	22.6	XP1425	C
	PXDH2270-KC	22.7	XP1425	C
	PXDH2280-KC	22.8	XP1425	C
	PXDH2290-KC	22.9	XP1425	C
7831530	PXDH2300-KC	23	XP1425	C
	PXDH2310-KC	23.1	XP1425	C
	PXDH2320-KC	23.2	XP1425	C
	PXDH2330-KC	23.3	XP1425	C
	PXDH2340-KC	23.4	XP1425	C
7831535	PXDH2350-KC	23.5	XP1425	C
	PXDH2360-KC	23.6	XP1425	C
	PXDH2370-KC	23.7	XP1425	C
	PXDH2380-KC	23.8	XP1425	C
	PXDH2390-KC	23.9	XP1425	C
7831540	PXDH2400-KC	24	XP1425	C
	PXDH2410-KC	24.1	XP1425	C
	PXDH2420-KC	24.2	XP1425	C
	PXDH2430-KC	24.3	XP1425	C
	PXDH2440-KC	24.4	XP1425	C
7831545	PXDH2450-KC	24.5	XP1425	C
	PXDH2460-KC	24.6	XP1425	C
	PXDH2470-KC	24.7	XP1425	C
	PXDH2480-KC	24.8	XP1425	C
	PXDH2490-KC	24.9	XP1425	C
7831550	PXDH2500-KC	25	XP1425	C
	PXDH2510-KC	25.1	XP1425	C
	PXDH2520-KC	25.2	XP1425	C
	PXDH2530-KC	25.3	XP1425	C
7831554	PXDH2540-KC	25.4	XP1425	C

C=Itens Standard em estoque. C=Item estándar en stock.

●=Itens programados para serem normalizados. ●=Itens programados para que sean normalizados.

# PXD



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Para materiais não ferrosos (NC) Para materiales no-ferrosos (NC)

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	Grade de Insertos	Estoque Stock
7831740	PXDH1400-NC	14	CF225	C
①	PXDH1410-NC	14.1	CF225	C
	PXDH1420-NC	14.2	CF225	C
	PXDH1430-NC	14.3	CF225	C
	PXDH1440-NC	14.4	CF225	C
7831745	PXDH1450-NC	14.5	CF225	C
②	PXDH1460-NC	14.6	CF225	C
	PXDH1470-NC	14.7	CF225	C
	PXDH1480-NC	14.8	CF225	C
	PXDH1490-NC	14.9	CF225	C
7831750	PXDH1500-NC	15	CF225	C
③	PXDH1510-NC	15.1	CF225	C
	PXDH1520-NC	15.2	CF225	C
	PXDH1530-NC	15.3	CF225	C
	PXDH1540-NC	15.4	CF225	C
	PXDH1550-NC	15.5	CF225	C
	PXDH1560-NC	15.6	CF225	C
	PXDH1570-NC	15.7	CF225	C
	PXDH1580-NC	15.8	CF225	C
	PXDH1590-NC	15.9	CF225	C
	PXDH1600-NC	16	CF225	C
④	PXDH1610-NC	16.1	CF225	C
	PXDH1620-NC	16.2	CF225	C
	PXDH1630-NC	16.3	CF225	C
	PXDH1640-NC	16.4	CF225	C
	PXDH1650-NC	16.5	CF225	C
	PXDH1660-NC	16.6	CF225	C
	PXDH1670-NC	16.7	CF225	C
	PXDH1680-NC	16.8	CF225	C
	PXDH1690-NC	16.9	CF225	C
	PXDH1700-NC	17	CF225	C
⑤	PXDH1710-NC	17.1	CF225	C
	PXDH1720-NC	17.2	CF225	C
	PXDH1730-NC	17.3	CF225	C
	PXDH1740-NC	17.4	CF225	C
	PXDH1750-NC	17.5	CF225	C
	PXDH1760-NC	17.6	CF225	C
	PXDH1770-NC	17.7	CF225	C
⑥	PXDH1780-NC	17.8	CF225	C
	PXDH1790-NC	17.9	CF225	C
	PXDH1800-NC	18	CF225	C
	PXDH1810-NC	18.1	CF225	C
	PXDH1820-NC	18.2	CF225	C
	PXDH1830-NC	18.3	CF225	C
	PXDH1840-NC	18.4	CF225	C
⑦	PXDH1850-NC	18.5	CF225	C
	PXDH1860-NC	18.6	CF225	C
	PXDH1870-NC	18.7	CF225	C
	PXDH1880-NC	18.8	CF225	C
⑧	PXDH1890-NC	18.9	CF225	C
	PXDH1900-NC	19	CF225	C
	PXDH1910-NC	19.1	CF225	C
	PXDH1920-NC	19.2	CF225	C
	PXDH1930-NC	19.3	CF225	C
	PXDH1940-NC	19.4	CF225	C
	PXDH1950-NC	19.5	CF225	C
⑨	PXDH1960-NC	19.6	CF225	C
	PXDH1970-NC	19.7	CF225	C
	PXDH1980-NC	19.8	CF225	C
	PXDH1990-NC	19.9	CF225	C

Azul = furo para machos de corte

Azul = agujero para machos de corte

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	Grade de Insertos	Estoque Stock
7831800	PXDH2000-NC	20	CF225	C
⑩	PXDH2010-NC	20.1	CF225	C
	PXDH2020-NC	20.2	CF225	C
	PXDH2030-NC	20.3	CF225	C
	PXDH2040-NC	20.4	CF225	C
7831805	PXDH2050-NC	20.5	CF225	C
⑪	PXDH2060-NC	20.6	CF225	C
	PXDH2070-NC	20.7	CF225	C
	PXDH2080-NC	20.8	CF225	C
	PXDH2090-NC	20.9	CF225	C
	PXDH2100-NC	21	CF225	C
	PXDH2110-NC	21.1	CF225	C
	PXDH2120-NC	21.2	CF225	C
	PXDH2130-NC	21.3	CF225	C
	PXDH2140-NC	21.4	CF225	C
	PXDH2150-NC	21.5	CF225	C
⑫	PXDH2160-NC	21.6	CF225	C
	PXDH2170-NC	21.7	CF225	C
	PXDH2180-NC	21.8	CF225	C
	PXDH2190-NC	21.9	CF225	C
	PXDH2200-NC	22	CF225	C
	PXDH2210-NC	22.1	CF225	C
	PXDH2220-NC	22.2	CF225	C
	PXDH2230-NC	22.3	CF225	C
	PXDH2240-NC	22.4	CF225	C
	PXDH2250-NC	22.5	CF225	C
⑬	PXDH2260-NC	22.6	CF225	C
	PXDH2270-NC	22.7	CF225	C
	PXDH2280-NC	22.8	CF225	C
	PXDH2290-NC	22.9	CF225	C
	PXDH2300-NC	23	CF225	C
	PXDH2310-NC	23.1	CF225	C
	PXDH2320-NC	23.2	CF225	C
	PXDH2330-NC	23.3	CF225	C
	PXDH2340-NC	23.4	CF225	C
	PXDH2350-NC	23.5	CF225	C
⑭	PXDH2360-NC	23.6	CF225	C
	PXDH2370-NC	23.7	CF225	C
	PXDH2380-NC	23.8	CF225	C
	PXDH2390-NC	23.9	CF225	C
	PXDH2400-NC	24	CF225	C
	PXDH2410-NC	24.1	CF225	C
	PXDH2420-NC	24.2	CF225	C
	PXDH2430-NC	24.3	CF225	C
	PXDH2440-NC	24.4	CF225	C
	PXDH2450-NC	24.5	CF225	C
⑮	PXDH2460-NC	24.6	CF225	C
	PXDH2470-NC	24.7	CF225	C
	PXDH2480-NC	24.8	CF225	C
	PXDH2490-NC	24.9	CF225	C
	PXDH2500-NC	25	CF225	C
	PXDH2510-NC	25.1	CF225	C
	PXDH2520-NC	25.2	CF225	C
	PXDH2530-NC	25.3	CF225	C
	PXDH2540-NC	25.4	CF225	C

C=Ítems Standard em estoque. C=Ítem estándar en stock.

●=Ítems programados para serem normalizados. ●=Ítems programados para que sean normalizados.

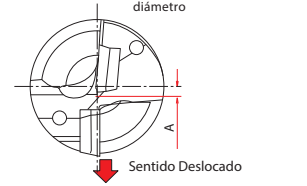
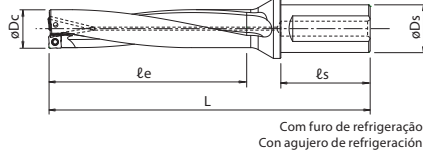
Para furos de machos laminadores, use brocas 3D (5D não é recomendado).  
Para agujeros de machos laminadores, utilice brocas 3D (no se recomienda 5D)



Broca Phoenix Intercambiável Broca Phoenix Intercambiable

# 6150 P2D

**IMPORTADO**



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

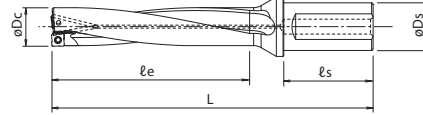
EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	le	Ds	ℓ	A	Dc+2xA	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock
7803180	P2D1200FS20M03	12	87	24	20	50	0.4	12.8	①	C
7803181	P2D1250FS20M03	12.5	88	25	20	50	0.4	13.3		C
7803182	P2D1300FS20M03	13	89	26	20	50	0.3	13.6		C
7803183	P2D1350FS20M03	13.5	90	27	20	50	0.2	13.9		C
7803184	P2D1400FS20M03	14	91	28	20	50	0.2	14.4		C
7803185	P2D1450FS20M03	14.5	92	29	20	50	0.1	14.7		C
7803117	1500FS20M04	15	95	30	20	50	0.4	15.8	②	C
7803118	P2D1550FS20M04	15.5	96	31	20	50	0.3	16.1		C
7803119	P2D1600FS20M04	16	97	32	20	50	0.3	16.6		C
7803120	P2D1650FS20M04	16.5	98	33	20	50	0.3	17.1		C
7803121	P2D1700FS20M05	17	102	34	20	50	0.6	18.2	③	C
7803122	P2D1750FS20M05	17.5	103	35	20	50	0.5	18.5		C
7803190	P2D1750FS25M05		109		25	56				C
7803123	P2D1800FS25M05	18	110	36	25	56	0.5	19.0		C
7803124	P2D1850FS25M05	18.5	111	37	25	56	0.4	19.3	C	
7803125	P2D1900FS25M06	19	112	38	25	56	0.6	20.2	④	C
7803126	P2D1950FS25M06	19.5	113	39	25	56	0.5	20.5		C
7803127	P2D2000FS25M06	20	114	40	25	56	0.4	20.8		C
7803128	P2D2050FS25M06	20.5	115	41	25	56	0.4	21.3		C
7803129	P2D2100FS25M07	21	121	42	25	56	0.6	22.2	⑤	C
7803130	P2D2150FS25M07	21.5	122	43	25	56	0.6	22.7		C
7803131	P2D2200FS25M07	22	123	44	25	56	0.5	23.0		C
7803132	P2D2250FS25M07	22.5	124	45	25	56	0.5	23.5		C
7803133	P2D2300FS25M07	23	125	46	25	56	0.4	23.8		C
7803191	P2D2350FS25M07	23.5	126	47	25	56	0.3	24.1		C
7803134	P2D2350FS32M07		130		32	60				C
7803192	P2D2400FS25M07	24	127	48	25	56	0.3	24.6		C
7803135	P2D2400FS32M07		131		32	60				C
7803193	P2D2450FS25M07	24.5	128	49	25	56	0.2	24.9		C
7803136	P2D2450FS32M07		132		32	60			C	
7803194	P2D2500FS25M08		25		129	50			25	56
7803137	P2D2500FS32M08	133		32	60		C			
7803195	P2D2550FS25M08	25.5	130	51	25	56	0.6	26.7	C	
7803138	P2D2550FS32M08		134		32	60			C	
7803139	P2D2600FS32M08		26		135	52			32	60
7803140	P2D2650FS32M08	26.5	136	53	32	60	0.5	27.5	C	
7803141	P2D2700FS32M08	27	137	54	32	60	0.4	27.8	C	
7803142	P2D2800FS32M08	28	139	56	32	60	0.3	28.6	C	
7803143	P2D2850FS32M08	28.5	140	57	32	60	0.2	28.9	C	

■ Recomendações de usinagem, consultar página 733.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

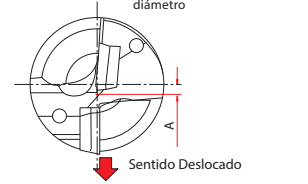
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 733.  
 ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
 LINEA OSG PHOENIX  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION

# 6150 P2D



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	le	Ds	ℓ	A	Dc+2xA	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock	
7803144	P2D2900FS32M09	29	141	58	32	60	0.8	30.6	⑦	C	
7803145	P2D3000FS32M09	30	143	60	32	60	0.7	31.4		C	
7803146	P2D3100FS32M09	31	145	62	32	60	0.6	32.2		C	
7803196	P2D3100FS40M09		155		40	70				C	
7803147	P2D3200FS32M09	32	147	64	32	60	0.5	33.0		C	
7803197	P2D3200FS40M09		157		40	70				C	
7803148	P2D3300FS40M09	33	159	66	40	70	0.4	33.8		C	
7803149	P2D3350FS40M09	33.5	160	67	40	70	0.2	33.9		C	
7803150	P2D3400FS40M10	34	161	68	40	70	1.1	36.2		C	
7803151	P2D3500FS40M10	35	163	70	40	70	0.8	36.6		C	
7803152	P2D3600FS40M10	36	165	72	40	70	0.8	37.6	⑧	C	
7803153	P2D3700FS40M10	37	167	74	40	70	0.6	38.2		C	
7803154	P2D3800FS40M10	38	169	76	40	70	0.3	38.6		C	
7803155	P2D3900FS40M12	39	178	78	40	70	1.0	41.0		C	
7803156	P2D4000FS40M12	40	180	80	40	70	0.9	41.8		C	
7803157	P2D4100FS40M12	41	182	82	40	70	0.8	42.6		⑨	C
7803158	P2D4200FS40M12	42	184	84	40	70	0.6	43.2			C
7803159	P2D4300FS40M12	43	186	86	40	70	0.5	44.0			C
7803160	P2D4400FS40M12	44	188	88	40	70	0.3	44.6			C
7803161	P2D4500FS40M13	45	190	90	40	70	0.9	46.8			C
7803162	P2D4600FS40M13	46	192	92	40	70	0.8	47.6	⑩		C
7803163	P2D4700FS40M13	47	194	94	40	70	0.7	48.4			C
7803164	P2D4800FS40M13	48	196	96	40	70	0.5	49.0			C
7803165	P2D4900FS40M13	49	198	98	40	70	0.3	49.6			C
7803166	P2D5000FS40M14	50	200	100	40	70	1.1	52.2			⑪
7803167	P2D5100FS40M14	51	202	102	40	70	1.0	53.0		C	
7803168	P2D5200FS40M14	52	204	104	40	70	0.8	53.6		C	
7803169	P2D5300FS40M14	53	206	106	40	70	0.7	54.4		C	
7803170	P2D5400FS40M14	54	208	108	40	70	0.6	55.2		C	
7803171	P2D5500FS40M14	55	210	110	40	70	0.4	55.8		C	
7803172	P2D5600FS40M14	56	212	112	40	70	0.1	56.2	C		
7803173	P2D5700FS40M16	57	214	114	40	70	1.1	59.2	⑫	C	
7803174	P2D5800FS40M16	58	216	116	40	70	1.0	60.0		C	
7803175	P2D5900FS40M16	59	218	118	40	70	0.9	60.8		C	
7803176	P2D6000FS40M16	60	220	120	40	70	0.8	61.6		C	
7803177	P2D6100FS40M16	61	222	122	40	70	0.6	62.2		C	
7803178	P2D6200FS40M16	62	224	124	40	70	0.4	62.8		C	
7803179	P2D6300FS40M16	63	226	126	40	70	0.2	63.4		C	

■ Recomendações de usinagem, consultar página 733.  
● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 733.  
● - Itens en stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX

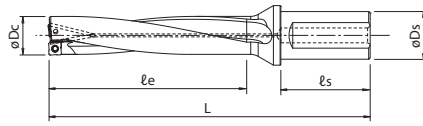
Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN



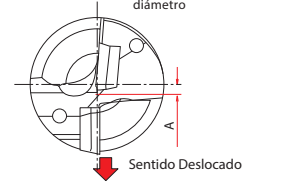
Broca Phoenix Intercambiável Broca Phoenix Intercambiable

# 6151 P3D

 **IMPORTADO**



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	le	Ds	ℓ	A	Dc+2xA	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock
7803210	P3D1200FS20M03	12	99	36	20	50	0.4	12.8	①	C
7803211	P3D1250FS20M03	12.5	100.5	37.5	20	50	0.4	13.3		C
7803212	P3D1270FS20M03	12.7	101.1	38.1	20	50	0.3	13.3		C
7803213	P3D1300FS20M03	13	102	39	20	50	0.3	13.6		C
7803214	P3D1350FS20M03	13.5	103.5	40.5	20	50	0.2	13.9		C
7803215	P3D1400FS20M03	14	105	42	20	50	0.2	14.4		C
7803216	P3D1450FS20M03	14.5	106.5	43.5	20	50	0.1	14.7	C	
7803217	P3D1500FS20M04	15	110	45	20	50	0.4	15.8	②	C
7803218	P3D1550FS20M04	15.5	112	47	20	50	0.3	16.1		C
7803219	P3D1600FS20M04	16	113	48	20	50	0.3	16.6		C
7803220	P3D1650FS20M04	16.5	115	50	20	50	0.3	17.1	③	C
7803221	P3D1700FS20M05	17	119	51	20	50	0.6	18.2		C
7803222	P3D1750FS20M05	17.5	121	53	20	50	0.5	18.5		C
7803290	P3D1750FS25M05		127		25	56				C
7803223	P3D1800FS25M05	18	128	54	25	56	0.5	19.0		C
7803224	P3D1850FS25M05	18.5	130	56	25	56	0.4	19.3		C
7803225	P3D1900FS25M06	19	131	57	25	56	0.6	20.2	④	C
7803226	P3D1950FS25M06	19.5	133	59	25	56	0.5	20.5		C
7803227	P3D2000FS25M06	20	134	60	25	56	0.4	20.8		C
7803228	P3D2050FS25M06	20.5	136	62	25	56	0.4	21.3		C
7803229	P3D2100FS25M07	21	142	63	25	56	0.6	22.2	⑤	C
7803230	P3D2150FS25M07	21.5	144	65	25	56	0.6	22.7		C
7803231	P3D2200FS25M07	22	145	66	25	56	0.5	23.0		C
7803232	P3D2250FS25M07	22.5	147	68	25	56	0.5	23.5		C
7803233	P3D2300FS25M07	23	148	69	25	56	0.4	23.8		C
7803291	P3D2350FS25M07	23.5	150	71	25	56	0.3	24.1		C
7803234	P3D2350FS32M07		154		32	60			C	
7803292	P3D2400FS25M07	24	151	72	25	56	0.3	24.6	C	
7803235	P3D2400FS32M07		155		32	60			C	
7803293	P3D2450FS25M07		24.5		153	74			25	56
7803236	P3D2450FS32M07	157		32	60		C			
7803294	P3D2500FS25M08	25	154	75	25	56	0.7	26.4	C	
7803237	P3D2500FS32M08		158		32	60			C	
7803295	P3D2550FS25M08	25.5	156	77	25	56	0.6	26.7	C	
7803238	P3D2550FS32M08		160		32	60			C	
7803239	P3D2600FS32M08		26		161	78			32	60
7803240	P3D2650FS32M08	26.5	163	80	32	60	0.5	27.5	C	
7803241	P3D2700FS32M08	27	164	81	32	60	0.4	27.8	⑥	C
7803300	P3D2750FS32M08	27.5	166	83	32	60	0.4	28.3		C
7803242	P3D2800FS32M08	28	167	84	32	60	0.3	28.6		C
7803243	P3D2850FS32M08	28.5	169	86	32	60	0.2	28.9		C

■ Recomendações de usinagem, consultar página 733.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

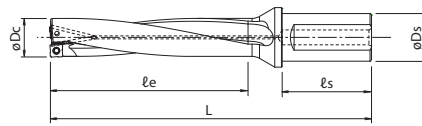
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 733.  
 ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
 LINEA OSG PHOENIX  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION

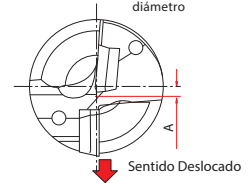
### 6151 P3D



Montante de Compensação do diâmetro  
Suma de Compensación del diámetro



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	le	Ds	ℓ	A	Dc+2xA	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock	
7803244	P3D2900FS32M09	29	170	87	32	60	0.8	30.6	⑦	C	
7803301	P3D2950FS32M09	29.5	172	89	32	60	0.8	31.1		C	
7803245	P3D3000FS32M09	30	173	90	32	60	0.7	31.4		C	
7803302	P3D3050FS32M09	30.5	175	92	32	60	0.7	31.9		C	
7803246	P3D3100FS32M09	31	176	93	32	60	0.6	32.2		C	
7803296	P3D3100FS40M09		186		40	70		C			
7803303	P3D3150FS32M09	31.5	178	95	32	60	0.5	32.5		C	
7803247	P3D3200FS32M09	32	179	96	32	60	0.5	33.0		C	
7803297	P3D3200FS40M09		189		40	70		C			
7803304	P3D3250FS40M09	32.5	191	98	40	70	0.4	33.3		C	
7803248	P3D3300FS40M09	33	192	99	40	70	0.4	33.8	C		
7803249	P3D3350FS40M09	33.5	194	101	40	70	0.2	33.9	C		
7803250	P3D3400FS40M10	34	195	102	40	70	1.1	36.2	⑧	C	
7803305	P3D3450FS40M10	34.5	197	104	40	70	0.9	36.3		C	
7803251	P3D3500FS40M10	35	198	105	40	70	0.8	36.6		C	
7803306	P3D3550FS40M10	35.5	200	107	40	70	0.7	36.9		C	
7803252	P3D3600FS40M10	36	201	108	40	70	0.8	37.6		C	
7803253	P3D3700FS40M10	37	204	111	40	70	0.6	38.2		C	
7803307	P3D3750FS40M10	37.5	206	113	40	70	0.4	38.3		C	
7803254	P3D3800FS40M10	38	207	114	40	70	0.3	38.6		C	
7803255	P3D3900FS40M12	39	217	117	40	70	1.0	41.0		C	
7803256	P3D4000FS40M12	40	220	120	40	70	0.9	41.8		C	
7803308	P3D4050FS40M12	40.5	222	122	40	70	0.8	42.1	⑨	C	
7803257	P3D4100FS40M12	41	223	123	40	70	0.8	42.6		C	
7803258	P3D4200FS40M12	42	226	126	40	70	0.6	43.2		C	
7803259	P3D4300FS40M12	43	229	129	40	70	0.5	44.0		C	
7803260	P3D4400FS40M12	44	232	132	40	70	0.3	44.6		C	
7803261	P3D4500FS40M13	45	235	135	40	70	0.9	46.8		⑩	C
7803262	P3D4600FS40M13	46	238	138	40	70	0.8	47.6			C
7803263	P3D4700FS40M13	47	241	141	40	70	0.7	48.4			C
7803264	P3D4800FS40M13	48	244	144	40	70	0.5	49.0			C
7803265	P3D4900FS40M13	49	247	147	40	70	0.3	49.6			C
7803266	P3D5000FS40M14	50	250	150	40	70	1.1	52.2	⑪		C
7803309	P3D5050FS40M14	50.5	252	152	40	70	1.0	52.5			C
7803267	P3D5100FS40M14	51	253	153	40	70	1.0	53.0			C
7803268	P3D5200FS40M14	52	256	156	40	70	0.8	53.6			C
7803269	P3D5300FS40M14	53	259	159	40	70	0.7	54.4			C
7803270	P3D5400FS40M14	54	262	162	40	70	0.6	55.2		C	
7803271	P3D5500FS40M14	55	265	165	40	70	0.4	55.8		C	
7803272	P3D5600FS40M14	56	268	168	40	70	0.1	56.2		C	
7803273	P3D5700FS40M16	57	271	171	40	70	1.1	59.2		⑫	C
7803274	P3D5800FS40M16	58	274	174	40	70	1.0	60.0			C
7803275	P3D5900FS40M16	59	277	177	40	70	0.9	60.8	C		
7803276	P3D6000FS40M16	60	280	180	40	70	0.8	61.6	C		
7803277	P3D6100FS40M16	61	283	183	40	70	0.6	62.2	C		
7803278	P3D6200FS40M16	62	286	186	40	70	0.4	62.8	C		
7803279	P3D6300FS40M16	63	289	189	40	70	0.2	63.4	C		

■ Recomendações de usinagem, consultar página 733.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 733.  
 ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX

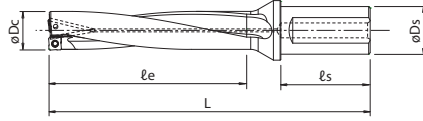
Tabela de de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN



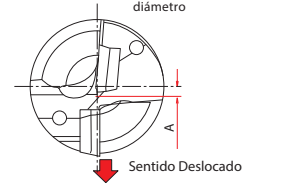
Broca Phoenix Intercambiável Broca Phoenix Intercambiable

# 6152 P4D

**IMPORTADO**



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	le	Ds	ℓ	A	Dc+2xA	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock			
7803311	P4D1200FS20M03	12	111	48	20	50	0.4	12.8	①	C			
7803312	P4D1250FS20M03	12.5	113	50	20	50	0.4	13.3		C			
7803313	P4D1300FS20M03	13	115	52	20	50	0.3	13.6		C			
7803314	P4D1350FS20M03	13.5	117	54	20	50	0.2	13.9		C			
7803315	P4D1400FS20M03	14	119	56	20	50	0.2	14.4		C			
7803316	P4D1450FS20M03	14.5	121	58	20	50	0.1	14.7		C			
7803317	P4D1500FS20M04	15	125	60	20	50	0.4	15.8	②	C			
7803318	P4D1550FS20M04	15.5	127	62	20	50	0.3	16.1		C			
7803319	P4D1600FS20M04	16	129	64	20	50	0.3	16.6		C			
7803320	P4D1650FS20M04	16.5	131	66	20	50	0.3	17.1		C			
7803321	P4D1700FS20M05	17	136	68	20	50	0.6	18.2		C			
7803322	P4D1750FS20M05	17.5	138	70	20	50	0.5	18.5		③	C		
7803390	P4D1750FS25M05		144		25	56			C				
7803323	P4D1800FS25M05	18	146	72	25	56	0.5	19.0	C				
7803324	P4D1850FS25M05	18.5	148	74	25	56	0.4	19.3	C				
7803325	P4D1900FS25M06	19	150	76	25	56	0.6	20.2	④	C			
7803326	P4D1950FS25M06	19.5	152	78	25	56	0.5	20.5		C			
7803327	P4D2000FS25M06	20	154	80	25	56	0.4	20.8		C			
7803328	P4D2050FS25M06	20.5	156	82	25	56	0.4	21.3		C			
7803329	P4D2100FS25M07	21	163	84	25	56	0.6	22.2		C			
7803330	P4D2150FS25M07	21.5	165	86	25	56	0.6	22.7		C			
7803331	P4D2200FS25M07	22	167	88	25	56	0.5	23.0	⑤	C			
7803332	P4D2250FS25M07	22.5	169	90	25	56	0.5	23.5		C			
7803333	P4D2300FS25M07	23	171	92	25	56	0.4	23.8		C			
7803391	P4D2350FS25M07	23.5	173	94	25	56	0.3	24.1		C			
7803334	P4D2350FS32M07		177		32	60				C			
7803392	P4D2400FS25M07	24	175	96	25	56	0.3	24.6		C			
7803335	P4D2400FS32M07		179		32	60			C				
7803393	P4D2450FS25M07	24.5	177	98	25	56	0.2	24.9	C				
7803336	P4D2450FS32M07		181		32	60			C				
7803394	P4D2500FS25M08	25	179	100	25	56	0.7	26.4	C				
7803337	P4D2500FS32M08		183		32	60			C				
7803395	P4D2550FS25M08	25.5	181	102	25	56	0.6	26.7	C				
7803338	P4D2550FS32M08		185		32	60			C				
7803339	P4D2600FS32M08		26		187	104			32	60	0.5	27.0	C
7803340	P4D2650FS32M08		26.5		189	106			32	60	0.5	27.5	C
7803341	P4D2700FS32M08	27	191	108	32	60	0.4	27.8	C				
7803342	P4D2800FS32M08	28	195	112	32	60	0.3	28.6	C				
7803343	P4D2850FS32M08	28.5	197	114	32	60	0.2	28.9	C				

■ Recomendações de usinagem, consultar página 733.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

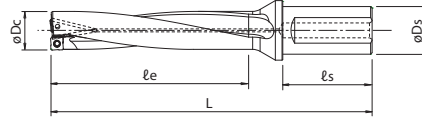
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 733.  
 ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
 LINEA OSG PHOENIX  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION

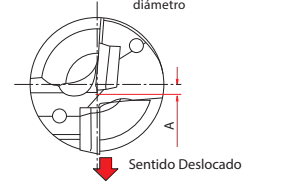
Broca Phoenix Intercambiável Broca Phoenix Intercambiable

## 6152 P4D

 **IMPORTADO**



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	le	Ds	ℓ	A	Dc+2xA	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock	
7803344	P4D2900FS32M09	29	199	116	32	60	0.8	30.6	⑦	C	
7803345	P4D3000FS32M09	30	203	120	32	60	0.7	31.4		C	
7803346	P4D3100FS32M09	31	207	124	32	60	0.6	32.2		C	
7803396	P4D3100FS40M09		40		70	C					
7803347	P4D3200FS32M09	32	211	128	32	60	0.5	33.0		C	
7803397	P4D3200FS40M09		40		70	C					
7803348	P4D3300FS40M09	33	225	132	40	70	0.4	33.8		C	
7803349	P4D3350FS40M09	33.5	227	134	40	70	0.2	33.9		C	
7803350	P4D3400FS40M10	34	229	136	40	70	1.1	36.2		C	
7803351	P4D3500FS40M10	35	233	140	40	70	0.8	36.6		C	
7803352	P4D3600FS40M10	36	237	144	40	70	0.8	37.6	⑧	C	
7803353	P4D3700FS40M10	37	241	148	40	70	0.6	38.2		C	
7803354	P4D3800FS40M10	38	245	152	40	70	0.3	38.6		C	
7803355	P4D3900FS40M12	39	256	156	40	70	1.0	41.0		C	
7803356	P4D4000FS40M12	40	260	160	40	70	0.9	41.8		C	
7803357	P4D4100FS40M12	41	264	164	40	70	0.8	42.6		⑨	C
7803358	P4D4200FS40M12	42	268	168	40	70	0.6	43.2			C
7803359	P4D4300FS40M12	43	272	172	40	70	0.5	44.0			C
7803360	P4D4400FS40M12	44	276	176	40	70	0.3	44.6			C
7803361	P4D4500FS40M13	45	280	180	40	70	0.9	46.8			⑩
7803362	P4D4600FS40M13	46	284	184	40	70	0.8	47.6	C		
7803363	P4D4700FS40M13	47	288	188	40	70	0.7	48.4	C		
7803364	P4D4800FS40M13	48	292	192	40	70	0.5	49.0	C		
7803365	P4D4900FS40M13	49	296	196	40	70	0.3	49.6	C		
7803366	P4D5000FS40M14	50	300	200	40	70	1.1	52.2	⑪		
7803367	P4D5100FS40M14	51	304	204	40	70	1.0	53.0		C	
7803368	P4D5200FS40M14	52	308	208	40	70	0.8	53.6		C	
7803369	P4D5300FS40M14	53	312	212	40	70	0.7	54.4		C	
7803370	P4D5400FS40M14	54	316	216	40	70	0.6	55.2		C	
7803371	P4D5500FS40M14	55	320	220	40	70	0.4	55.8		C	
7803372	P4D5600FS40M14	56	324	224	40	70	0.1	56.2		C	
7803373	P4D5700FS40M16	57	328	228	40	70	1.1	59.2		⑫	C
7803374	P4D5800FS40M16	58	332	232	40	70	1.0	60.0			C
7803375	P4D5900FS40M16	59	336	236	40	70	0.9	60.8			C
7803376	P4D6000FS40M16	60	340	240	40	70	0.8	61.6	C		
7803377	P4D6100FS40M16	61	344	244	40	70	0.6	62.2	C		
7803378	P4D6200FS40M16	62	348	248	40	70	0.4	62.8	C		
7803379	P4D6300FS40M16	63	352	252	40	70	0.2	63.4	C		

■ Recomendações de usinagem, consultar página 733.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 733.

● - Itens in stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX

Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACION

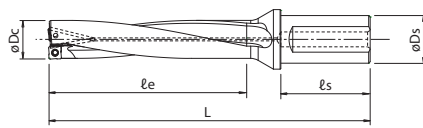


Broca Phoenix Intercambiável Broca Phoenix Intercambiable

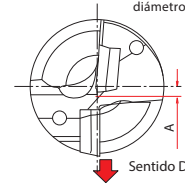
# 6153 P5D

**IMPORTADO**

Montante de Compensação do diâmetro  
 Suma de Compensación del diámetro



Com furo de refrigeração.  
 Con agujero de refrigeración.



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

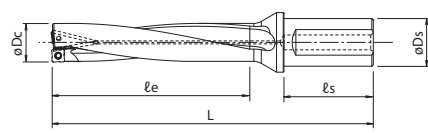
EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	le	Ds	ℓ	A	Dc+2xA	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock
7802780	P5D1200FS20M03	12	123	60	20	50	0.4	12.8	①	C
7802781	P5D1250FS20M03	12.5	125.5	62.5	20	50	0.4	13.3		C
7802782	P5D1300FS20M03	13	128	65	20	50	0.3	13.6		C
7802783	P5D1350FS20M03	13.5	130.5	67.5	20	50	0.2	13.9		C
7802784	P5D1400FS20M03	14	133	70	20	50	0.2	14.4		C
7802785	P5D1450FS20M03	14.5	135.5	72.5	20	50	0.1	14.7		C
7802717	P5D1500FS20M04	15	140	75	20	50	0.4	15.8	②	C
7802718	P5D1550FS20M04	15.5	143	78	20	50	0.3	16.1		C
7802719	P5D1600FS20M04	16	145	80	20	50	0.3	16.6		C
7802720	P5D1650FS20M04	16.5	148	83	20	50	0.3	17.1	③	C
7802721	P5D1700FS20M05	17	153	85	20	50	0.6	18.2		C
7802722	P5D1750FS20M05	17.5	156	88	20	50	0.5	18.5		C
7802790	P5D1750FS25M05		162		25	56			C	
7802723	P5D1800FS25M05	18	164	90	25	56	0.5	19.0	④	C
7802724	P5D1850FS25M05	18.5	167	93	25	56	0.4	19.3		C
7802725	P5D1900FS25M06	19	169	95	25	56	0.6	20.2		C
7802726	P5D1950FS25M06	19.5	172	98	25	56	0.5	20.5	⑤	C
7802727	P5D2000FS25M06	20	174	100	25	56	0.4	20.8		C
7802728	P5D2050FS25M06	20.5	177	103	25	56	0.4	21.3		C
7802729	P5D2100FS25M07	21	184	105	25	56	0.6	22.2	⑥	C
7802730	P5D2150FS25M07	21.5	187	108	25	56	0.6	22.7		C
7802731	P5D2200FS25M07	22	189	110	25	56	0.5	23.0		C
7802732	P5D2250FS25M07	22.5	192	113	25	56	0.5	23.5		C
7802733	P5D2300FS25M07	23	194	115	25	56	0.4	23.8		C
7802791	P5D2350FS25M07	23.5	197	118	25	56	0.3	24.1		C
7802734	P5D2350FS32M07		201		32	60			C	
7802792	P5D2400FS25M07	24	199	120	25	56	0.3	24.6	C	
7802735	P5D2400FS32M07		203		32	60			C	
7802793	P5D2450FS25M07	24.5	202	123	25	56	0.2	24.9	C	
7802736	P5D2450FS32M07		206		32	60			C	
7802794	P5D2500FS25M08		25		204	125			25	56
7802737	P5D2500FS32M08	208		32	60		C			
7802795	P5D2550FS25M08	25.5	207	128	25	56	0.6	26.7	C	
7802738	P5D2550FS32M08		211		32	60			C	
7802739	P5D2600FS32M08		26		213	130			32	60
7802740	P5D2650FS32M08	26.5	216	133	32	60	0.5	27.5	C	
7802741	P5D2700FS32M08	27	218	135	32	60	0.4	27.8	C	
7802742	P5D2800FS32M08	28	223	140	32	60	0.3	28.6	C	
7802743	P5D2850FS32M08	28.5	226	143	32	60	0.2	28.9	C	

■ Recomendações de usinagem, consultar página 734.  
 ● - Itens em estoque.  
 ■ C - Itens com estoque sob consulta.

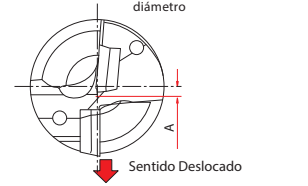
■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 734.  
 ● - Itens en stock.  
 ■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
 LINEA OSG PHOENIX  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION

## 6153 P5D



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	le	Ds	ℓ	A	Dc+2xA	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock	
7802744	P5D2900FS32M09	29	228	145	32	60	0.8	30.6	⑦	C	
7802745	P5D3000FS32M09	30	233	150	32	60	0.7	31.4		C	
7802746	P5D3100FS32M09	31	238	155	32	60	0.6	32.2		C	
7802796	P5D3100FS40M09		40		70	C					
7802747	P5D3200FS32M09	32	243	160	32	60	0.5	33.0		C	
7802797	P5D3200FS40M09		40		70	C					
7802748	P5D3300FS40M09	33	258	165	40	70	0.4	33.8		C	
7802749	P5D3350FS40M09	33.5	261	168	40	70	0.2	33.9		C	
7802750	P5D3400FS40M10	34	263	170	40	70	1.1	36.2		C	
7802751	P5D3500FS40M10	35	268	175	40	70	0.8	36.6		C	
7802752	P5D3600FS40M10	36	273	180	40	70	0.8	37.6	⑧	C	
7802753	P5D3700FS40M10	37	278	185	40	70	0.6	38.2		C	
7802754	P5D3800FS40M10	38	283	190	40	70	0.3	38.6		C	
7802755	P5D3900FS40M12	39	295	195	40	70	1.0	41.0		C	
7802756	P5D4000FS40M12	40	300	200	40	70	0.9	41.8		C	
7802757	P5D4100FS40M12	41	305	205	40	70	0.8	42.6		⑨	C
7802758	P5D4200FS40M12	42	310	210	40	70	0.6	43.2			C
7802759	P5D4300FS40M12	43	315	215	40	70	0.5	44.0			C
7802760	P5D4400FS40M12	44	320	220	40	70	0.3	44.6			C
7802761	P5D4500FS40M13	45	325	225	40	70	0.9	46.8			⑩
7802762	P5D4600FS40M13	46	330	230	40	70	0.8	47.6	C		
7802763	P5D4700FS40M13	47	335	235	40	70	0.7	48.4	C		
7802764	P5D4800FS40M13	48	340	240	40	70	0.5	49.0	C		
7802765	P5D4900FS40M13	49	345	245	40	70	0.3	49.6	C		
7802766	P5D5000FS40M14	50	350	250	40	70	1.1	52.2	⑪		
7802767	P5D5100FS40M14	51	355	255	40	70	1.0	53.0		C	
7802768	P5D5200FS40M14	52	360	260	40	70	0.8	53.6		C	
7802769	P5D5300FS40M14	53	365	265	40	70	0.7	54.4		C	
7802770	P5D5400FS40M14	54	370	270	40	70	0.6	55.2		C	
7802771	P5D5500FS40M14	55	375	275	40	70	0.4	55.8		C	
7802772	P5D5600FS40M14	56	380	280	40	70	0.1	56.2		C	
7802773	P5D5700FS40M16	57	385	285	40	70	1.1	59.2		⑫	C
7802774	P5D5800FS40M16	58	390	290	40	70	1.0	60.0			C
7802775	P5D5900FS40M16	59	395	295	40	70	0.9	60.8			C
7802776	P5D6000FS40M16	60	400	300	40	70	0.8	61.6	C		
7802777	P5D6100FS40M16	61	405	305	40	70	0.6	62.2	C		
7802778	P5D6200FS40M16	62	410	310	40	70	0.4	62.8	C		
7802779	P5D6300FS40M16	63	415	315	40	70	0.2	63.4	C		

■ Recomendações de usinagem, consultar página 734.  
● - Itens em estoque.  
■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Recomendaciones de mecanizado, consultar página 734.  
● - Itens en stock.  
■ C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX

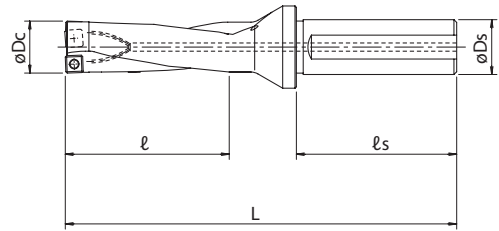
Tabela de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN







# 6140 PHP



Com furo de refrigeração.  
Con agujero de refrigeración.



■ Tabela de Especificação | Tabla de Especificación

Unid.:mm

EDP No.	Descrição Descripción	Dc	L	l	Ds	ls	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	Estoque Stock
7800100	PHP140FS20M04-3D	14	116	42	20	50	①	C
7800101	PHP145FS20M04-3D	14.5	119	45	20	50		C
7800102	PHP150FS20M04-3D	15	119	45	20	50		C
7800103	PHP155FS20M04-3D	15.5	122	48	20	50		C
7800104	PHP160FS20M04-3D	16	122	48	20	50	②	C
7800105	PHP165FS20M05-3D	16.5	125	51	20	50		C
7800106	PHP170FS20M05-3D	17	125	51	20	50		C
7800107	PHP175FS25M05-3D	17.5	134	54	25	56		C
7800108	PHP180FS25M05-3D	18	134	54	25	56	③	C
7800109	PHP185FS25M06-3D	18.5	137	57	25	56		C
7800110	PHP190FS25M06-3D	19	137	57	25	56		C
7800111	PHP195FS25M06-3D	19.5	140	60	25	56		C
7800112	PHP200FS25M06-3D	20	140	60	25	56	④	C
7800113	PHP205FS25M06-3D	20.5	143	63	25	56		C
7800114	PHP210FS25M07-3D	21	143	63	25	56		C
7800115	PHP215FS25M07-3D	21.5	146	66	25	56		C
7800116	PHP220FS25M07-3D	22	146	66	25	56	⑤	C
7800117	PHP225FS25M07-3D	22.5	149	69	25	56		C
7800118	PHP230FS25M07-3D	23	149	69	25	56		C
7800119	PHP235FS32M07-3D	23.5	156	72	32	60		C
7800120	PHP240FS32M07-3D	24	156	72	32	60	⑥	C
7800121	PHP245FS32M08-3D	24.5	159	75	32	60		C
7800122	PHP250FS32M08-3D	25	159	75	32	60		C
7800123	PHP255FS32M08-3D	25.5	162	78	32	60		C
7800124	PHP260FS32M08-3D	26	162	78	32	60	⑦	C
7800125	PHP265FS32M08-3D	26.5	165	81	32	60		C
7800126	PHP270FS32M08-3D	27	165	81	32	60		C
7800127	PHP280FS32M08-3D	28	168	84	32	60		C
7800128	PHP290FS32M10-3D	29	171	87	32	60	⑧	C
7800130	PHP300FS32M10-3D	30	179	90	32	60		C
7800131	PHP310FS32M10-3D	31	182	93	32	60		C
7800132	PHP320FS32M10-3D	32	185	96	32	60		C
7800133	PHP330FS40M10-3D	33	196	99	40	68	⑨	C
7800134	PHP340FS40M10-3D	34	199	102	40	68		C
7800135	PHP350FS40M12-3D	35	202	105	40	68		C
7800136	PHP360FS40M12-3D	36	205	108	40	68		C
7800137	PHP370FS40M12-3D	37	218	111	40	68	⑩	C
7800138	PHP380FS40M12-3D	38	221	114	40	68		C
7800139	PHP390FS40M12-3D	39	224	117	40	68		C
7800140	PHP400FS40M12-3D	40	227	120	40	68		C

Azul = furo para machos de corte

Azul = agujero para machos de corte

- Recomendações de usinagem, consultar página 735.
- ● - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

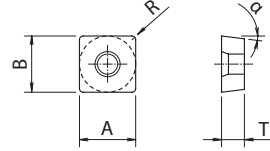
- Recomendaciones de mecanizado, consultar página 735.
- ● - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Linha OSG Phoenix  
 LINHA OSG PHOENIX  
 Tabela de Especificação  
 TABLA DE ESPECIFICACION



Broca Phoenix - Insertos Aplicáveis Broca Phoenix - Insertos Aplicáveis

**PHP**



■ Insertos Aplicáveis | Insertos Aplicables

Unid.:mm


①	Descrição Descripción	Número de Cortes	Suportes Aplicáveis Soportes Aplicables	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto				Grade de Coberturas Grade de Coberturas	
				AxB	T	α°	R	XP9040	XC9025
①	SCMT042204-DM	4	ø14~16	4.8x4.8	2.2	7	0.4	7818001	7817001
②	SCMT052404-DM	4	ø16.5~18	5.4x5.4	2.4	7	0.4	7818002	7817002
③	SCMT062806-DM	4	ø18.5~20.5	6.2x6.2	2.8	7	0.6	7818003	7817003
④	SCMT073206-DM	4	ø21~24	7.2x7.2	3.2	7	0.6	7818004	7817004
⑤	SCMT083608-DM	4	ø24.5~28	8.6x8.6	3.6	7	0.8	7818005	7817005
⑥	SCMT104208-DM	4	ø29~34	10x10	4.2	7	0.8	7818006	7817006
⑦	SCMT125008-DM	4	ø35~40	12.3x12.3	5	7	0.8	7818007	7817007

C=Item Standard em estoque.  
 C = Item estándar en stock.

Accessórios **Accesorios**

■ Accessórios | Accesorios

	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables	
 <p><b>Parafuso de Fixação</b> Tornillo de Fijación</p>	7808100	C	FS18538 (Torx 6)	①	SCMT042204-DM
	7808102	C	FS20540 (Torx 6)	②	SCMT052404-DM
	7808104	C	FS22550 (Torx 7)	③	SCMT062806-DM
	7808108	C	FS25560 (Torx 8)	④	SCMT073206-DM
	7808110	C	FS30573 (Torx 8)	⑤	SCMT083608-DM
	7808111	C	FS35572 (Torx 15)	⑥	SCMT104208-DM
	7808113	C	FS45510 (Torx 20)	⑦	SCMT125008-DM

	EDP No.	Estoque Stock	Descrição Descripción	Insertos Aplicáveis Insertos Aplicables			
 <p><b>Chave</b> Llave</p>	7808203	C	T6-D (Torx 6)	①	SCMT042204-DM	②	SCMT052404-DM
	7808204	C	T7-D (Torx 7)	③	SCMT062806-DM	-	-
	7808205	C	T8-D (Torx 8)	④	SCMT073206-DM	⑤	SCMT083608-DM
	7808208	C	T15-D (Torx 15)	⑥	SCMT104208-DM	-	-
	7808209	C	T20-D (Torx 20)	⑦	SCMT125008-DM	-	-

C=Item Standard em estoque. C = Item estándar en stock.  
 Chave vendida separadamente. Llave vendida por separado.

## PAS - Fresa Phoenix para Faceamento 45° Inseto Quadrado Fresa Phoenix para Faceado 45° Inseto Cuadrado

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

	Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Resistência à Tensão • Dureza <small>Resistencia a la Tensión • Dureza</small>	Velocidade de Fresamento <small>Vc (m/min) Velocidad de Fresado</small>	Avanço por Dente <small>fz (mm/t) Avance por Diente</small>	Prof. de Corte <small>ap (mm) Profundidad de Corte</small>
P	<b>Aço Baixo Carbono</b> <small>Acero Bajo Carbono (S5400 - S10C)</small>	~ 180HB	180 (100 ~ 250)	0.18 (0.15 ~ 0.35)	3
	<b>Aço Carbono • Ligas de Aço</b> <small>Acero Carbono - Acero Aleado (S50C - SCM440)</small>	~ 280HB	180 (100 ~ 250)	0.18 (0.15 ~ 0.35)	3
	<b>Aço para Molde</b> <small>Acero para Molde (SKD11 - SKD61)</small>	~ 280HB	150 (80 ~ 200)	0.15 (0.1 ~ 0.3)	3
M	<b>Aço Inoxidável</b> <small>Acero Inoxidable (SUS304 - SUS420)</small>	~ 250HB	120 (80 ~ 180)	0.12 (0.08 ~ 0.25)	3
K	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> <small>Fundición Gris (FC250)</small>	~ 300N/mm <sup>2</sup>	180 (100 ~ 350)	0.2 (0.15 ~ 0.35)	4
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> <small>Fundición Nodular (FCD400)</small>	~ 600N/mm <sup>2</sup>	180 (100 ~ 270)	0.2 (0.1 ~ 0.3)	3
H	<b>Aço Pré-endurecido</b> <small>Acero pre-templado (NAK80)</small>	40 ~ 43HRC	100 (60 ~ 150)	0.12 (0.08 ~ 0.2)	1.5
	<b>Aço para Molde Fundido</b> <small>Acero para Molde Fundido (DAC55 - DH31)</small>	43 ~ 48HRC	80 (40 ~ 120)	0.1 (0.05 ~ 0.15)	0.5
	<b>Aço Endurecido</b> <small>Acero Templado (SKD11)</small>	50 ~ 55HRC	60 (40 ~ 90)	0.08 (0.05 ~ 0.15)	0.5

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

⊙ Ótimo Melhor  
○ Bom Bueno

Grades de Insetos	Quebra-cavaco <small>Rompe-viruta</small>	Refrigeração <small>Refrigeración</small>	P	M	K	N	S	H
XC3025	GM	Não No	⊙		○			
XP3035	GM	Não No	⊙	○	○			
		Sim Si						
XP2040	GM	Não No	○	○				○
		Sim Si	○	⊙			○	
XC1015	GR	Não No			⊙			

GM:Corte Médio GR:Usinagem Pesada  
GM:Corte Medio GR:Mecanizado Pesado

## PAO - Fresa Phoenix para Faceamento 45° Inseto Octogonal Fresa Phoenix para Faceado 45° Inseto Octogonal

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

	Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Resistência à Tensão • Dureza <small>Resistencia a la Tensión • Dureza</small>	Velocidade de Fresamento <small>Vc (m/min) Velocidad de Fresado</small>	Avanço por Dente <small>fz (mm/t) Avance por Diente</small>	Prof. de Corte <small>ap (mm) Profundidad de Corte</small>
P	<b>Aço Baixo Carbono</b> <small>Acero Bajo Carbono (S5400 - S10C)</small>	~180HB	180 (100 ~ 250)	0.25 (0.2 ~ 0.5)	3
	<b>Aço Carbono • Ligas de Aço</b> <small>Acero Carbono - Acero Aleado (S50C - SCM440)</small>	~280HB	180 (100 ~ 250)	0.25 (0.2 ~ 0.5)	3
	<b>Aço para Molde</b> <small>Acero para Molde (SKD11 - SKD61)</small>	~280HB	150 (80 ~ 200)	0.25 (0.15 ~ 0.4)	3
M	<b>Aço Inoxidável (a seco)</b> <small>Acero Inoxidable (Refrigerado) (SUS304, SUS420)</small>	~250HB	120 (80 ~ 180)	0.2 (0.15 ~ 0.4)	3
K	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> <small>Fundición Gris (FC250)</small>	~300N/mm <sup>2</sup>	200 (100 ~ 350)	0.3 (0.2 ~ 0.5)	4
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> <small>Fundición Nodular (FCD400)</small>	~600N/mm <sup>2</sup>	180 (100 ~ 270)	0.28 (0.15 ~ 0.4)	3
H	<b>Aço Pré-endurecido</b> <small>Acero pre-templado (NAK80)</small>	40~43HRC	100 (60 ~ 150)	0.15 (0.1 ~ 0.25)	1.5
	<b>Aço para Molde Fundido</b> <small>Acero para Molde Fundido (DAC55 - DH31)</small>	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	0.5
	<b>Aço Endurecido</b> <small>Acero Templado (SKD11)</small>	50~60HRC	60 (40 ~ 90)	0.1 (0.05 ~ 0.2)	0.5

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

⊙ Ótimo Melhor  
○ Bom Bueno

Grades de Insetos	Quebra-cavaco <small>Rompe-viruta</small>	Refrigeração <small>Refrigeración</small>	P	M	K		N	S	H
					FC	FCD			
XC3020	GL GM	Não No	⊙			○			
XP3025	GL GM	Sim Si	⊙			○			
XC3030	GL GM	Não No	⊙			○			
		Sim Si							
XP3035	GM	Não No	⊙	○		○			
		Sim Si							
XP2025	GL GM	Sim Si	○	⊙				○	
		Não No	○	○					○
XP2040	GM	Sim Si	○	⊙				○	
		Não No	○	⊙					○
XC1015	GM GR	Não No			⊙	○			
XP1020	GM GR	Não No			○	⊙			
XC5040	SM	Sim Si		○				⊙	

GM:Corte Médio GR:Usinagem Pesada  
GM:Corte Medio GR:Mecanizado Pesado



**PSE - Fresa Phoenix de Canto** Fresa Phoenix de Bordo

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Tamanho do Inserto / Tamaño del Inserto									
		ZD-T11...				ZDKT15...					
		Prof. ap: 10mm Lateral ae: 0.2D		Prof. ap: 3mm Lateral ae: 1.0D		Prof. ap: 14mm Lateral ae: 0.2D		Prof. ap: 5mm Lateral ae: 1.0D			
Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado		Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente		Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado		Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente		Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado		Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente	
P <b>Aço Baixo Carbono • Aço Carbono</b> Acero Bajo Carbono (S5400 - S10C) <b>Aço Carbono • Ligas de Aço</b> Acero Carbono - Acero Aleado (S50C - SCM440)	~180HB	180 (100 ~ 250)	0.25 (0.2 ~ 0.5)	180 (100 ~ 250)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	180 (100 ~ 250)	0.3 (0.2 ~ 0.6)	180 (100 ~ 250)	0.15 (0.05 ~ 0.25)		
	~280HB	180 (100 ~ 250)	0.2 (0.15 ~ 0.4)	180 (100 ~ 250)	0.11 (0.05 ~ 0.2)	180 (100 ~ 250)	0.25 (0.15 ~ 0.5)	180 (100 ~ 250)	0.12 (0.05 ~ 0.2)		
M <b>Aço para Molde</b> Acero para Molde (SKD11 - SKD61)	~280HB	150 (80 ~ 200)	0.2 (0.15 ~ 0.4)	150 (80 ~ 200)	0.1 (0.05 ~ 0.18)	150 (80 ~ 200)	0.25 (0.15 ~ 0.5)	150 (80 ~ 200)	0.12 (0.05 ~ 0.2)		
M <b>Aço Inoxidável (à seco)</b> Acero Inoxidable (en seco) (SUS304 - SUS420) <b>Aço Inoxidável (refrigerado)</b> Acero Inoxidable (refrigerado) (SUS304 - SUS420)	~250HB	150 (80 ~ 200)	0.18 (0.15 ~ 0.4)	150 (80 ~ 200)	0.1 (0.05 ~ 0.18)	150 (80 ~ 200)	0.2 (0.15 ~ 0.45)	150 (80 ~ 200)	0.12 (0.05 ~ 0.2)		
	~250HB	80 (60 ~ 120)	0.18 (0.15 ~ 0.4)	80 (60 ~ 120)	0.1 (0.05 ~ 0.18)	80 (60 ~ 120)	0.2 (0.15 ~ 0.45)	80 (60 ~ 120)	0.12 (0.05 ~ 0.2)		
K <b>Ferro Fundido Cinzento</b> Fundición Gris (FC250) <b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular (FCD400)	~350N/mm <sup>2</sup>	180 (100 ~ 300)	0.25 (0.15 ~ 0.5)	180 (100 ~ 300)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	180 (100 ~ 300)	0.3 (0.2 ~ 0.6)	180 (100 ~ 300)	0.15 (0.05 ~ 0.25)		
	~800N/mm <sup>2</sup>	180 (100 ~ 250)	0.15 (0.1 ~ 0.4)	180 (100 ~ 250)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	180 (100 ~ 250)	0.2 (0.15 ~ 0.5)	180 (100 ~ 250)	0.15 (0.05 ~ 0.25)		
N <b>Ligas de Alumínio</b> Aleaciones de Aluminio	~13%Si	300 (200 ~ 1,500)	0.3 (0.2 ~ 0.5)	300 (200 ~ 1,500)	0.15 (0.1 ~ 0.25)	300 (200 ~ 1,500)	0.35 (0.2 ~ 0.6)	300 (200 ~ 1,500)	0.18 (0.1 ~ 0.3)		
S <b>Ligas Resistentes ao calor (refrigerado)</b> Aleaciones Resistentes al Calor (refrigerado) (Inconel 718) <b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> Aleaciones de Titanio (refrigerado) (Ti-6Al-4V)	-	35 (25 ~ 60)	0.15 (0.1 ~ 0.3)	35 (25 ~ 60)	0.1 (0.05 ~ 0.15)	35 (25 ~ 60)	0.2 (0.1 ~ 0.3)	35 (25 ~ 60)	0.1 (0.05 ~ 0.15)		
	-	40 (30 ~ 120)	0.18 (0.1 ~ 0.35)	40 (30 ~ 120)	0.1 (0.08 ~ 0.25)	40 (30 ~ 120)	0.22 (0.1 ~ 0.35)	40 (30 ~ 120)	0.1 (0.08 ~ 0.25)		
H <b>Aço Pré-endurecido</b> Acero pre-templado (NAK80) <b>Aço para Molde Fundido</b> Acero para Molde Fundido (DAC-MAGIC, DH31) <b>Aço Endurecido</b> Acero Templado (SKD11)	40 ~ 43HRC	100 (40 ~ 150)	0.18 (0.1 ~ 0.3)	90 (40 ~ 150)	0.1 (0.08 ~ 0.2)	100 (40 ~ 150)	0.2 (0.1 ~ 0.35)	90 (40 ~ 150)	0.12 (0.08 ~ 0.25)		
	43 ~ 48HRC	80 (40 ~ 120)	0.12 (0.08 ~ 0.2)	70 (40 ~ 120)	0.08 (0.06 ~ 0.15)	80 (40 ~ 120)	0.15 (0.08 ~ 0.25)	70 (40 ~ 120)	0.1 (0.06 ~ 0.2)		
	50 ~ 55HRC	60 (40 ~ 90)	0.1 (0.05 ~ 0.2)	50 (40 ~ 90)	0.06 (0.05 ~ 0.1)	60 (40 ~ 90)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	50 (40 ~ 90)	0.08 (0.05 ~ 0.12)		

Campo de curso é recomendado para operações de rasgo. A velocidade acima recomendada é para o tipo de haste curta. As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais. Os ajustes podem depender da condição real de corte. El campo de recorrido se recomienda para las operaciones de rasgado. La velocidad arriba recomendada es para el tipo de mango corto. Las condiciones de corte arriba deben ser usadas como orientaciones generales. Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

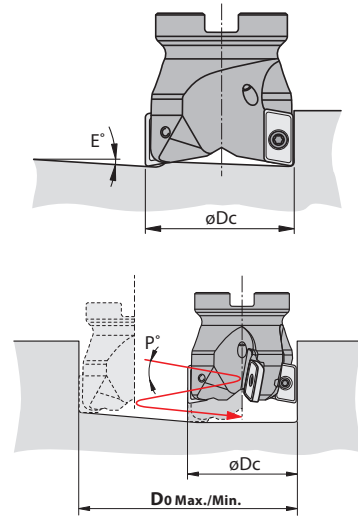
Grades de Insertos	Quebra-cavaco Rompe-viruta	Refrigeração Refrigeración	P	M	K	N	S	H
CK010	NM	Sim Si				⊙		
XC3020	GL GM GR	Não No	⊙		○			
	GL GM GR	Sim Si	⊙		○			
XC3030	GL GM GR	Não No	⊙		○			
	GL GM GR	Sim Si	⊙	○	○			

Grades de Insertos	Quebra-cavaco Rompe-viruta	Refrigeração Refrigeración	P	M	K	N	S	H
XP2025	GL GM	Sim Si	○	⊙			○	
XP2040	GL GM GR	Não No	○	○				○
	GL GM GR	Sim Si	○	⊙			○	
XC1015	GM GR	Não No			⊙			
XC5035	SM	Não No		⊙				
	SM	Sim Si		○			○	
XC5040	SM	Sim Si		○			⊙	
XP6015	HR	Não No	○		○			⊙

NM:Liga de Alumínio GL:Corte Leve GM:Corte Médio GR:Usinagem Pesada HR:Aço Altamente Endurecido SM:Liga Resistente ao Calor  
NM:Aleaciones de Aluminio GL:Corte Leve GM:Corte Medio GR:Mecanizado Pesado HR:Acero Altamente Templado SM:Aleación Resistente al Calor

Ângulo máximo de rampa (E) | Ángulo máximo de rampa (E)

Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto	ZD*T11...				ZDKT15...			
	Ângulo de Rampa E°	Fresamento Helicoidal (mm) Fresado Helicoidal (mm)		Ângulo da Hélice p° Ángulo de la Hélice p°	Ângulo de Rampa E°	Fresamento Helicoidal (mm) Fresado Helicoidal (mm)		Ângulo da Hélice p° Ángulo de la Hélice p°
		D0 Min.	D0 Max.			D0 Min.	D0 Max.	
16	10.8	18	29	9.5	-	-	-	-
17	9.8	22	31	7.0	-	-	-	-
18	9.8	22	33	7.0	-	-	-	-
20	9.8	30	37	7.0	-	-	-	-
21	8.5	32	39	4.5	-	-	-	-
22	7.5	34	41	4.5	-	-	-	-
25	7.5	40	47	4.5	9.5	37	48	7.5
26	6.8	42	49	4.2	8.3	38	50	6.0
28	6.3	46	53	3.9	8.3	39	54	5.6
30	5.5	50	57	3.4	7.4	43	58	5.3
32	4.8	53	61	3.2	6.8	47	62	5.0
33	4.5	56	63	3.0	6.3	49	64	4.2
35	3.2	60	67	2.5	5.9	53	68	3.8
40	2.9	72	77	2.2	5.1	63	78	3.2
50	2.2	93	98	1.7	2.5	86	98	2.5
63	1.8	118	123	1.5	2.5	111	124	1.5
80	1.4	152	157	1.0	2.0	147	158	1.3
100	-	-	-	-	1.5	190	198	1.1
125	-	-	-	-	0.9	240	248	0.9



Linha OSG Phoenix  
LINEA OSG PHOENIX

Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FRESADO



**PSEL - Fresa Phoenix de Desbaste** Fresa Phoenix de Desbaste

O quadro abaixo pode ser aplicado com as seguintes condições:  
 • Profundidade de corte (ap) entre 1,1 e 1,5D  
 • largura de corte (ae) igual ou inferior a 0,1D  
 El cuadro abajo puede ser aplicado con las siguientes condiciones:  
 • Profundidad de corte (ap) entre 1,1 y 1,5D  
 • Ancho del corte (ae) igual o inferior a 0,1D

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Tamanho do Inserto / tamaño del Inserto			
		ZD-T11...		ZDKT15...	
		Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente
<b>P</b> <b>Aço Baixo Carbono</b> Acero Bajo Carbono (S5400 - S10C) <b>Aço Carbono • Ligas de Aço</b> Acero Carbono • Acero Aleado (S50C - SCM440) <b>Aço para Molde</b> Acero para Molde (SKD11 - SKD61)	~ 180HB	160 (100 ~ 200)	0.25 (0.2 ~ 0.4)	160 (100 ~ 200)	0.3 (0.2 ~ 0.4)
	~ 280HB	150 (100 ~ 200)	0.2 (0.15 ~ 0.3)	150 (100 ~ 200)	0.25 (0.15 ~ 0.3)
	~ 280HB	130 (80 ~ 180)	0.2 (0.15 ~ 0.3)	130 (80 ~ 180)	0.25 (0.15 ~ 0.3)
<b>M</b> <b>Aço Inoxidável (à seco)</b> Acero Inoxidable (en seco) (SUS304 - SUS420) <b>Aço Inoxidável (refrigerado)</b> Acero Inoxidable (refrigerado) (SUS304 - SUS420)	~ 250HB	150 (100 ~ 200)	0.12 (0.1 ~ 0.3)	150 (100 ~ 200)	0.15 (0.1 ~ 0.3)
	~ 250HB	80 (60 ~ 120)	0.12 (0.1 ~ 0.3)	80 (60 ~ 120)	0.15 (0.1 ~ 0.3)
<b>K</b> <b>Ferro Fundido Cinzento</b> Fundición Gris (FC250) <b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular (FC400)	~ 350N/mm <sup>2</sup>	160 (100 ~ 300)	0.2 (0.2 ~ 0.35)	160 (100 ~ 300)	0.25 (0.2 ~ 0.35)
	~ 800N/mm <sup>2</sup>	160 (100 ~ 250)	0.15 (0.2 ~ 0.3)	160 (100 ~ 250)	0.2 (0.2 ~ 0.3)
<b>N</b> <b>Ligas de Alumínio</b> Aleaciones de Aluminio	~ 13%Si	300 (200 ~ 1.000)	0.25 (0.1 ~ 0.4)	300 (200 ~ 1.000)	0.3 (0.1 ~ 0.4)
<b>S</b> <b>Ligas Resistentes ao calor (refrigerado)</b> Aleaciones Resistentes al Calor (refrigerado) (Inconel® 718) <b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> Aleaciones de Titanio (refrigerado) (Ti-6Al-4V)	-	35 (25 ~ 60)	0.15 (0.1 ~ 0.3)	35 (25 ~ 60)	0.18 (0.1 ~ 0.3)
	-	40 (30 ~ 120)	0.15 (0.1 ~ 0.3)	40 (30 ~ 120)	0.18 (0.1 ~ 0.3)
<b>H</b> <b>Aço Pré-endurecido</b> Acero pre-templado (NAK80) <b>Aço para Molde Fundido</b> Acero para Molde Fundido (DAC-MAGIC, DH31)	40 ~ 43HRC	100 (40 ~ 150)	0.15 (0.1 ~ 0.3)	100 (40 ~ 150)	0.18 (0.1 ~ 0.3)
	43 ~ 48HRC	60 (40 ~ 120)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	60 (40 ~ 120)	0.15 (0.05 ~ 0.2)

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
 Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
 Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
 Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

Grades de Insertos	Quebra-cavaco / Rompe-viruta	Refrigeração / Refrigeración	P	M	K	N	S	H
CK010	NM	Sim si				⊙		
XC3020	GL	Não No	⊙		○			
	GM							
XP3025	GL	Sim si	⊙		○			
	GM							
XC3030	GL	Não No	⊙		○			
	GM							
XP3035	GL	Não No	⊙	○	○			
	GM	Sim si						

Grades de Insertos	Quebra-cavaco / Rompe-viruta	Refrigeração / Refrigeración	P	M	K	N	S	H
XP2025	GL	Sim si	○	⊙			○	
	GM							
XP2040	GL	Não No	○	○				○
	GM	Sim si	○	⊙			○	
XC1015	GM	Não No			⊙			
	GR							
XC5035	SM	Não No		⊙				
		Sim si		○			○	
XC5040	SM	Sim si		○			⊙	
XP6015	HR	Não No	○		○			⊙

NM:Liga de Alumínio GL:Corte Leve GM:Corte Médio GR:Usinagem Pesada HR:Aço Altamente Endurecido  
 NM:Aleaciones de Aluminio GL:Corte Leve GM:Corte Medio GR:Mecanizado Pesado HR:Acero Altamente Templado

Proporção para ajustar a velocidade de corte | Proporción para ajustar la velocidad de corte

Profundidade de Corte ap (mm) Profundidad de Corte	Largura máxima de corte ae (mm) Ancho máximo de corte	Proporção para ajustar a velocidade de corte VP Proporción para ajustar la velocidad de corte	Proporção para ajustar a velocidade de corte fP Proporción para ajustar la velocidad de corte
~ 0.2D	1D	0.8	0.5
0.25 ~ 0.3D	0.7D	0.8	0.6
0.4 ~ 0.5D	0.5D	0.9	0.7
0.6 ~ 0.7D	0.3D	0.9	0.8
0.8 ~ 1D	0.2D	1	0.9
1.1 ~ 1.5D	0.1D	1	1

Exemplo Ejemplo:  
 Tamanho do inserto ZD-T11 ..., para corte ø32, ap=30mm, fresamento lateral, para aço carbono (S50C) usinagem.  
 Tamaño del Inserto ZD-T11 ..., para corte ø32, ap=30, fresado lateral, para acero carbono (S50C) mecanizado.  
 • 150m/min(Vc)×1.0(VP)=150m/min  
 • 0.2mm/t(fz)×0.9(fP)=0.18mm/t  
 • ae:0.2×ø32=6.4mm ou menor o menor



## PSF - Fresa de Canto com 4 Cortes Fresa de Borde con 4 Cortes

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>		Resistência à Tensão • Dureza <small>Resistencia a la Tensión • Dureza</small>	Velocidade de Fresamento <b>V<sub>c</sub></b> (m/min) <small>Velocidad de Fresado</small>	Avanço por Dente <b>f<sub>z</sub></b> (mm/t) <small>Avance por Diente</small>	Prof. de Corte <b>ap</b> (mm) <small>Profundidad de Corte</small>
P	<b>Aço Baixo Carbono</b> <small>Acero Bajo Carbono (S400 - S10C)</small>	~180HB	180 (100 ~ 250)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	3
	<b>Aço Carbono - Ligas de Aço</b> <small>Acero Carbono - Acero Aleado (S50C - SCM440)</small>	~280HB	180 (100 ~ 250)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	3
	<b>Aço para Molde</b> <small>Acero para Molde (SKD11 - SKD61)</small>	~280HB	150 (80 ~ 200)	0.1 (0.05 ~ 0.18)	3
M	<b>Aço Inoxidável (à seco)</b> <small>Acero Inoxidable (en seco) (SUS304 - SUS420)</small>	~250HB	150 (80 ~ 200)	0.1 (0.05 ~ 0.18)	2
	<b>Aço Inoxidável (refrigerado)</b> <small>Acero Inoxidable (refrigerado) (SUS304 - SUS420)</small>	~250HB	80 (60 ~ 120)	0.1 (0.05 ~ 0.18)	2
K	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> <small>Fundición Gris (FC250)</small>	~350N/mm <sup>2</sup>	180 (100 ~ 350)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	3
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> <small>Fundición Nodular (FCD400)</small>	~800N/mm <sup>2</sup>	180 (100 ~ 270)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	3
N	<b>Ligas de Alumínio</b> <small>Aleaciones de Aluminio</small>	~13%Si	300 (200 ~ 1.500)	0.15 (0.1 ~ 0.25)	3
S	<b>Ligas Resistentes ao calor (refrigerado)</b> <small>Aleaciones Resistentes al Calor (refrigerado) (Inconel® 718)</small>	-	35 (25 ~ 60)	0.1 (0.05 ~ 0.15)	1.5
	<b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> <small>Aleaciones de Titanio (refrigerado) (Ti-6Al-4V)</small>	-	40 (30 ~ 120)	0.1 (0.05 ~ 0.18)	1.5
H	<b>Aço Pré-endurecido</b> <small>Acero pre-templado (NAK80)</small>	40~43HRC	90 (40 ~ 150)	0.1 (0.08 ~ 0.2)	1.5
	<b>Aço para Molde Fundido</b> <small>Acero para Molde Fundido (DAC-MAGIC, DH31)</small>	43~48HRC	70 (40 ~ 120)	0.08 (0.06 ~ 0.15)	0.5
	<b>Aço Endurecido</b> <small>Acero Templado (SKD11)</small>	50~55HRC	50 (40 ~ 90)	0.06 (0.05 ~ 0.1)	0.5

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

■ Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

⊙ Ótimo Mejor  
○ Bom Bueno

Grades de Insertos	Quebra-cavaco <small>Rompe-viruta</small>	Refrigeração <small>Refrigeración</small>	P	M	K	N	S	H
CK010	NM	Sim si				⊙		
XP3035	GL	Não No	⊙	○	○			
	GM	Sim si						
XP2040	GL	Não No	○	○				○
	GM	Sim si	○	⊙			○	
XC1015	GR	Não No			⊙			
XC5040	GL	Sim si		○			⊙	

NM:Liga de Alumínio GL:Corte Leve GM:Corte Médio GR:Usinagem Pesada  
NM:Aleaciones de Aluminio GL:Corte Leve GM:Corte Medio GR:Mecanizado Pesado



**PSFL - Fresa de Desbaste com 4 Cortes** Fresa de Desbaste con 4 Cortes

O quadro abaixo pode ser aplicado com as seguintes condições:  
 • Profundidade de corte (ap) entre 1,1 e 1,5D  
 • largura de corte (ae) igual ou inferior a 0,1D  
 El cuadro abajo puede ser aplicado con las siguientes condiciones:  
 • Profundidad de corte (ap) entre 1,1 y 1,5D  
 • Ancho del corte (ae) igual o inferior a 0,1D

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto			
		SD*T09...		SD*T12...	
		Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente
<b>P</b> <b>Aço Baixo Carbono</b> Acero Bajo Carbono (S5400 - S10C) <b>Aço Carbono • Ligas de Aço</b> Acero Carbono • Acero Aleado (S50C - SCM440) <b>Aço para Molde</b> Acero para Molde (SKD11 - SKD61)	~180HB	160 (100 ~ 200)	0.25 (0.2 ~ 0.4)	160 (100 ~ 200)	0.3 (0.2 ~ 0.4)
	~280HB	150 (100 ~ 200)	0.2 (0.15 ~ 0.3)	150 (100 ~ 200)	0.25 (0.15 ~ 0.3)
	~280HB	130 (80 ~ 180)	0.2 (0.15 ~ 0.3)	130 (80 ~ 180)	0.25 (0.15 ~ 0.3)
<b>M</b> <b>Aço Inoxidável (à seco)</b> Acero Inoxidable (en seco) (SUS304 - SUS420) <b>Aço Inoxidável (refrigerado)</b> Acero Inoxidable (refrigerado) (SUS304 - SUS420)	~250HB	150 (100 ~ 200)	0.12 (0.1 ~ 0.3)	150 (100 ~ 200)	0.15 (0.1 ~ 0.3)
	~250HB	80 (60 ~ 120)	0.12 (0.1 ~ 0.3)	80 (60 ~ 120)	0.15 (0.1 ~ 0.3)
<b>K</b> <b>Ferro Fundido Cinzento</b> Fundición Gris (FC250) <b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular (FC400)	~350N/mm <sup>2</sup>	160 (100 ~ 300)	0.2 (0.15 ~ 0.35)	160 (100 ~ 300)	0.25 (0.2 ~ 0.4)
	~800N/mm <sup>2</sup>	160 (100 ~ 250)	0.2 (0.15 ~ 0.3)	160 (100 ~ 250)	0.2 (0.15 ~ 0.35)
<b>N</b> <b>Ligas de Alumínio</b> Aleaciones de Aluminio	~13%Si	300 (200 ~ 1,000)	0.25 (0.1 ~ 0.4)	300 (200 ~ 1,000)	0.3 (0.1 ~ 0.4)
<b>S</b> <b>Ligas Resistentes ao calor (refrigerado)</b> Aleaciones Resistentes al Calor (refrigerado) (Inconel 718) <b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> Aleaciones de Titanio (refrigerado) (Ti-6Al-4V)	-	35 (25 ~ 60)	0.15 (0.08 ~ 0.3)	35 (25 ~ 60)	0.18 (0.1 ~ 0.3)
	-	40 (30 ~ 120)	0.15 (0.08 ~ 0.3)	40 (30 ~ 120)	0.18 (0.1 ~ 0.3)
<b>H</b> <b>Aço Pré-endurecido</b> Acero pre-templado (NAK80) <b>Aço para Molde Fundido</b> Acero para Molde Fundido (DAC-MAGIC, DH31)	40~43HRC	100 (40 ~ 150)	0.15 (0.08 ~ 0.3)	100 (40 ~ 150)	0.18 (0.1 ~ 0.3)
	43~48HRC	60 (40 ~ 120)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	60 (40 ~ 120)	0.15 (0.05 ~ 0.2)

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
 Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
 Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
 Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

Linha OSG Phoenix  
LINEA OSG PHOENIX

Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

Grades de Insertos	Quebra-cavaco Rompe-viruta	Refrigeração Refrigeración	P	M	K	N	S	H
CK010	NM	Sim si				⊙		
XC3030	GL GM	Não No	⊙		○			
XP3035	GL GM	Não No	⊙	○	○			
		Sim si						

Grades de Insertos	Quebra-cavaco Rompe-viruta	Refrigeração Refrigeración	P	M	K	N	S	H
XP2040	GL GM	Não No	○	○				○
		Sim si	○	⊙			○	
XC1015	GR	Não No			⊙			
XC5040	GL	Sim si		○			⊙	

NM:Liga de Alumínio GL:Corte Leve GM:Corte Médio GR:Usinagem Pesada  
 NM:Aleaciones de Aluminio GL:Corte Leve GM:Corte Medio GR:Mecanizado Pesado

⊙ Ótimo Mejor  
 ○ Bom Bueno

Proporção para ajustar a velocidade de corte | Proporción para ajustar la velocidad de corte

Profundidade de Corte ap (mm) Profundidad de Corte	Largura máxima de corte ae (mm) Ancho máximo de corte	Proporção para ajustar a velocidade de corte VP Proporción para ajustar la velocidad de corte	Proporção para ajustar a velocidade de corte FP Proporción para ajustar la velocidad de corte
~ 0.2D	1D	0.8	0.5
0.2 ~ 0.3D	0.7D	0.8	0.6
0.4 ~ 0.5D	0.5D	0.9	0.7
0.6 ~ 0.7D	0.3D	0.9	0.8
0.8 ~ 1D	0.2D	1	0.9
1.1 ~ 1.5D	0.1D	1	1

Exemplo Ejemplo:  
 Tamanho do inserto SD\*T09..., para corte ø50, ap=50mm, para aço carbono (S50C) usinagem.

Tamaño del Inserto SD\*T09..., para corte ø50, ap=50mm, para acero carbono (S50C) mecanizado.

- 150m/min(Vc)×1.0(VP)=150m/min
- 0.2mm/t(fz)×0.9(FP)=0.18mm/t
- ae:0.2×ø50=10mm ou menor o menor

Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FRESADO





**PSTW - Fresa de Canto com 6 Cortes com Furo de Fixação Central** Fresa de Borde con 6 cortes con Agujero de Fijación Central

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

	Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte
P	<b>Aço Baixo Carbono</b> Acero Bajo Carbono (S5400 - S10C)	~180HB	180 (100 ~ 250)	0.15 (0.05 ~ 0.25)	3
	<b>Aço Carbono - Ligas de Aço</b> Acero Carbono - Acero Aleado (S50C - SCM440)	~280HB	180 (100 ~ 250)	0.15 (0.05 ~ 0.25)	3
	<b>Aço para Molde</b> Acero para Molde (SKD11 - SKD61)	~280HB	150 (80 ~ 200)	0.12 (0.05 ~ 0.2)	3
M	<b>Aço Inoxidável (a seco)</b> Acero Inoxidable (Refrigerado) (SUS304, SUS420)	~250HB	150 (80 ~ 200)	0.1 (0.05 ~ 0.18)	2
	<b>Aço Inoxidável (refrigerado)</b> Acero Inoxidable (Refrigerado) (SUS304, SUS420)	~250HB	80 (60 ~ 120)	0.1 (0.05 ~ 0.18)	2
K	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> Fundición Gris (FC250)	~350N/mm <sup>2</sup>	200 (100 ~ 350)	0.2 (0.1 ~ 0.3)	3
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular (FCD400)	~800N/mm <sup>2</sup>	180 (100 ~ 270)	0.15 (0.05 ~ 0.25)	3
N	<b>Ligas de Alumínio</b> Aleaciones de Aluminio	~13%Si	300 (200 ~ 1,500)	0.15 (0.1 ~ 0.3)	3
S	<b>Ligas Resistentes ao calor</b> Aleaciones Resistentes al Calor (Inconel® 718)	-	35 (25 ~ 60)	0.08 (0.05 ~ 0.15)	1
	<b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> Aleaciones de Titanio (refrigerado) (Ti-6Al-4V)	-	40 (30 ~ 120)	0.08 (0.05 ~ 0.15)	1.5
H	<b>Aço Pré-endurecido</b> Acero pre-templado (NAK80)	40~43HRC	100 (50 ~ 150)	0.1 (0.08 ~ 0.2)	1.5
	<b>Aço para Molde Fundido</b> Acero para Molde Fundido (DAC55 - DH31)	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0.08 (0.06 ~ 0.15)	1
	<b>Aço Endurecido</b> Acero Templado (SKD11)	50~55HRC	60 (40 ~ 90)	0.06 (0.05 ~ 0.1)	0.5

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

⊙ Ótimo Mejor  
○ Bom Bueno

Grades de Insertos	Quebra-cavaco Rompe-viruta	Refrigeração Refrigeración	P	M	K		N	S	H
					FC	FCD			
CK010	NM	Sim si					⊙		
XC3020	GM	Não No	⊙		○				
XP3025	GM	Sim si	⊙		○				
XC3030	GL GM	Não No	⊙		○				
XP3035	GL GM	Não No	⊙	○	○				
		Sim si							
XP2040	GL GM	Não No	○	○					○
		Sim si	○	⊙				○	
XC1015	GM GR	Não No			⊙	○			
XP1020	GM GR	Não No			○	⊙			
XC5040	SM	Sim si		○				⊙	



**PHC - Fresa de Alto Avanço com Haste Cilíndrica** Fresa de Alto Avance con Mango Cilíndrico

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Tamanho do Inseto Tamaño del Inseto											
			SDMT07...						SDMT09...			SXMT12...		
			Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte			Avanço por Dente fz (mm/t) Avance per Tooth	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte			Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte		
				L/D=2	L/D=3	L/D=4		L/D=2	L/D=3	L/D=4		L/D=2	L/D=3	L/D=4
<b>P</b> Aço Baixo Carbono Acero Bajo Carbono (S5400, S10C) Aço Carbono • Ligas de Aço Acero Carbono, Acero Aleado (S50C, SCM440) Aço para Molde Acero para Molde (SKD11, SKD61)	~180HB	180 (60 ~ 250)	0.7 (0.3 ~ 1.5)	0.8	0.6	0.4	0.8 (0.3 ~ 1.8)	1	0.8	0.5	1.25 (0.5 ~ 3.2)	1.2	1.2	1
	~280HB	180 (60 ~ 250)	0.7 (0.3 ~ 1.3)	0.8	0.6	0.4	0.8 (0.3 ~ 1.5)	1	0.8	0.5	1.25 (0.5 ~ 3)	1.2	1.2	1
	~280HB	180 (60 ~ 250)	0.7 (0.3 ~ 1.3)	0.6	0.5	0.3	0.8 (0.3 ~ 1.5)	0.8	0.6	0.4	1.25 (0.5 ~ 3)	1.2	1.2	1
<b>M</b> Aço Inoxidável (à seco) Acero Inoxidable (En seco) (SUS304, SUS420) Aço Inoxidável (refrigerado) Acero Inoxidable (Refrigerado) (SUS304, SUS420)	~250HB	160 (80 ~ 200)	0.4 (0.3 ~ 1.2)	0.6	0.5	0.3	0.5 (0.3 ~ 1.5)	0.8	0.6	0.4	1 (0.5 ~ 2.5)	1.2	1	1
	~250HB	120 (60 ~ 180)	0.4 (0.3 ~ 1.2)	0.6	0.5	0.3	0.5 (0.3 ~ 1.5)	0.8	0.6	0.4	1 (0.5 ~ 2.5)	1.2	1	1
<b>K</b> Ferro Fundido Cinzento Fundición Gris (FC250) Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular (FCD400)	~350N/mm <sup>2</sup>	200 (100 ~ 300)	0.8 (0.4 ~ 1.5)	0.8	0.6	0.4	1 (0.5 ~ 1.8)	1	0.8	0.5	1.5 (0.5 ~ 3.5)	1.5	1.5	1
	~800N/mm <sup>2</sup>	180 (100 ~ 250)	0.7 (0.3 ~ 1.3)	0.8	0.6	0.4	0.9 (0.5 ~ 1.5)	1	0.8	0.5	1.35 (0.5 ~ 3)	1.2	1.2	0.9
<b>S</b> Ligas Resistentes ao calor (refrigerado) Aleaciones Resistentes al Calor (Refrigerado) (Inconel 718) Ligas de Titânio (refrigerado) Aleaciones de Titanio (Refrigerado) (Ti-6Al-4V)	-	30 (25 ~ 60)	0.3 (0.2 ~ 0.7)	0.4	0.4	0.3	0.4 (0.2 ~ 0.8)	0.5	0.5	0.4	0.5 (0.2 ~ 1)	1	1	0.8
	-	80 (50 ~ 120)	0.4 (0.3 ~ 0.8)	0.4	0.4	0.3	0.5 (0.3 ~ 1)	0.5	0.5	0.3	0.7 (0.3 ~ 1.2)	0.8	0.8	0.4
<b>H</b> Aço Pré-endurecido Acero pre-templado (NAK80) Aço para Molde Fundido Acero para Molde Fundido (DAC-MAGIC, DH31) Aço Endurecido Acero Templado (SKD11)	40~43HRC	120 (40 ~ 150)	0.4 (0.2 ~ 0.8)	0.4	0.4	0.3	0.5 (0.2 ~ 1)	0.5	0.5	0.3	0.8 (0.3 ~ 1.5)	1	1	0.5
	43~48HRC	90 (40 ~ 120)	0.3 (0.2 ~ 0.6)	0.4	0.4	0.3	0.4 (0.2 ~ 0.8)	0.5	0.5	0.3	0.7 (0.3 ~ 1.2)	0.7	0.7	0.5
	50~55HRC	60 (40 ~ 90)	0.2 (0.2 ~ 0.5)	0.3	0.3	0.2	0.3 (0.2 ~ 0.7)	0.3	0.3	0.2	0.5 (0.3 ~ 0.8)	0.5	0.5	0.4

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais. Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales. Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

Grades de Insetos	Quebra-cavaco Rompe-viruta	Refrigeração Refrigeración	P	M	K	N	S	H
XC3020	GM	Não No	⊙		○			
XP3025	GM	Sim Si	⊙		○			
XC3030	GM	Não No	⊙		○			
XP3035	GM	Não No	⊙	○	○			
		Sim Si						
XP2025	GM	Sim Si	○	⊙		○		
XP2040	GM	Não No	○	○			○	
		Sim Si	○	⊙		○		
XC1015	GM	Não No			⊙			
XC5035	SM	Não No		⊙				
		Sim Si		○		○		
XC5040	SM	Sim Si		○		⊙		

GM:Corte Médio SM:Liga Resistente ao Calor  
GM:Corte Medio SM:Alaación Resistente al calor

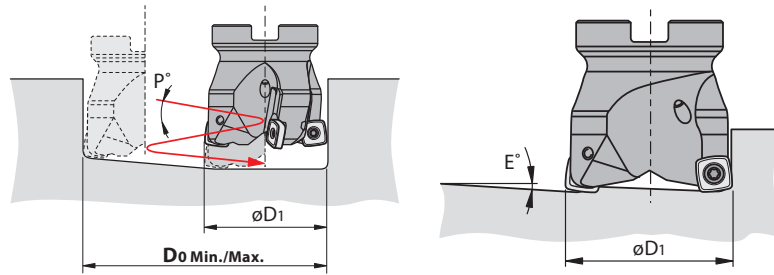
Linha OSG Phoenix  
LINEA OSG PHOENIX

Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FRESADO



**PHC - Fresa de Alto Avanço com Haste Cilíndrica** Fresa de Alto Avance con Mango Cilíndrico

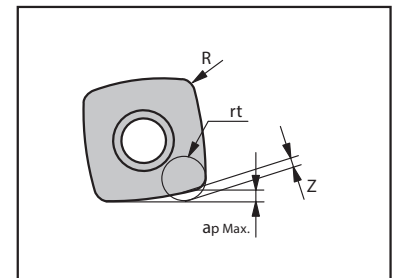
■ Ângulo máximo de rampa (E) | Ángulo máximo de rampa (E)



Tamanho do Inseto Tamaño del Inseto	SPMT07...				SDMT09...				SXMT12...				
	D <sub>1</sub>	Ângulo de Rampa E°	Fresamento Helicoidal (mm) Fresado Helicoidal (mm)		Ângulo da Hélice P°	Ângulo de Rampa E°	Fresamento Helicoidal (mm) Fresado Helicoidal (mm)		Ângulo da Hélice P°	Ângulo de Rampa E°	Fresamento Helicoidal (mm) Fresado Helicoidal (mm)		Ângulo da Hélice P°
			D0 Min.	D0 Max.			D0 Min.	D0 Max.			D0 Min.	D0 Max.	
16	5.9	22	31	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	4.9	24	33	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	4.2	26	35	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	3.2	30	39	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	2.8	32	41	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2.6	34	43	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.0	40	49	1.3	3.6	35	48	3.1	-	-	-	-	
26	1.8	42	51	1.1	3.1	37	50	2.6	-	-	-	-	
28	1.6	46	55	1.0	2.6	41	54	2.1	-	-	-	-	
30	1.4	50	59	0.8	2.2	45	58	1.9	7.9	40	58	6.5	
32	1.3	54	63	0.7	2.0	49	62	1.7	7.2	44	62	6.1	
33	1.2	56	65	0.6	1.8	51	64	1.5	6.4	46	64	4.4	
35	1.1	60	69	0.5	1.6	55	68	1.4	4.4	50	68	3.7	
40	-	-	-	-	1.2	65	78	1.0	2.9	60	78	2.5	
50	-	-	-	-	0.9	85	98	0.8	1.5	80	98	1.3	
63	-	-	-	-	0.8	111	124	0.7	1.1	106	124	0.9	
80	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	140	158	1.1	
100	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	180	198	0.6	

■ Definições do formato da pastilha para criar o programa | Ajustes del formato de la pastilla para crear el programa Unid.:mm

Tamanho do Inseto Tamaño del Inseto	R	ap Max.	rt	Z
SPMT07...	0.5	0.8	1.2	0.35
SDMT09...	0.8	1	2	0.7
SXMT12...	1	2	3	1.15



Durante a usinagem, programe as trajetórias de fresamento de acordo com o R (rt) recomendado para o diâmetro individual da fresa.  
Durante el mecanizado, programe las trayectorias de fresado de acuerdo con el R (rt) recomendado para el diámetro individual de la fresa.

## PDR - Fresa de Alto Avanço com Raio Fresa de Alto Avance con Radio

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Resistência à Tensão • Dureza <small>Resistencia a la Tensión • Dureza</small>	Velocidade de Fresamento <b>Vc (m/min)</b> <small>Velocidad de Fresado</small>	PDR SS/MT/CN			PDR BORE				
			Avanço por Dente <b>fz (mm/t)</b> <small>Avance por Diente</small>	Prof. de Corte <b>ap (mm)</b> <small>Profundidad de Corte</small>		Avanço por Dente <b>fz (mm/t)</b> <small>Avance por Diente</small>	Prof. de Corte <b>ap (mm)</b> <small>Profundidad de Corte</small>			
				120	170		100	200	300	400
<b>P</b> Aço Baixo Carbono <small>Acero Bajo Carbono (S5400, S10C)</small> Aço Carbono - Ligas de Aço <small>Acero Carbono, Acero Aleado (S50C, SCM440)</small> Aço para Molde <small>Acero para Molde (SKD11, SKD61)</small>	~ 180HB	180 (90 ~ 220)	0.7 (0.3 ~ 1)	3	2	0.6 (0.3 ~ 1)	3	3	2	2
	~ 280HB	180 (90 ~ 220)	0.7 (0.3 ~ 1)	3	2	0.6 (0.3 ~ 1)	3	3	2	2
	~ 280HB	150 (90 ~ 180)	0.6 (0.3 ~ 1)	3	2	0.5 (0.3 ~ 1)	3	2	2	2
<b>K</b> Ferro Fundido Cinzento <small>Fundición Gris (FC250)</small> Ferro Fundido Nodular <small>Fundición Nodular (FCD400)</small>	~ 350N/mm <sup>2</sup>	180 (100 ~ 250)	0.8 (0.3 ~ 1.5)	3	3	0.7 (0.3 ~ 1.5)	3	3	2	2
	~ 800N/mm <sup>2</sup>	150 (100 ~ 250)	0.7 (0.3 ~ 1.2)	3	3	0.6 (0.3 ~ 1.2)	3	3	2	2

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais. Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales. Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

■ Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

⊙ Ótimo Mejor  
○ Bom Bueno

Grades de Insertos	Quebra-cavaco <small>Rompe-viruta</small>	Refrigeração <small>Refrigeración</small>	P	M	K	N	S	H
XP3930	GM	Não No	⊙		⊙			

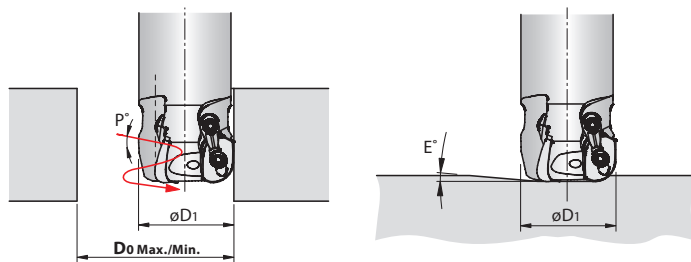
GM:Uso Geral  
GM:Uso General

■ Ângulo máximo de rampa (E) | Ángulo máximo de rampa (E)

D <sub>1</sub>	Ângulo de Rampa <b>E°</b>	Fresamento Helicoidal (mm) <small>Fresado Helicoidal (mm)</small>		Ângulo da Hélice <small>Ángulo de la Hélice</small> <b>P°</b>	Mergulho (mm) <small>Buceo (mm)</small>
		D <sub>0</sub> Min.	D <sub>0</sub> Max.		
40	5°	50	78	1.4	3
50	3°	70	98	1.1	3
63	2°	96	124	0.9	3
80	1°	130	158	0.7	3
100	0.5°	170	198	0.5	3
125	0.5°	220	248	0.4	3

1. Cavacos longos podem ser gerados no início do fresamento.
2. O avanço deve estar dentro de 40 - 70% da condição de usinagem recomendada.
3. Para avanço sem redução, ajuste o ângulo para menos de 1°.
4. Recomendamos utilização de jato de ar.

1. Las virutas largas pueden se generar al principio del fresado.
2. El avance debe estar dentro del 40 - 70% de la condición de mecanizado recomendada.
3. Para avance sin reducción, ajuste el ángulo a menos de 1°.
4. Recomendamos el uso de chorro de aire.



**PRC - Fresa Radial com Haste Cilíndrica** Fresa Radial con Mango Cilíndrico

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento VC (m/min) Velocidad de Fresado	Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto					
			RPH*10...		RPH*12...		RPH*16...	
			Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte	Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte	Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte
<b>P</b> Aço Baixo Carbono Acero Bajo Carbono (S5400 - S10C) Aço Carbono - Ligas de Aço Acero Carbono - Acero Aleado (S50C - SCM440) Aço para Molde Acero para Molde (SKD11 - SKD61)	~180HB	200 (100 ~ 300)	0.25 (0.1 ~ 0.35)	2	0.3 (0.1 ~ 0.4)	2.4	0.35 (0.1 ~ 0.5)	3.2
	~280HB	180 (100 ~ 250)	0.2 (0.1 ~ 0.3)	2	0.25 (0.1 ~ 0.35)	2.4	0.3 (0.1 ~ 0.45)	3.2
	~280HB	150 (80 ~ 200)	0.2 (0.1 ~ 0.3)	2	0.25 (0.1 ~ 0.35)	2.4	0.3 (0.1 ~ 0.45)	3.2
<b>M</b> Aço Inoxidável (à seco) Acero Inoxidable (en seco) (SUS304 - SUS420) Aço Inoxidável (refrigerado) Acero Inoxidable (refrigerado) (SUS304 - SUS420)	~250HB	160 (80 ~ 200)	0.25 (0.1 ~ 0.35)	2	0.3 (0.1 ~ 0.4)	2.4	0.35 (0.1 ~ 0.5)	3.2
	~250HB	120 (60 ~ 180)	0.25 (0.1 ~ 0.35)	2	0.3 (0.1 ~ 0.4)	2.4	0.35 (0.1 ~ 0.5)	3.2
<b>K</b> Ferro Fundido Cinzento Fundición Gris (FC250) Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular (FCD400)	~350N/mm <sup>2</sup>	220 (100 ~ 350)	0.25 (0.05 ~ 0.4)	2	0.3 (0.1 ~ 0.5)	2.4	0.35 (0.1 ~ 0.6)	3.2
	~800N/mm <sup>2</sup>	150 (100 ~ 220)	0.2 (0.1 ~ 0.3)	2	0.25 (0.1 ~ 0.35)	2.4	0.3 (0.1 ~ 0.45)	3.2
<b>N</b> Ligas de Alumínio Aleaciones de Aluminio	~13%Si	600 (300 ~ 1,500)	0.4 (0.2 ~ 0.8)	2	0.6 (0.2 ~ 1)	2.4	0.8 (0.3 ~ 1.5)	3.2
<b>S</b> Ligas Resistentes ao calor Aleaciones Resistentes al Calor (Inconel® 718) Ligas de Titânio (refrigerado) Aleaciones de Titanio (refrigerado) (Ti-6Al-4V)	-	40 (25 ~ 60)	0.15 (0.05 ~ 0.25)	2	0.2 (0.05 ~ 0.3)	2.4	0.25 (0.05 ~ 0.4)	3.2
	-	80 (50 ~ 120)	0.2 (0.1 ~ 0.3)	2	0.25 (0.1 ~ 0.35)	2.4	0.3 (0.1 ~ 0.45)	3.2
<b>H</b> Aço Pré-endurecido Acero pre-templado (NAK80) Aço para Molde Fundido Acero para Molde Fundido (DAC55 - DH31) Aço Endurecido Acero Templado (SKD11)	40~43HRC	120 (40 ~ 150)	0.15 (0.05 ~ 0.25)	1.5	0.2 (0.05 ~ 0.3)	1.5	0.25 (0.05 ~ 0.4)	1.5
	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0.15 (0.05 ~ 0.25)	1	0.2 (0.05 ~ 0.3)	1	0.25 (0.05 ~ 0.4)	1
	50~55HRC	60 (30 ~ 90)	0.15 (0.05 ~ 0.25)	0.5	0.2 (0.05 ~ 0.3)	0.5	0.25 (0.05 ~ 0.4)	0.5

A velocidade recomendada acima é para Haste Curta. As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais. Os ajustes podem depender da condição real de corte. La velocidad recomendada arriba es para el mango corto. Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales. Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

■ Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

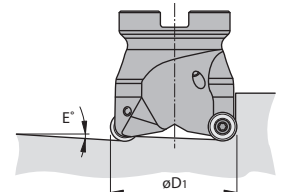
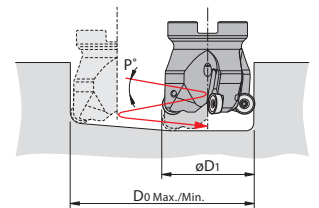
⊙ Ótimo Melhor  
○ Bom Bueno

Grades de Insertos	Quebra-cavaco Rompe-viruta	Refrigeração Refrigeración	P	M	K	N	S	H
CK010	NM	Sim Si				⊙		
XC3030	- GL GM	Não No	⊙		○			
	- GL GM	Não No	⊙	○	○			
XP3035	- GL GM	Sim Si	○	⊙			○	
XP2025	GL	Sim Si	○	⊙			○	
XP2040	GL	Não No	○	○				○
		Sim Si	○	⊙			○	
XC1015	-	Não No			⊙			
XC5035	SM	Não No		⊙				
		Sim Si		○			○	
XC5040	SM	Sim Si		○			⊙	
XP6015	HR	Não No	○		○			⊙

NM:Liga de Alumínio GL:Corte Leve GM:Corte Médio HR:Aço Altamente Endurecido SM:Liga Resistente ao Calor  
NM:Aleaciones de Aluminio GL:Corte Leve GM:Corte Medio HR:Acero Altamente Templado SM:Aleación Resistente al calor

■ Ângulo máximo de rampa (E) | Ángulo máximo de rampa (E)

Tamanho do Inserto Tamaño del Inserto	RPH*10...			RPH*12...			RPH*16...			
	Ângulo de Rampa E°	Fresamento Helicoidal (mm) Fresado Helicoidal (mm)		Ângulo de Rampa E°	Fresamento Helicoidal (mm) Fresado Helicoidal (mm)		Ângulo de Rampa E°	Fresamento Helicoidal (mm) Fresado Helicoidal (mm)		Ângulo da Hélice Ángulo de la Hélice p°
		DO Min.	DO Max.		DO Min.	DO Max.		DO Min.	DO Max.	
D1										
20	1.3	26	30	1.3	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	6.0	30	36	2.2	-	-
25	2.0	37	40	1.8	-	-	-	-	-	-
30	2.5	46	50	1.6	5.3	42	48	1.9	-	-
32	3.0	50	54	1.5	4.0	46	52	1.7	7.0	39
40	-	-	-	-	2.8	62	68	1.4	4.8	55
50	-	-	-	-	2.6	81	88	1.1	4.0	75
63	-	-	-	-	1.9	107	114	0.9	2.8	101
80	-	-	-	-	1.3	142	148	0.7	2.0	135
100	-	-	-	-	1.0	181	188	0.5	1.5	175



**PFAL - Fresa de Acabamento para Alumínio com Furo de Fixação Central** Fresa de Acabado para Aluminio con Agujero de Fijación Central

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Componente	Símbolo do Material Símbolo del material	Aplicação Aplicación	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado		Avanço por Dente fz (mm/t) Avance por Diente	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte
				BT30	BT40, BT50 HSK-63		
N	~12%Si	A7075 • A5052 • A2017 • ADC12	Semi-Acabado	1,000 (800~2,000)	2,000 (1,000~5,000)	0.08 (0.05 ~ 0.10)	1.5 (1.0 ~ 2.0)
			Acabado				
	13%Si~	AC9A • AC9B	Semi-Acabado	600 (400~800)	0.08 (0.05 ~ 0.10)	1.5 (1.0 ~ 2.0)	
			Acabado				0.06 (0.05 ~ 0.08)

**PFB - Fresa Esférica para Acabamento** Fresa Esférica para Acabado

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

PFB-SP • PFB-Q • PFB-SH

Unid.:mm

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte	Avanço fz (mm/t) Avance					
				Dc					
				ø6,8	ø10,12	ø16,20	ø25~32		
P	Aço Carbono Acero Bajo Carbono	(S5400,S10C)	~ 180HB	300 (200 ~ 400)	0.02Dc	0.1	0.12	0.14	0.18
	Aço Carbono • Ligas de Aço Acero Carbono - Acero Aleado	(S50C, SCM440)	~ 280HB	300 (200 ~ 400)	0.02Dc	0.07	0.1	0.12	0.14
	Aço para Molde Acero para Molde	(SKD61, SKD11)	~ 280HB	250 (150 ~ 350)	0.02Dc	0.07	0.1	0.12	0.14
M	Aço Inoxidável Acero Inoxidable	(SUS304, SUS420)	~ 250HB	250 (150 ~ 350)	0.02Dc	0.07	0.12	0.14	0.17
K	Ferro Fundido Cinzento Fundición Gris	(FC250)	~ 300N/mm²	400 (300 ~ 500)	0.02Dc	0.12	0.14	0.18	0.22
	Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular	(FCD400)	~ 600N/mm²	300 (200 ~ 400)	0.02Dc	0.1	0.12	0.14	0.18
N	Ligas de Alumínio Aleaciones de Aluminio	(A7075)	~ 13%Si	500 (400 ~ 600)	0.03Dc	0.12	0.14	0.18	0.22
	Ligas de Cobre Aleaciones de Cobre	(C1100)	-	300 (200 ~ 400)	0.03Dc	0.11	0.13	0.17	0.2
S	Ligas Resistentes ao calor Aleaciones Resistentes al Calor	(Inconel 718)	-	50 (25 ~ 80)	0.015Dc	0.04	0.05	0.06	0.06
	Ligas de Titânio Aleaciones de Titanio	(Ti-6Al-4V)	-	90 (40 ~ 120)	0.02Dc	0.06	0.08	0.11	0.13
H	Aço Pré-endurecido Acero pre-templado	(NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	200 (100 ~ 300)	0.015Dc	0.06	0.07	0.08	0.1
	Aço para Molde Fundido Acero para Molde Fundido	(DAC55, DH31)	43 ~ 48HRC	180 (90 ~ 200)	0.015Dc	0.05	0.06	0.07	0.07
	Aço Endurecido Acero Templado	(SKD11)	50 ~ 60HRC	150 (100 ~ 250)	0.01Dc	0.05	0.06	0.07	0.07

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

⊙ Ótimo Mejor

○ Bom Bueno

Grades de Insertos	Aparência Apariencia	P	M	K	N	S	H
XP3320	PFB-SP	○	○	○		⊙	○
XP3225	PFB-Q	⊙	⊙		⊙*1	○	
XP3310	PFB-SH			⊙			⊙
XC4505	PFB-D				⊙*2		

\*1 Recomendado para aplicações em alumínio e ligas de cobre.  
Mejor recommended for aluminum and Aleaciones de Cobre applications

\*2 Recomendado para aplicações em grafite e CFRP.  
Mejor recommended for Grafito and CFRP applications

PFB-D

Unid.:mm

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte	Avanço fz (mm/t) Avance				
				Dc				
				ø6,8	ø10,12	ø16,20	ø25 ~ 32	
N	Grafite Grafito	-	500 (400 ~ 600)	0.03Dc	0.14	0.17	0.21	0.25
	CFRP Plástico Reforzado con Fibra de Carbono	-	400 (300 ~ 500)	0.03Dc	0.11	0.13	0.17	0.2

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

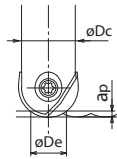
## PFB - Fresa Esférica para Acabamento Fresa Esférica para Acabado

■ Gráfico de Profundidade e diâmetro de corte real (øDe) | Gráfico de Profundidad y Diámetro de Corte Real (øDe)

Unid.:mm

Profundidade de corte (ap) Profundidad de Corte		Diâmetro de corte real (øDe) Diámetro de Corte Real														
Dc	R	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
6	3	1.5	2.2	2.6	3	3.3	4.1									
7	3.5	1.6	2.3	2.8	3.3	3.6	4.5									
8	4	1.8	2.5	3	3.5	3.9	4.8									
10	5	2	2.8	3.4	3.9	4.4	5.4	6	7.1							
12	6	2.2	3.1	3.7	4.3	4.8	6	6.6	7.9	8.9						
16	8	2.5	3.6	4.3	5	5.6	7	7.7	9.3	10.6	11.6					
20	10	2.8	4	4.9	5.6	6.2	7.8	8.7	10.5	12	13.2	14.3	15.2			
25	12.5	3.2	4.5	5.4	6.3	7	8.8	9.8	11.9	13.6	15	16.2	17.3	18.3		
30	15	3.5	4.9	6	6.9	7.7	9.7	10.8	13.1	15	16.6	18	19.3	20.4	21.4	22.4
32	16	3.6	5	6.2	7.1	7.9	10	11.1	13.5	15.5	17.2	18.7	20	21.2	22.2	23.2

Como determinar o diâmetro de corte real (øDe)  
Cómo determinar el diámetro de corte real

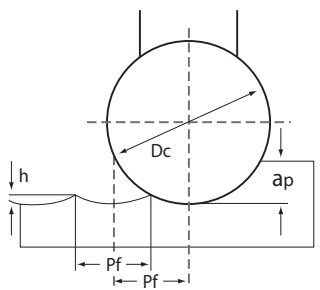


$$De = 2 \sqrt{ap \times (Dc - ap)}$$

■ Recomendação para avanço e rugosidade da superfície fresada | Recomendación para avance y la rugosidad de la superficie fresada

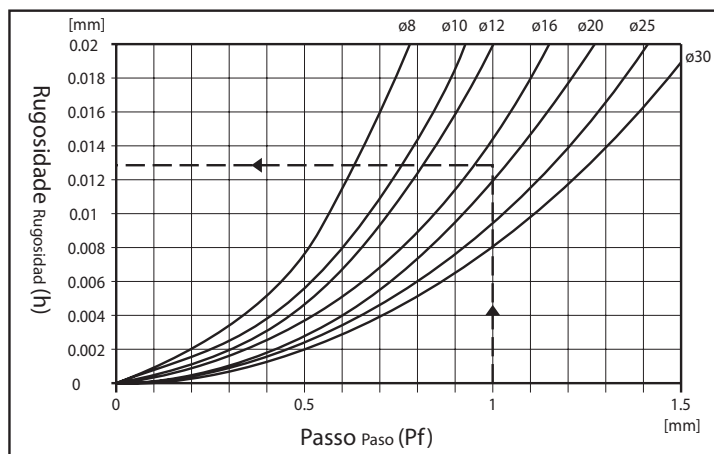
Unid.:mm

Dc	Pf	h
6	0.4	0.007
7	0.45	0.007
8	0.5	0.008
10	0.6	0.009
12	0.7	0.01
16	0.8	0.01
20	1	0.012
25	1.2	0.014
30	1.3	0.014
32	1.4	0.015



$$h = 0.5 \times (Dc - \sqrt{Dc^2 - Pf^2})$$

Ex.: Dc = 20mm  
Pf = 1mm  
→ h = 0.0125mm



## PFR - Fresa Phoenix Radial para Acabamento Fresa Phoenix Radial para Acabado

Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación ⊙ Ótimo Melhor  
○ Bom Bueno

Grades de Insertos	Aparência Apariencia	P	M	K	N	S	H
XP3225	PFR-ST	⊙	⊙	○	⊙*1	⊙	○
XP3310	PFR-SH	○	○	⊙			⊙
XC4505	PFR-D				⊙*2		

Recomenda-se o XP3225 quando L/D ≥ 5. Se recomienda el XP3225 cuando L/D ≥ 5.  
 Recomenda-se o XP3310 para fresamento intermitente. Se recomienda el XP3310 para fresado intermitente.  
 \*1 Recomendado para ligas de alumínio. 1 Recomendado para aleaciones de aluminio.  
 \*2 Recomendado para aplicações em grafite e CFRP. 2 Recomendado para aplicaciones en grafito y CFRP.

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Condições Padrão Condiciones Estándar

PFR-ST • PFR-SH

	Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado			Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte	Avanço fz (mm/t) Avance					
			f <sub>b</sub>				Dc Inseto					
			2.5D	5D	8D		ø6, 7	ø8 ~ 11	ø12 ~ 17	ø20 ~ 32		
P	<b>Aço Carbono</b> Acero Bajo Carbono (SS400, S10C)	~ 180HB	200 (150 ~ 250)			80%	60%	0.05Dc	0.12	0.2	0.22	0.25
	<b>Aço Carbono • Ligas de Aço</b> Acero Carbono • Acero Aleado (S50C, SCM440)	~ 280HB	180 (150 ~ 250)					0.05Dc	0.15	0.18	0.22	0.25
	<b>Aço para Molde</b> Acero para Molde (SKD61, SKD11)	~ 280HB	150 (120 ~ 200)					0.05Dc	0.1	0.15	0.18	0.2
M	<b>Aço Inoxidável</b> Acero Inoxidable (SUS304, SUS420)	~ 250HB	150 (100 ~ 200)					0.03Dc	0.08	0.12	0.15	0.18
K	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> Fundición Gris (FC250)	~ 300N/mm <sup>2</sup>	200 (150 ~ 250)					0.05Dc	0.15	0.2	0.25	0.3
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular (FCD400)	~ 600N/mm <sup>2</sup>	150 (100 ~ 200)					0.05Dc	0.12	0.15	0.2	0.25
N	<b>Ligas de Alumínio</b> Aleaciones de Aluminio	~13%Si	300 (200 ~ 400)					0.05Dc	0.2	0.25	0.3	0.35
S	<b>Ligas Resistentes ao calor (refrigerado)</b> Aleaciones Resistentes al Calor (refrigerado) (Inconel 718)	-	30 (20 ~ 40)					0.02Dc	0.04	0.05	0.08	0.12
	<b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> Aleaciones de Titanio (refrigerado) (Ti-6Al-4V)	-	50 (40 ~ 60)					0.02Dc	0.05	0.08	0.1	0.15
H	<b>Aço Pré-endurecido</b> Acero pre-templado (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	120 (100 ~ 150)					0.03Dc	0.08	0.1	0.12	0.18
	<b>Aço para Molde Fundido</b> Acero para Molde Fundido (DAC-MAGIC, DH31)	43 ~ 48HRC	80 (50 ~ 100)					0.025Dc	0.05	0.08	0.1	0.15
	<b>Aço Endurecido</b> Acero Templado (SKD11)	50 ~ 60HRC	60 (40 ~ 80)					0.02Dc	0.04	0.05	0.08	0.1

PFR-D

	Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado			Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte	Avanço fz (mm/t) Avance					
		f <sub>b</sub>				Dc Inseto					
		2.5D	5D	8D		ø6, 7	ø8 ~ 11	ø12 ~ 17	ø20 ~ 32		
N	<b>Grafite</b> Grafito	250 (150 ~ 350)			80%	60%	0.1Dc	0.25	0.4	0.5	0.5
	<b>CFRP</b> Plástico Reforzado con Fibra de Carbono (CFRP)	200 (150 ~ 250)					0.5Dc	0.05	0.1	0.15	0.2

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
 Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
 Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
 Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.





**PFR - Fresa Phoenix Radial para Acabamento** Fresa Phoenix Radial para Acabado

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Condições de Acabamento de Alta Velocidade Condiciones de Acabado de Alta Velocidad

Haste de Aço Mango de Acero

	Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte	Avanço fz (mm/t) Avance			
					Dc Inserto			
					ø6 ~ 8	ø10 ~ 13	ø16 ~ 21	ø25 ~ 32
P	<b>Aço Carbono</b> Acero Bajo Carbono (SS400, S10C)	~ 180HB	450	0.02Dc	0.1	0.12	0.14	0.18
	<b>Aço Carbono - Ligas de Aço</b> Acero Carbono - Acero Aleado (S50C, SCM440)	~ 280HB	450	0.02Dc	0.07	0.1	0.12	0.14
	<b>Aço para Molde</b> Acero para Molde (SKD61, SKD11)	~ 280HB	375	0.02Dc	0.07	0.1	0.12	0.14
M	<b>Aço Inoxidável</b> Acero Inoxidable (SUS304, SUS420)	~ 250HB	375	0.02Dc	0.07	0.12	0.14	0.17
K	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> Fundición Gris (FC250)	~ 300N/mm <sup>2</sup>	600	0.02Dc	0.12	0.14	0.18	0.22
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular (FCD400)	~ 600N/mm <sup>2</sup>	450	0.02Dc	0.1	0.12	0.14	0.18
N	<b>Ligas de Alumínio</b> Aleaciones de Aluminio	~ 13%Si	750	0.03Dc	0.12	0.14	0.18	0.22
S	<b>Ligas Resistentes ao calor (refrigerado)</b> Aleaciones Resistentes al Calor (refrigerado) (Inconel 718)	-	70	0.015Dc	0.04	0.05	0.06	0.06
	<b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> Aleaciones de Titanio (refrigerado) (Ti-6Al-4V)	-	120	0.02Dc	0.06	0.08	0.11	0.13
H	<b>Aço Pré-endurecido</b> Acero pre-templado (NAK80, STAVAX)	40~ 43HRC	300	0.015Dc	0.06	0.07	0.08	0.1
	<b>Aço para Molde Fundido</b> Acero para Molde Fundido (DAC-MAGIC, DH31)	43~ 48HRC	270	0.015Dc	0.05	0.06	0.07	0.07
	<b>Aço Endurecido</b> Acero Templado (SKD11)	50~ 60HRC	220	0.01Dc	0.05	0.06	0.07	0.07

Haste de Metal Duro Tipo Curto Mango de Metal Duro Corto

	Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Prof. de Corte ap (mm) Profundidad de Corte	Avanço fz (mm/t) Avance			
					Dc Inserto			
					ø6 ~ 8	ø10 ~ 13	ø16 ~ 21	ø25 ~ 32
P	<b>Aço Carbono</b> Acero Bajo Carbono (SS400, S10C)	~ 180HB	540	0.02Dc	0.1	0.12	0.14	0.18
	<b>Aço Carbono - Ligas de Aço</b> Acero Carbono - Acero Aleado (S50C, SCM440)	~ 280HB	540	0.02Dc	0.07	0.1	0.12	0.14
	<b>Aço para Molde</b> Acero para Molde (SKD61, SKD11)	~ 280HB	450	0.02Dc	0.07	0.1	0.12	0.14
M	<b>Aço Inoxidável</b> Acero Inoxidable (SUS304, SUS420)	~ 250HB	450	0.02Dc	0.07	0.12	0.14	0.17
K	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> Fundición Gris (FC250)	~ 300N/mm <sup>2</sup>	720	0.02Dc	0.12	0.14	0.18	0.22
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular (FCD400)	~ 600N/mm <sup>2</sup>	540	0.02Dc	0.1	0.12	0.14	0.18
N	<b>Ligas de Alumínio</b> Aleaciones de Aluminio	~ 13%Si	600	0.03Dc	0.12	0.14	0.18	0.22
S	<b>Ligas Resistentes ao calor (refrigerado)</b> Aleaciones Resistentes al Calor (refrigerado) (Inconel 718)	-	80	0.015Dc	0.04	0.05	0.06	0.06
	<b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> Aleaciones de Titanio (refrigerado) (Ti-6Al-4V)	-	150	0.02Dc	0.06	0.08	0.11	0.13
H	<b>Aço Pré-endurecido</b> Acero pre-templado (NAK80, STAVAX)	40~ 43HRC	340	0.015Dc	0.06	0.07	0.08	0.1
	<b>Aço para Molde Fundido</b> Acero para Molde Fundido (DAC-MAGIC, DH31)	43~ 48HRC	290	0.015Dc	0.05	0.06	0.07	0.07
	<b>Aço Endurecido</b> Acero Templado (SKD11)	50~ 60HRC	260	0.01Dc	0.05	0.06	0.07	0.07

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.



## PFR - Fresa Phoenix Radial para Acabamento Fresa Phoenix Radial para Acabado

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Condições de Acabamento de Alta Velocidade Condiciones de Acabado de Alta Velocidad

Haste de Metal Duro Tipo Longo Mango de Metal Duro Largo

	Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Resistência à Tensão • Dureza <small>Resistencia a la Tensión • Dureza</small>	Velocidade de Fresamento <small>VC (m/min)</small> <small>Velocidad de Fresado</small>	Prof. de Corte <small>ap (mm)</small> <small>Profundidad de Corte</small>	Avanço fz (mm/t) <small>Avance</small>			
					Dc <small>Inserto</small>			
					ø6 ~ 8	ø10 ~ 13	ø16 ~ 21	ø25 ~ 32
P	<b>Aço Carbono</b> <small>Acero Bajo Carbono</small> (SS400, S10C)	~ 180HB	480	0.02Dc	0.1	0.12	0.14	0.18
	<b>Aço Carbono • Ligas de Aço</b> <small>Acero Carbono • Acero Aleado</small> (S50C, SCM440)	~ 280HB	480	0.02Dc	0.07	0.1	0.12	0.14
	<b>Aço para Molde</b> <small>Acero para Molde</small> (SKD61, SKD11)	~ 280HB	400	0.02Dc	0.07	0.1	0.12	0.14
M	<b>Aço Inoxidável</b> <small>Acero Inoxidable</small> (SUS304, SUS420)	~ 250HB	400	0.02Dc	0.07	0.12	0.14	0.17
K	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> <small>Fundición Gris</small> (FC250)	~ 300N/mm <sup>2</sup>	640	0.02Dc	0.12	0.14	0.18	0.22
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> <small>Fundición Nodular</small> (FCD400)	~ 600N/mm <sup>2</sup>	480	0.02Dc	0.1	0.12	0.14	0.18
N	<b>Ligas de Alumínio</b> <small>Aleaciones de Aluminio</small>	~ 13%Si	800	0.03Dc	0.12	0.14	0.18	0.22
S	<b>Ligas Resistentes ao calor (refrigerado)</b> <small>Aleaciones Resistentes al Calor (refrigerado)</small> (Inconel 718)	-	80	0.015Dc	0.04	0.05	0.06	0.06
	<b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> <small>Aleaciones de Titanio (refrigerado)</small> (Ti-6Al-4V)	-	144	0.02Dc	0.06	0.08	0.11	0.13
H	<b>Aço Pré-endurecido</b> <small>Acero pre-templado</small> (NAK80, STAVAX)	40~ 43HRC	320	0.015Dc	0.06	0.07	0.08	0.1
	<b>Aço para Molde Fundido</b> <small>Acero para Molde Fundido</small> (DAC-MAGIC, DH31)	43~ 48HRC	288	0.015Dc	0.05	0.06	0.07	0.07
	<b>Aço Endurecido</b> <small>Acero Templado</small> (SKD11)	50~ 60HRC	240	0.01Dc	0.05	0.06	0.07	0.07

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

Haste de Metal Duro Tipo Extra Longo Mango de Metal Duro Extra Largo

	Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Resistência à Tensão • Dureza <small>Resistencia a la Tensión • Dureza</small>	Velocidade de Fresamento <small>VC (m/min)</small> <small>Velocidad de Fresado</small>	Prof. de Corte <small>ap (mm)</small> <small>Profundidad de Corte</small>	Avanço fz (mm/t) <small>Avance</small>			
					Dc <small>Inserto</small>			
					ø6 ~ 8	ø10 ~ 13	ø16 ~ 21	ø25 ~ 32
P	<b>Aço Carbono</b> <small>Acero Bajo Carbono</small> (SS400, S10C)	~ 180HB	360	0.02Dc	0.1	0.12	0.14	0.18
	<b>Aço Carbono • Ligas de Aço</b> <small>Acero Carbono • Acero Aleado</small> (S50C, SCM440)	~ 280HB	360	0.02Dc	0.07	0.1	0.12	0.14
	<b>Aço para Molde</b> <small>Acero para Molde</small> (SKD61, SKD11)	~ 280HB	300	0.02Dc	0.07	0.1	0.12	0.14
M	<b>Aço Inoxidável</b> <small>Acero Inoxidable</small> (SUS304, SUS420)	~ 250HB	300	0.02Dc	0.07	0.12	0.14	0.17
K	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> <small>Fundición Gris</small> (FC250)	~ 300N/mm <sup>2</sup>	480	0.02Dc	0.12	0.14	0.18	0.22
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> <small>Fundición Nodular</small> (FCD400)	~ 600N/mm <sup>2</sup>	360	0.02Dc	0.1	0.12	0.14	0.18
N	<b>Ligas de Alumínio</b> <small>Aleaciones de Aluminio</small>	~ 13%Si	600	0.03Dc	0.12	0.14	0.18	0.22
S	<b>Ligas Resistentes ao calor (refrigerado)</b> <small>Aleaciones Resistentes al Calor (refrigerado)</small> (Inconel 718)	-	60	0.015Dc	0.04	0.05	0.06	0.06
	<b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> <small>Aleaciones de Titanio (refrigerado)</small> (Ti-6Al-4V)	-	110	0.02Dc	0.06	0.08	0.11	0.13
H	<b>Aço Pré-endurecido</b> <small>Acero pre-templado</small> (NAK80, STAVAX)	40~ 43HRC	240	0.015Dc	0.06	0.07	0.08	0.1
	<b>Aço para Molde Fundido</b> <small>Acero para Molde Fundido</small> (DAC-MAGIC, DH31)	43~ 48HRC	220	0.015Dc	0.05	0.06	0.07	0.07
	<b>Aço Endurecido</b> <small>Acero Templado</small> (SKD11)	50~ 60HRC	180	0.01Dc	0.05	0.06	0.07	0.07

As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais.  
Os ajustes podem depender da condição real de corte.  
Las condiciones de corte presentadas arriba deben ser usadas como orientaciones generales.  
Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.

Linha OSG Phoenix  
LINEA OSG PHOENIX

Condições Recomendadas de Fresamento  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA FRESADO



**PXM PXSE - Fresamento com Cabeças Intercambiáveis** Fresado con Cabezas Intercambiable

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas



**PXSE Fresamento Lateral** Fresado Lateral **L/D ≤ 3.5**

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono · Fundición Gris SS400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga · Aço ferramenta Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável · Aço Endurecido Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)		Aços resistentes ao calor (refrigerado) · Inconel 718 Aleaciones Resistentes al Calor (Refrigerado) Inconel 718		
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)
	10	3,810	920	3,190	770	2,070	500	2,070	420	800	130
	12	3,190	770	2,660	640	1,730	420	1,730	350	670	110
	16	2,390	580	1,990	480	1,300	320	1,300	260	500	80
	20	1,910	460	1,600	390	1,040	250	1,040	210	400	70
	25	1,530	370	1,280	310	830	200	830	170	320	60
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	<b>a<sub>p</sub> = 0.5D<sub>c</sub></b> <b>a<sub>e</sub> = 0.15D<sub>c</sub></b>		<b>a<sub>p</sub> = 0.5D<sub>c</sub></b> <b>a<sub>e</sub> = 0.1D<sub>c</sub></b>		<b>a<sub>p</sub> = 0.5D<sub>c</sub></b> <b>a<sub>e</sub> = 0.05D<sub>c</sub></b>		<b>a<sub>p</sub> = 0.5D<sub>c</sub></b> <b>a<sub>e</sub> = 0.05D<sub>c</sub></b>		<b>a<sub>p</sub> = 0.5D<sub>c</sub></b> <b>a<sub>e</sub> = 0.05D<sub>c</sub></b>		

**PXSE Rasgo Ranura** **L/D ≤ 3.5**



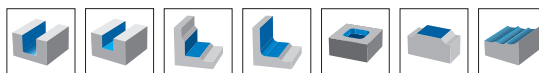
Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono · Fundición Gris SS400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga · Aço ferramenta Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável · Aço Endurecido Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)		Aços resistentes ao calor (refrigerado) · Inconel 718 Aleaciones Resistentes al Calor (Refrigerado) Inconel 718		
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)
	10	3,030	610	3,030	610	1,600	320	1,600	260	800	130
	12	2,520	510	2,520	510	1,330	270	1,330	220	670	110
	16	1,890	380	1,890	380	1,000	200	1,000	160	500	80
	20	1,520	310	1,520	310	800	160	800	130	400	70
	25	1,210	250	1,210	250	640	130	640	110	320	60
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	<b>a<sub>p</sub> = 0.35D<sub>c</sub></b>		<b>a<sub>p</sub> = 0.3D<sub>c</sub></b>		<b>a<sub>p</sub> = 0.2D<sub>c</sub></b>		<b>a<sub>p</sub> = 0.1D<sub>c</sub></b>		<b>a<sub>p</sub> = 0.1D<sub>c</sub></b>		

1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.

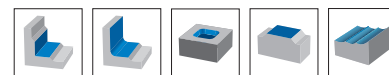
## PXM PXVC - Fresamento com Cabeças Intercambiáveis Fresado con Cabezas Intercambiable

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas



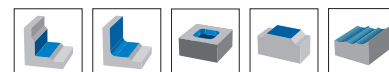
### PXVC Fresamento Lateral Fresado Lateral $L/D \leq 5$

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono - Aço Carbono - Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono - Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga - Aço ferramenta Acerto Aleado - Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável - Aço Endurecido Acero Inoxidable - Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido - Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado - Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)	
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
10	4,780	1,150	3,820	920	3,190	770	2,550	620
12	3,980	960	3,190	770	2,660	640	2,130	520
14	3,420	830	2,730	660	2,280	550	1,820	440
16	2,990	720	2,390	580	1,990	480	1,600	390
18	2,660	640	2,130	520	1,770	430	1,420	350
20	2,390	580	1,910	460	1,600	390	1,280	310
22	2,180	530	1,740	420	1,450	350	1,160	280
25	1,910	460	1,530	370	1,280	310	1,020	250
32-5F	1,500	380	1,200	240	1,000	250	800	160
32-8F	1,500	480	1,200	390	1,000	320	800	260
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	$a_p=0.5D_c$ $a_e=0.2D_c$				$a_p=0.5D_c$ $a_e=0.1D_c$		$a_p=0.5D_c$ $a_e=0.05D_c$	



### PXVC Fresamento Lateral Fresado Lateral $5 < L/D \leq 6$

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono - Aço Carbono - Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono - Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga - Aço ferramenta Acerto Aleado - Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável - Aço Endurecido Acero Inoxidable - Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido - Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado - Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)	
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
10	4,300	1,040	3,510	850	2,870	690	2,230	540
12	3,590	870	2,920	710	2,390	580	1,860	450
14	3,070	740	2,510	610	2,050	500	1,600	390
16	2,690	650	2,190	530	1,800	440	1,400	340
18	2,390	580	1,950	470	1,600	390	1,240	300
20	2,150	520	1,760	430	1,440	350	1,120	270
22	1,960	480	1,600	390	1,310	320	1,020	250
25	1,720	420	1,410	340	1,150	280	900	220
32	Comprimento máximo de L / D = 5 em combinação com a haste padrão				Longitud máxima de L / D = 5 en combinación con el mango estándar			
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	$a_p=0.5D_c$ $a_e=0.2D_c$				$a_p=0.5D_c$ $a_e=0.1D_c$		$a_p=0.5D_c$ $a_e=0.05D_c$	



### PXVC Fresamento Lateral Fresado Lateral $6 < L/D \leq 7$

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono - Aço Carbono - Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono - Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga - Aço ferramenta Acerto Aleado - Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável - Aço Endurecido Acero Inoxidable - Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido - Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado - Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)	
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
10	3,820	920	3,190	770	2,550	620	1,910	460
12	3,190	770	2,660	640	2,130	520	1,600	390
14	2,730	660	2,280	550	1,820	440	1,370	330
16	2,390	580	1,990	480	1,600	390	1,200	290
18	2,130	520	1,770	430	1,420	350	1,070	260
20	1,910	460	1,600	390	1,280	310	960	240
22	1,740	420	1,450	350	1,160	280	870	210
25	1,530	370	1,280	310	1,020	250	770	190
32	Comprimento máximo de L / D = 5 em combinação com a haste padrão				Longitud máxima de L / D = 5 en combinación con el mango estándar			
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	$a_p=0.5D_c$ $a_e=0.2D_c$				$a_p=0.5D_c$ $a_e=0.1D_c$		$a_p=0.5D_c$ $a_e=0.05D_c$	

1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.



**PXVC PXVC - Fresamento com Cabeças Intercambiáveis** Fresado con Cabezas Intercambiable

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas



**PXVC Rasgo** Ranura  $L/D \leq 5$

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento <small>Acero Bajo Carbono · Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm<sup>2</sup>)</small>		Aço Liga · Aço ferramenta <small>Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)</small>		Aço Inoxidável · Aço Endurecido <small>Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)</small>		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) <small>Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) TI-6Al-4V (45~ 55HRC)</small>	
	Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>
10	4,780	960	3,820	770	3,180	640	2,390	480
12	3,980	800	3,180	640	2,650	530	1,990	400
14	3,410	680	2,730	550	2,270	450	1,710	340
16	2,980	600	2,390	480	1,990	400	1,490	300
18	2,650	530	2,120	420	1,770	350	1,330	270
20	2,390	480	1,910	380	1,590	320	1,190	240
22	2,170	430	1,740	350	1,450	290	1,090	220
25	1,910	380	1,530	310	1,270	250	950	190
32	Não recomendado (devido ao grande número de cortes) No recomendado (debido al gran número de cortes)							
Profundidade de Corte <small>Profundidad de Corte</small>	$\Delta p \leq 0.5Dc$		$\Delta p \leq 0.4Dc$		$\Delta p \leq 0.3Dc$			



**PXVC Rasgo** Ranura  $5 < L/D \leq 6$

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento <small>Acero Bajo Carbono · Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm<sup>2</sup>)</small>		Aço Liga · Aço ferramenta <small>Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)</small>		Aço Inoxidável · Aço Endurecido <small>Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)</small>		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) <small>Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) TI-6Al-4V (45~ 55HRC)</small>	
	Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>
10	3,820	770	3,190	640	2,550	510	2,070	420
12	3,190	640	2,660	540	2,130	430	1,730	350
14	2,730	550	2,280	460	1,820	370	1,480	300
16	2,390	480	1,990	400	1,600	320	1,300	260
18	2,130	430	1,770	360	1,420	290	1,150	230
20	1,910	390	1,600	320	1,280	260	1,040	210
22	1,740	350	1,450	290	1,160	240	950	190
25	1,530	310	1,280	260	1,020	210	830	170
32	Comprimento máximo de L / D = 5 em combinação com a haste padrão Longitud máxima de L / D = 5 en combinación con el mango estándar							
Profundidade de Corte <small>Profundidad de Corte</small>	$\Delta p \leq 0.5Dc$		$\Delta p \leq 0.4Dc$		$\Delta p \leq 0.3Dc$			



**PXVC Rasgo** Ranura  $6 < L/D \leq 7$

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento <small>Acero Bajo Carbono · Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm<sup>2</sup>)</small>		Aço Liga · Aço ferramenta <small>Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)</small>		Aço Inoxidável · Aço Endurecido <small>Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)</small>		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) <small>Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) TI-6Al-4V (45~ 55HRC)</small>	
	Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>
10	3,190	640	2,550	510	2,230	450	1,910	390
12	2,660	540	2,130	430	1,860	380	1,600	320
14	2,280	460	1,820	370	1,600	320	1,370	280
16	1,990	400	1,600	320	1,400	280	1,200	240
18	1,770	360	1,420	290	1,240	250	1,070	220
20	1,600	320	1,280	260	1,120	230	960	200
22	1,450	290	1,160	240	1,020	210	870	180
25	1,280	260	1,020	210	900	180	770	160
32	Comprimento máximo de L / D = 5 em combinação com a haste padrão Longitud máxima de L / D = 5 en combinación con el mango estándar							
Profundidade de Corte <small>Profundidad de Corte</small>	$\Delta p \leq 0.3Dc$				$\Delta p \leq 0.25Dc$		$\Delta p \leq 0.2Dc$	

1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.

## PXM PXSM - Fresamento com Cabeças Intercambiáveis Fresado con Cabezas Intercambiable

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas



PXSM Fresamento Lateral Fresado Lateral  $L/D \leq 3.5$

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>		Aço Baixo Carbono • Aço Carbono • Ferro Fundido Cinzento <small>Acero Bajo Carbono • Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm<sup>2</sup>)</small>		Aço Liga • Aço ferramenta <small>Acerto Aleado • Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)</small>		Aço Inoxidável • Aço Endurecido <small>Acero Inoxidable • Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)</small>		Aço Endurecido • Ligas de Titânio (refrigerado) <small>Acero Templado • Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)</small>		Aços resistentes ao calor (refrigerado) • Inconel 718 <small>Aleaciones Resistentes al Calor (Refrigerado) Inconel 718</small>	
Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Cortes	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>
10	6	5,730	2,070	4,780	1,440	3,820	1,150	3,190	960	1,910	420
12	6	4,780	1,730	3,980	1,200	3,190	960	2,660	800	1,600	350
16	6	3,590	1,300	2,990	900	2,390	720	1,990	600	1,200	260
16	8	3,590	1,730	2,990	1,200	2,390	960	1,990	800	1,200	350
20	10	2,870	1,730	2,390	1,200	1,910	960	1,600	800	960	350
25	10	2,300	1,380	1,910	960	1,530	770	1,280	640	770	280
<b>Profundidade de Corte</b> <small>Profundidad de Corte</small>		$\bar{a}_p \leq 0.5D_c$ $\bar{a}_e \leq 0.05D_c$				$\bar{a}_p \leq 0.5D_c$ $\bar{a}_e \leq 0.02D_c$		$\bar{a}_p \leq 0.3D_c$ $\bar{a}_e \leq 0.02D_c$			

1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.

## PXM PXNH • PXNL - Fresamento com Cabeças Intercambiáveis Fresado con Cabezas Intercambiable

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas



PXNH • PXNL Fresamento Lateral  $L/D \leq 3.5$

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>		Ferro Fundido Cinzento <small>Fundición Gris FC250</small>		Aço Carbono <small>Acero Carbono</small>		Aço Liga <small>Acero Aleado</small>		Aço Endurecido • Aços Pré-endurecido <small>Acero Templado • Acero pre-templado (Corte-Libre)</small>		Aço Inoxidável <small>Acero Inoxidable SUS304</small>	
Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	
10	2,860	720	3,820	840	3,180	520	2,860	350	2,550	280	
12	2,390	600	3,180	700	2,650	440	2,390	290	2,120	230	
16	1,790	620	2,390	720	1,990	450	1,790	300	1,590	240	
20	1,430	660	1,910	760	1,590	480	1,430	310	1,270	250	
25	890	450	1,270	560	1,020	340	890	220	760	170	
<b>Profundidade de Corte</b> <small>Profundidad de Corte</small>		$\bar{a}_p = 0.5D_c$ $\bar{a}_e = 0.3D_c$				$\bar{a}_p = 0.5D_c$ $\bar{a}_e = 0.2D_c$					

1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.

PXNH • PXNL Rasgo  $L/D \leq 3.5$

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>		Ferro Fundido Cinzento <small>Fundición Gris FC250</small>		Aço Carbono <small>Acero Carbono</small>		Aço Liga <small>Acero Aleado</small>		Aço Endurecido • Aços Pré-endurecido <small>Acero Templado • Acero pre-templado (Corte-Libre)</small>		Aço Inoxidável <small>Acero Inoxidable SUS304</small>	
Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	
10	2,230	360	3,180	450	2,550	270	2,230	170	1,910	130	
12	1,860	300	2,650	370	2,120	220	1,860	140	1,590	110	
16	1,390	320	1,990	400	1,590	240	1,390	150	1,190	120	
20	1,110	360	1,590	450	1,270	270	1,110	170	950	130	
25	760	280	1,150	370	890	210	760	130	640	100	
<b>Profundidade de Corte</b> <small>Profundidad de Corte</small>		$\bar{a}_p = 0.5D_c$									

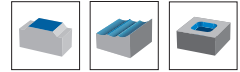
1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.



**PXM PXRE / PXDR-P / PXDR-N - Fresamento com Cabeças Intercambiáveis** Fresado con Cabezas Intercambiable

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas



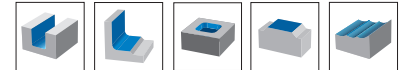
**PXRE L/D ≤ 3.5**

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento <small>Acero Bajo Carbono · Fundición Gris SS400, S55C, FC250 (~ 750N/mm<sup>2</sup>)</small>		Aço Liga · Aço ferramenta <small>Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)</small>		Aço Endurecido · Aço Pré-endurecido <small>Acero Templado · Acero pre-templado SKD, NAK80, HPM50</small>		Aço Endurecido <small>Acero Templado (45 ~ 55HRC)</small>		Aço Endurecido <small>Acero Templado (55 ~ 60HRC)</small>		
	Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>
	10	6,370	12,800	4,800	7,800	3,900	6,000	3,300	4,100	2,800	2,700
	12	5,310	10,700	4,000	6,500	3,200	4,900	2,700	3,300	2,300	2,300
	16	3,980	12,000	3,000	7,700	2,400	5,900	2,000	3,900	1,700	2,500
	20	3,190	9,600	2,400	6,500	1,900	4,900	1,600	3,300	1,400	2,200
Profundidade de Corte <small>Profundidad de Corte</small>	$\Delta p = 0.1 \times \text{Raio de Canto (r)}$ <small>Radio de Borde</small> $\Delta e = 0.3Dc$									$\Delta p = 0.05 \times \text{Raio de Canto (r)}$ <small>Radio de Borde</small> $\Delta e = 0.3Dc$	

1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.

**PXDR-P L/D ≤ 5**

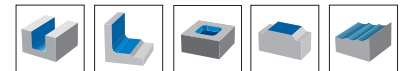


Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento <small>Acero Bajo Carbono · Fundición Gris SS400, S55C, FC250 (~ 750N/mm<sup>2</sup>)</small>		Aço Liga · Aço ferramenta <small>Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)</small>		Aço Inoxidável · Aço Endurecido <small>Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)</small>		Aço Endurecido <small>Acero Templado (45 ~ 55HRC)</small>		
	Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>
	10	4,770	3,580	4,770	2,860	4,770	2,150	4,770	1,430
	12	3,980	2,980	3,980	2,390	3,980	1,790	3,980	1,190
	16	2,980	2,240	2,980	1,790	2,980	1,340	2,980	900
	20	2,390	1,790	2,390	1,430	2,390	1,070	2,390	720
Profundidade de Corte <small>Profundidad de Corte</small>	$\Delta p = 0.05Dc$ $\Delta e = 0.25Dc$						$\Delta p = 0.03Dc$ $\Delta e = 0.25Dc$		

1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.

**PXDR-N L/D ≤ 5**



Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Aço Liga · Aço ferramenta <small>Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)</small>		Aço Inoxidável · Aço Endurecido <small>Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)</small>		Aço Endurecido <small>Acero Templado (45 ~ 55HRC)</small>		Aço Endurecido <small>Acero Templado (55 ~ 60HRC)</small>		
	Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>
	10	4,770	3,580	3,820	2,290	3,180	1,150	3,180	950
	12	3,980	2,980	3,180	1,910	2,650	950	2,650	800
	16	2,980	2,240	2,390	1,430	1,990	720	1,990	600
	20	2,390	1,790	2,100	1,150	1,590	570	1,590	480
Profundidade de Corte <small>Profundidad de Corte</small>	$\Delta p = 0.03Dc$ $\Delta e = 0.25Dc$						$\Delta p = 0.02Dc$ $\Delta e = 0.2Dc$		

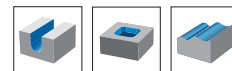
1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.



**PXM PXBE-P / PXBE-N / PXBM - Fresamento com Cabeças Intercambiáveis** Fresado con Cabezas Intercambiable

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas



**PXBE-P L/D ≤ 5**

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono · Fundición Gris SS400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga · Aço ferramenta Acero Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável · Aço Endurecido Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)		
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)
	10	4,770	2,150	3,820	1,720	3,180	1,430	3,180	950
	12	3,980	1,790	3,180	1,430	2,650	1,190	2,650	800
	16	2,980	1,340	2,390	1,070	1,990	900	1,990	600
	20	2,390	1,070	1,910	860	1,590	720	1,590	480
Profundidade de Corte Profundidad de Corte	$a_p=0.07D_c$ $P f=0.15D_c$						$a_p=0.04D_c$ $P f=0.1D_c$		

1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.

**PXBE-N L/D ≤ 3.5**

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono · Fundición Gris SS400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga · Aço ferramenta Acero Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável · Aço Endurecido Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)		Aço Endurecido Acero Templado (45 ~ 55HRC)		
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)
	10	7,960	3,580	7,960	3,580	6,370	2,290	4,770	1,430	3,180	480
	12	6,630	2,980	6,630	2,980	5,310	1,910	3,980	1,190	2,650	400
	16	4,970	2,240	4,970	2,240	3,980	1,430	2,980	900	1,990	300
	20	3,980	1,790	3,980	1,790	3,180	1,150	2,390	720	1,590	240
Profundidade de Corte Profundidad de Corte	$a_p=0.05D_c$ $P f=0.15D_c$						$a_p=0.04D_c$ $P f=0.1D_c$		$a_p=0.03D_c$ $P f=0.05D_c$		

1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.

**PXBM L/D ≤ 3.5**

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono · Fundición Gris SS400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga · Aço ferramenta Acero Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável · Aço Endurecido Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)		Aço Endurecido Acero Templado (45 ~ 55HRC)		
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)
	10	7,960	4,770	7,960	4,770	6,360	3,050	4,770	1,910	3,180	640
	12	6,630	3,980	6,630	3,980	5,300	2,540	3,980	1,590	2,650	530
	16	4,970	4,480	4,970	4,480	3,970	2,860	2,980	1,790	1,990	600
	20	3,980	3,580	3,980	3,580	3,180	2,290	2,390	1,430	1,590	480
Profundidade de Corte Profundidad de Corte	$a_p=0.02D_c$ $P f=0.05D_c$										

1. Utilize uma máquina de fixação rígida e precisa.
2. Ajuste a velocidade e avanço quando a profundidade de corte for grande ou quando utilizar máquinas com baixa rigidez.
3. Ajuste as condições de corte quando de acordo com o comprimento da ferramenta.
4. Considere o comprimento da ferramenta como o comprimento total da cabeça intercambiável e o comprimento do corpo da haste de fixação.

1. Utilice una máquina de fijación rígida y precisa.
2. Ajuste la velocidad y avance cuando la profundidad de corte es grande o cuando utilice máquinas con baja rigidez.
3. Ajuste las condiciones de corte de acuerdo con la longitud de la herramienta.
4. Considere la longitud de la herramienta como la longitud total de la cabeza intercambiable y la longitud del cuerpo del mango de fijación.





**PXMC - Mandril para Fresa com Cabeça Intercambiável** Mandril para Fresa con cabeza intercambiable

**PXMC+PXVC Fresamento Lateral, Tipo Extra Curta** Fresado Lateral, Tipo Extra Corta

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono · Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga · Aço ferramenta Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável · Aço Endurecido Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)	
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
12	5,570	1,720	4,460	1,380	3,720	1,020	2,760	720
14	4,780	1,490	3,820	1,180	3,190	880	2,360	610
16	4,180	1,290	3,340	1,040	2,780	760	2,080	540
18	3,720	1,150	2,980	930	2,470	680	1,840	490
20	3,340	1,040	2,670	820	2,240	620	1,660	430
22	3,050	950	2,430	750	2,030	560	1,500	390
25	2,670	820	2,140	660	1,790	490	1,320	350
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.25D_c$				$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.12D_c$		$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.075D_c$	

**PXMC+PXVC Fresamento Lateral, Tipo Curta** Fresado Lateral, Tipo Corta

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono · Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga · Aço ferramenta Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável · Aço Endurecido Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)	
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
12	4,770	1,240	3,820	1,000	3,190	800	2,130	620
14	4,100	1,070	3,270	850	2,730	680	1,820	520
16	3,580	930	2,860	750	2,380	600	1,600	460
18	3,190	830	2,550	670	2,120	530	1,420	420
20	2,860	750	2,290	590	1,920	480	1,280	370
22	2,610	680	2,080	540	1,740	430	1,160	330
25	2,290	590	1,830	480	1,530	380	1,020	300
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.2D_c$				$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.1D_c$		$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.05D_c$	

1. Ajuste a velocidade e o avanço quando a profundidade de corte é maior ou quando usar máquinas de baixa rigidez.

1. Ajuste la velocidad y el avance cuando la profundidad de corte es mayor o cuando utilice máquinas de baja rigidez.

**PXMC+PXVC Fresamento de Canal, Tipo Extra Curta** Fresado Lateral, Tipo Extra Corta

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono · Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga · Aço ferramenta Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável · Aço Endurecido Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)	
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
12	4,770	1,200	3,810	960	3,180	630	2,180	440
14	4,090	1,020	3,270	820	2,720	540	1,880	370
16	3,570	900	2,860	720	2,380	480	1,630	330
18	3,180	790	2,540	630	2,120	420	1,460	290
20	2,860	720	2,290	570	1,900	380	1,300	260
22	2,600	640	2,080	520	1,740	340	1,190	240
25	2,290	570	1,830	460	1,520	300	1,040	200
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	$\bar{a}_p \leq 0.5D_c$		$\bar{a}_p \leq 0.4D_c$		$\bar{a}_p \leq 0.3D_c$		$\bar{a}_p \leq 0.3D_c$	

**PXMC+PXVC Fresamento de Canal, Tipo Curta** Fresado Lateral, Tipo Corta

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Aço Baixo Carbono · Aço Carbono · Ferro Fundido Cinzento Acero Bajo Carbono · Fundición Gris S5400, S55C, FC250 (~ 750N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga · Aço ferramenta Acerto Aleado · Acero Herramienta SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)		Aço Inoxidável · Aço Endurecido Acero Inoxidable · Acero Templado SUS304, SKD (~ 45HRC)		Aço Endurecido · Ligas de Titânio (refrigerado) Acero Templado · Aleaciones de Titanio (refrigerado) Ti-6Al-4V (45~ 55HRC)	
	Diâmetro da Fresa Diámetro de la fresa (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )
12	3,980	1,040	3,180	830	2,650	630	1,990	400
14	3,410	880	2,730	710	2,270	540	1,710	340
16	2,980	780	2,390	620	1,990	480	1,490	300
18	2,650	680	2,120	540	1,770	420	1,330	270
20	2,390	620	1,910	490	1,590	380	1,190	240
22	2,170	550	1,740	450	1,450	340	1,090	220
25	1,910	490	1,530	400	1,270	300	950	190
<b>Profundidade de Corte</b> Profundidad de Corte	$\bar{a}_p \leq 0.5D_c$		$\bar{a}_p \leq 0.4D_c$		$\bar{a}_p \leq 0.3D_c$		$\bar{a}_p \leq 0.3D_c$	

1. Ajuste a velocidade e o avanço quando a profundidade de corte é maior ou quando usar máquinas de baixa rigidez.

1. Ajuste la velocidad y el avance cuando la profundidad de corte es mayor o cuando utilice máquinas de baja rigidez.



## PXMC - Mandril para Fresa com Cabeça Intercambiável Mandril para Fresa com cabeça intercambiável

**PXMC+PXNH** Fresamento Lateral, Tipo Extra Curta Fresado Lateral, Tipo Extra Curta

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Ferro Fundido Cinzento <small>Fundición Gris FC250</small>		Aço Carbono <small>Acero Carbono</small>		Aço Liga <small>Acero Aleado</small>		Aço Endurecido • Aços Pré-endurecido <small>Acero Templado • Acero pre-templado (Corte-Libre)</small>		Aço Inoxidável <small>Acero Inoxidable SUS304</small>		
	Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>
	12	4,300	1,200	5,720	1,400	4,770	880	3,580	430	2,540	270
	16	3,220	1,240	4,300	1,440	3,580	900	2,680	450	1,900	280
	20	2,570	1,320	3,430	1,520	2,860	960	2,140	460	1,520	300
	25	1,600	900	2,280	1,120	1,830	680	1,330	330	910	200
Profundidade de Corte <small>Profundidad de Corte</small>	$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.4D_c$						$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.3D_c$		$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.2D_c$		

**PXMC+PXNH** Fresamento Lateral, Tipo Curta Fresado Lateral, Tipo Curta

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Ferro Fundido Cinzento <small>Fundición Gris FC250</small>		Aço Carbono <small>Acero Carbono</small>		Aço Liga <small>Acero Aleado</small>		Aço Endurecido • Aços Pré-endurecido <small>Acero Templado • Acero pre-templado (Corte-Libre)</small>		Aço Inoxidável <small>Acero Inoxidable SUS304</small>		
	Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>
	12	3,580	1,080	4,770	1,260	3,970	790	3,100	340	2,750	250
	16	2,680	1,110	3,580	1,290	2,980	810	2,320	360	2,060	260
	20	2,140	1,180	2,860	1,360	2,380	860	1,850	370	1,650	270
	25	1,330	810	1,900	1,000	1,530	610	1,150	260	980	180
Profundidade de Corte <small>Profundidad de Corte</small>	$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.4D_c$						$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.3D_c$		$\bar{a}_p=0.5D_c$ $\bar{a}_e=0.2D_c$		

1. Ajuste a velocidade e o avanço quando a profundidade de corte é maior ou quando usar máquinas de baixa rigidez.

1. Ajuste la velocidad y el avance cuando la profundidad de corte es mayor o cuando utilice máquinas de baja rigidez.

**PXMC+PXNH** Fresamento de Canal, Tipo Extra Curta Fresado Lateral, Tipo Extra Curta

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Ferro Fundido Cinzento <small>Fundición Gris FC250</small>		Aço Carbono <small>Acero Carbono</small>		Aço Liga <small>Acero Aleado</small>		Aço Endurecido • Aços Pré-endurecido <small>Acero Templado • Acero pre-templado (Corte-Libre)</small>		Aço Inoxidável <small>Acero Inoxidable SUS304</small>		
	Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>
	12	3,720	1,050	5,300	1,290	4,240	770	2,970	220	2,220	160
	16	2,780	1,120	3,980	1,400	3,180	840	2,220	240	1,660	180
	20	2,070	1,040	2,980	1,320	2,380	800	1,590	220	1,210	160
	25	1,520	980	2,300	1,290	1,780	730	1,210	200	890	150
Profundidade de Corte <small>Profundidad de Corte</small>	$\bar{a}_p \leq 0.5D_c$										

**PXMC+PXNH** Fresamento de Canal, Tipo Curta Fresado Lateral, Tipo Curta

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Ferro Fundido Cinzento <small>Fundición Gris FC250</small>		Aço Carbono <small>Acero Carbono</small>		Aço Liga <small>Acero Aleado</small>		Aço Endurecido • Aços Pré-endurecido <small>Acero Templado • Acero pre-templado (Corte-Libre)</small>		Aço Inoxidável <small>Acero Inoxidable SUS304</small>		
	Diâmetro da Fresa <small>Diámetro de la fresa (mm)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>	Velocidade <small>Velocidad (min<sup>-1</sup>)</small>	Avanço <small>Avance (mm/min)</small>
	12	2,790	900	3,970	1,110	3,180	660	2,410	190	1,900	140
	16	2,080	960	2,980	1,200	2,380	720	1,800	210	1,420	150
	20	1,470	890	2,190	1,150	1,800	760	1,310	200	1,020	140
	25	1,140	840	1,720	1,110	1,330	630	980	180	760	130
Profundidade de Corte <small>Profundidad de Corte</small>	$\bar{a}_p \leq 0.5D_c$										

1. Ajuste a velocidade e o avanço quando a profundidade de corte é maior ou quando usar máquinas de baixa rigidez.

1. Ajuste la velocidad y el avance cuando la profundidad de corte es mayor o cuando utilice máquinas de baja rigidez.



## PZAG - Rebaixador Phoenix Intercambiável Rebajador Phoenix Intercambiable

Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

Grades de Insertos	Refrigeração Refrigeración	P	M	K	N	S	H
XP8030	Sim si	⊙	⊙	○	○	○	○
XC8035	Não No	○	○	⊙			
	Sim si		○				

⊙ Ótimo Mejor  
○ Bom Bueno

Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

### PZAG

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Taxa de Avanço f (mm/rev) Tasa de Avance				
			ø14~ø17.5	ø20~ø23	ø26~ø48	ø54~ø72	ø76~ø82
<b>P</b> Aço Baixo Carbono • Aço Carbono Acero Bajo Carbono (S5400, S10C) Aço Carbono • Aço Liga Acero Carbono, Acero Aleado (S50C, SCM440) Aço para Molde Acero para Molde (SKD11, SKD61)	~180HB	160(100~200)	0.14(0.08~0.2)	0.18(0.1~0.25)	0.2(0.12~0.3)	0.4(0.2~0.6)	0.4(0.2~0.6)
	~280HB	150(100~200)	0.14(0.08~0.2)	0.18(0.1~0.25)	0.2(0.12~0.3)	0.4(0.2~0.6)	0.4(0.2~0.6)
	~280HB	120( 80~180)	0.12(0.08~0.15)	0.14(0.1~0.2)	0.18(0.12~0.25)	0.4(0.2~0.5)	0.4(0.2~0.5)
<b>M</b> Aço Inoxidável Acero Inoxidable (SUS304, SUS420)	~250HB	130( 80~180)	0.1(0.08~0.15)	0.12(0.1~0.2)	0.16(0.12~0.25)	0.35(0.2~0.5)	0.35(0.2~0.5)
<b>K</b> Ferro Fundido Cinzento Fundición Gris (FC250) Ferro Fundido Nodular Fundición Nodular (FCD400)	~350N/mm <sup>2</sup>	200(150~280)	0.16(0.08~0.25)	0.2(0.1~0.3)	0.3(0.15~0.4)	0.6(0.3~0.8)	0.6(0.3~0.8)
	~800N/mm <sup>2</sup>	160(100~220)	0.14(0.08~0.2)	0.18(0.1~0.25)	0.2(0.15~0.3)	0.4(0.3~0.6)	0.4(0.3~0.6)
<b>N</b> Liga de Alumínio Aleaciones de Aluminio	~13%Si	200(100~800)	0.16(0.08~0.25)	0.2(0.1~0.3)	0.3(0.15~0.4)	0.6(0.3~0.8)	0.6(0.3~0.8)
<b>S</b> Ligas Resistentes ao calor Aleaciones Resistentes al Calor (Inconel 718) Ligas de Titânio Aleaciones de Titanio (Ti-6Al-4V)	–	50( 30~60)	0.08(0.05~0.14)	0.08(0.06~0.14)	0.12(0.08~0.2)	0.25(0.16~0.4)	0.25(0.16~0.4)
	–	60( 30~100)	0.08(0.05~0.14)	0.1(0.06~0.16)	0.14(0.08~0.2)	0.3(0.16~0.5)	0.3(0.16~0.5)
<b>H</b> Aço Pré-endurecido Acero pre-templado (NAK80) Aço Endurecido Acero Templado (SKD11)	40~43HRC	100( 60~120)	0.08(0.05~0.14)	0.1(0.06~0.16)	0.14(0.08~0.2)	0.3(0.16~0.5)	0.3(0.16~0.5)
	50~55HRC	60( 40~80)	0.08(0.05~0.14)	0.08(0.05~0.14)	0.12(0.08~0.2)	0.25(0.16~0.4)	0.25(0.16~0.4)

- As condições de corte acima devem ser usadas como diretrizes gerais. Ajustes podem ser necessários dependendo da condição real de corte.
- As pastilhas devem ser presas ao suporte com firmeza e em boas condições.
- Prenda o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação do trabalho, deflexão da superfície usinada ou vibração.

- Las condiciones de corte arriba deben ser usadas como directrices generales. Los ajustes pueden ser necesarios dependiendo de la condición real de corte.
- Las pastillas deben ser fijadas al soporte con firmeza y en buenas condiciones.
- Fije el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación del trabajo, la deflexión de la superficie mecanizada o la vibración.

**PXD - Broca Phoenix com Cabeça Intercambiável** Broca Phoenix con Cabeza Intercambiable

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	PC Para Aceros						KC Para Fundición Gris				NC Para Metales no-ferrosos	
	Aço Baixo Carbono Acero Bajo Carbono S5400, S10C ~150HB (~500N/mm <sup>2</sup> )		Aço Carbono Acero Carbono S35C, S50C ~210HB (~710N/mm <sup>2</sup> )		Aço Liga Acero Aleado SCM, SCr, SNCM 16~30HRC (710~950N/mm <sup>2</sup> )		Ferro Fundido Cinzento Fundición Gris FC250 (~350N/mm <sup>2</sup> )		Ferro Fundido Dúctil Fundición Nodular FCD450, FCD600 (400~600N/mm <sup>2</sup> )		Alumínio • Liga Fundida Aluminio • Aleación Fundida AC4A, ADC	
Velocidade de Furação Velocidad de Fresado	80~120m/min		80~120m/min		60~120m/min		80~120m/min		60~100m/min		80~180m/min	
Diâmetro da Broca Diámetro de la Broca (mm)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)	Velocidade Velocidad (min <sup>-1</sup> )	Avanço Avance (mm/min)
14	2,300	0.21 ~ 0.35	2,300	0.21 ~ 0.35	2,000	0.21 ~ 0.35	2,300	0.21 ~ 0.35	1,800	0.21 ~ 0.35	3,000	0.28 ~ 0.42
15	2,100	0.23 ~ 0.38	2,100	0.23 ~ 0.38	1,900	0.23 ~ 0.38	2,100	0.23 ~ 0.38	1,700	0.23 ~ 0.38	2,800	0.3 ~ 0.45
16	2,000	0.24 ~ 0.4	2,000	0.24 ~ 0.4	1,800	0.24 ~ 0.4	2,000	0.24 ~ 0.4	1,600	0.24 ~ 0.4	2,600	0.32 ~ 0.48
17	1,900	0.26 ~ 0.43	1,900	0.26 ~ 0.43	1,700	0.26 ~ 0.43	1,900	0.26 ~ 0.43	1,500	0.26 ~ 0.43	2,400	0.34 ~ 0.51
18	1,800	0.27 ~ 0.45	1,800	0.27 ~ 0.45	1,600	0.27 ~ 0.45	1,800	0.27 ~ 0.45	1,400	0.27 ~ 0.45	2,300	0.36 ~ 0.54
19	1,700	0.29 ~ 0.48	1,700	0.29 ~ 0.48	1,500	0.29 ~ 0.48	1,700	0.29 ~ 0.48	1,300	0.29 ~ 0.48	2,200	0.38 ~ 0.57
20	1,600	0.3 ~ 0.5	1,600	0.3 ~ 0.5	1,400	0.3 ~ 0.5	1,600	0.3 ~ 0.5	1,300	0.3 ~ 0.5	2,100	0.4 ~ 0.6
21	1,500	0.32 ~ 0.53	1,500	0.32 ~ 0.53	1,400	0.32 ~ 0.53	1,500	0.32 ~ 0.53	1,200	0.32 ~ 0.53	2,000	0.42 ~ 0.63
22	1,400	0.33 ~ 0.55	1,400	0.33 ~ 0.55	1,300	0.33 ~ 0.55	1,400	0.33 ~ 0.55	1,200	0.33 ~ 0.55	1,900	0.44 ~ 0.66
23	1,400	0.35 ~ 0.58	1,400	0.35 ~ 0.58	1,200	0.35 ~ 0.58	1,400	0.35 ~ 0.58	1,100	0.35 ~ 0.58	1,800	0.46 ~ 0.69
24	1,300	0.36 ~ 0.6	1,300	0.36 ~ 0.6	1,200	0.36 ~ 0.6	1,300	0.36 ~ 0.6	1,100	0.36 ~ 0.6	1,700	0.48 ~ 0.72
25	1,300	0.38 ~ 0.63	1,300	0.38 ~ 0.63	1,100	0.38 ~ 0.63	1,300	0.38 ~ 0.63	1,000	0.38 ~ 0.63	1,700	0.5 ~ 0.75

1. As velocidades e avanços indicados são para uso de óleo solúvel em água com refrigeração interna.
2. O óleo de alta densidade, solúvel em água, é o fluido de corte apropriado (menos de 20 vezes a diluição).
3. As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais. Os ajustes podem depender da condição real de corte.
4. Fixar o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação, deflexão da superfície usinada, ou vibração.
5. Um furo de lubrificação entupido pode levar a uma ruptura. Certifique-se que um filtro está ligado ao alimentador de óleo.

1. Las velocidades y avances indicados son para uso de aceite soluble en agua con refrigeración interna.
2. El aceite de alta densidad, soluble en agua, es el fluido de corte apropiado (menos de 20 veces la dilución).
3. Las condiciones de corte arriba deben ser usadas como orientaciones generales. Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.
4. Fijar el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación, deflexión de la superficie mecanizada, o vibración.
5. Un agujero de lubricación obstruido puede llevar a una ruptura. Asegúrese de que un filtro está conectado al alimentador de aceite.

Linha OSG Phoenix

LINEA OSG PHOENIX

Condições Recomendadas para Furação

CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO



**P2D • P3D / P4D - Broca Phoenix Intercambiável 5D** Broca Phoenix Intercambiable 5D

○ Ótimo Mejor  
○ Bom Bueno

■ Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

Grades de Insertos	Quebra-cavaco Rompe-viruta	Refrigeração Refrigeración	P	M	K	N	S	H
XP9020	DM	Sim si	○	○	○	○	○	○
XP1010	DR	Sim si	○		○			
CK110	DN	Sim si				○		

DM:para Aço e Aço Inoxidável DR:para Ferro Fundido Cinzento DM:Para Liga de Alumínio e Metais Não Ferrosos  
DM:Para Aços e Acero Inoxidable DR:Para Fundición Gris DN:para Aleaciones de Alumínio e Metales no-ferrosos

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

**P2D • P3D**

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Taxa de Avanço f (mm/rev) Tasa de Avance						
			ø15~ø16.5	ø17~ø18.5	ø19~ø20.5	ø21~ø24.5	ø25~ø28.5	ø29~ø33.5	ø34~ø63
<b>P</b> <b>Aço Baixo Carbono • Aço Carbono</b> Acero Bajo Carbono (S400, S10C)	~180HB	200 (150~250)	0.06 (0.04~0.1)	0.06 (0.04~0.1)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.05~0.15)	0.1 (0.05~0.18)
<b>P</b> <b>Aço Carbono • Aço Liga</b> Acero Carbono, Acero Aleado (S50C, SCM440)	~280HB	150 (100~220)	0.08 (0.04~0.14)	0.09 (0.04~0.16)	0.1 (0.04~0.18)	0.14 (0.04~0.2)	0.18 (0.06~0.25)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.35)
<b>P</b> <b>Aço para Molde</b> Acero para Molde (SKD11, SKD61)	~280HB	120 (80~180)	0.06 (0.04~0.1)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.12 (0.04~0.15)	0.14 (0.06~0.2)	0.18 (0.08~0.25)	0.18 (0.08~0.25)
<b>M</b> <b>Aço Inoxidável</b> Acero Inoxidable (SUS304, SUS420)	~250HB	130 (80~180)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.09 (0.04~0.12)	0.1 (0.04~0.15)	0.13 (0.06~0.2)	0.15 (0.08~0.25)	0.15 (0.08~0.25)
<b>K</b> <b>Ferro Fundido Cinzento</b> Fundición Gris (FC250)	~350N/mm²	200 (150~280)	0.08 (0.04~0.14)	0.1 (0.04~0.16)	0.12 (0.04~0.2)	0.16 (0.08~0.25)	0.2 (0.06~0.3)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.35)
<b>K</b> <b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular (FCD400)	~800N/mm²	160 (100~220)	0.08 (0.04~0.12)	0.09 (0.04~0.14)	0.1 (0.04~0.18)	0.14 (0.04~0.2)	0.18 (0.06~0.25)	0.18 (0.08~0.25)	0.18 (0.08~0.25)
<b>N</b> <b>Liga de Alumínio</b> Aleaciones de Alumínio	~13%Si	200 (100~800)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.04~0.16)	0.12 (0.04~0.2)	0.16 (0.04~0.25)	0.2 (0.06~0.3)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.3)
<b>S</b> <b>Ligas Resistentes ao calor</b> Aleaciones Resistentes al Calor (Inconel 718)	-	50 (30~60)	0.04 (0.02~0.06)	0.05 (0.03~0.06)	0.05 (0.03~0.06)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.06~0.1)	0.1 (0.06~0.12)	0.1 (0.06~0.12)
<b>S</b> <b>Ligas de Titânio</b> Aleaciones de Titânio (Ti-6Al-4V)	-	60 (30~100)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.15)	0.1 (0.06~0.2)	0.14 (0.08~0.2)	0.14 (0.08~0.2)
<b>H</b> <b>Aço Pré-endurecido</b> Acero pre-templado (NAK80)	40~43HRC	100 (60~120)	0.06 (0.04~0.1)	0.06 (0.04~0.12)	0.07 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.06~0.15)	0.1 (0.06~0.15)	0.1 (0.06~0.15)
<b>H</b> <b>Aço Endurecido</b> Acero Templado (SKD11)	50~55HRC	60 (40~80)	0.05 (0.04~0.08)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)

**P4D**

Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Taxa de Avanço f (mm/rev) Tasa de Avance						
			ø15~ø16.5	ø17~ø18.5	ø19~ø20.5	ø21~ø24.5	ø25~ø28.5	ø29~ø33.5	ø34~ø63
<b>P</b> <b>Aço Baixo Carbono • Aço Carbono</b> Acero Bajo Carbono (S400, S10C)	~180HB	200 (150~250)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.05~0.15)	0.1 (0.05~0.18)
<b>P</b> <b>Aço Carbono • Aço Liga</b> Acero Carbono, Acero Aleado (S50C, SCM440)	~280HB	150 (100~220)	0.08 (0.04~0.14)	0.08 (0.04~0.16)	0.09 (0.04~0.18)	0.12 (0.04~0.15)	0.18 (0.06~0.25)	0.2 (0.08~0.25)	0.2 (0.08~0.3)
<b>P</b> <b>Aço para Molde</b> Acero para Molde (SKD11, SKD61)	~280HB	120 (80~180)	0.06 (0.04~0.1)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.04~0.13)	0.14 (0.06~0.2)	0.18 (0.08~0.25)	0.18 (0.08~0.25)
<b>M</b> <b>Aço Inoxidável</b> Acero Inoxidable (SUS304, SUS420)	~250HB	130 (80~180)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.13 (0.06~0.2)	0.15 (0.08~0.2)	0.15 (0.08~0.2)
<b>K</b> <b>Ferro Fundido Cinzento</b> Fundición Gris (FC250)	~350N/mm²	200 (150~280)	0.08 (0.04~0.14)	0.09 (0.04~0.16)	0.1 (0.04~0.2)	0.12 (0.04~0.15)	0.2 (0.06~0.3)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.3)
<b>K</b> <b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular (FCD400)	~800N/mm²	160 (100~220)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.09 (0.04~0.15)	0.12 (0.04~0.15)	0.15 (0.06~0.25)	0.18 (0.08~0.25)	0.18 (0.08~0.25)
<b>N</b> <b>Liga de Alumínio</b> Aleaciones de Alumínio	~13%Si	200 (100~800)	0.07 (0.04~0.12)	0.09 (0.04~0.12)	0.12 (0.04~0.2)	0.14 (0.04~0.2)	0.2 (0.06~0.3)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.3)
<b>S</b> <b>Ligas Resistentes ao calor</b> Aleaciones Resistentes al Calor (Inconel 718)	-	50 (30~60)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.05 (0.04~0.08)	0.07 (0.06~0.1)	0.08 (0.06~0.12)	0.08 (0.06~0.12)
<b>S</b> <b>Ligas de Titânio</b> Aleaciones de Titânio (Ti-6Al-4V)	-	60 (30~100)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.1)	0.1 (0.06~0.2)	0.14 (0.08~0.2)	0.14 (0.08~0.2)
<b>H</b> <b>Aço Pré-endurecido</b> Acero pre-templado (NAK80)	40~43HRC	100 (60~120)	0.06 (0.04~0.1)	0.06 (0.04~0.1)	0.06 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.06~0.12)	0.1 (0.06~0.13)	0.1 (0.06~0.13)
<b>H</b> <b>Aço Endurecido</b> Acero Templado (SKD11)	50~55HRC	60 (40~80)	0.05 (0.04~0.08)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)

- As velocidades e avanços indicados são para uso de óleo solúvel em água com refrigeração interna.
- O óleo de alta densidade, solúvel em água, é o fluido de corte apropriado (menos de 20 vezes a diluição).
- O uso de água sem óleo solúvel não é recomendado.
- As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais. Os ajustes podem depender da condição real de corte.
- Os insertos devem ser bem fixados no encosto do suporte para uma boa condição de uso.
- Fixar o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação, deflexão da superfície usinada, ou vibração.
- Um furo de lubrificação entupido pode levar a uma ruptura. Certifique-se que um filtro está ligado ao alimentador de óleo.

- Las velocidades y avances indicados son para uso de aceite soluble en agua con refrigeración interna.
- El aceite de alta densidad, soluble en agua, es el fluido de corte apropiado (menos de 20 veces la dilución).
- No se recomienda el uso de agua sin aceite soluble.
- Las condiciones de corte arriba deben ser usadas como orientaciones generales. Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.
- Los insertos deben colocarse bien en el respaldo del soporte para una buena condición de uso.
- Fixar el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación, deflexión de la superficie mecanizada, o vibración.
- Un agujero de lubricación obstruido puede llevar a una ruptura. Asegúrese de que un filtro está conectado al alimentador de aceite.



Linha OSG Phoenix  
LÍNEA OSG PHOENIX



Condições Recomendadas de Furação  
CONDICIONES RECOMENDADAS PARA PERFORADO

**P5D - Broca Phoenix Intercambiável 5D** Broca Phoenix Intercambiable 5D

**P5D**

	Material a ser Usinado Material a ser Mecanizado	Resistência à Tensão • Dureza Resistencia a la Tensión • Dureza	Velocidade de Fresamento Vc (m/min) Velocidad de Fresado	Taxa de Avanço f (mm/rev) Tasa de Avance						
				ø15~ø16.5	ø17~ø18.5	ø19~ø20.5	ø21~ø24.5	ø25~ø28.5	ø29~ø33.5	ø34~ø63
P	<b>Aço Baixo Carbono • Aço Carbono</b> Acero Bajo Carbono (SS400, S10C)	~180HB	200 (150~250)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.05~0.15)	0.1 (0.05~0.18)
	<b>Aço Carbono • Aço Liga</b> Acero Carbono, Acero Aleado (S50C, SCM440)	~280HB	150 (100~220)	0.06 (0.04~0.09)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.14)	0.12 (0.04~0.15)	0.15 (0.06~0.2)	0.18 (0.08~0.2)	0.18 (0.08~0.25)
	<b>Aço para Molde</b> Acero para Molde (SKD11, SKD61)	~280HB	120 (80~180)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.1)	0.1 (0.04~0.13)	0.12 (0.06~0.15)	0.15 (0.08~0.18)	0.16 (0.08~0.22)
M	<b>Aço Inoxidável</b> Acero Inoxidable (SUS304, SUS420)	~250HB	130 (80~180)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.09)	0.08 (0.04~0.1)	0.1 (0.06~0.15)	0.12 (0.06~0.18)	0.12 (0.06~0.2)
K	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> Fundición Gris (FC250)	~350N/mm <sup>2</sup>	200 (150~280)	0.06 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.13)	0.12 (0.04~0.15)	0.15 (0.06~0.2)	0.18 (0.08~0.2)	0.18 (0.08~0.25)
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> Fundición Nodular (FCD400)	~800N/mm <sup>2</sup>	160 (100~220)	0.06 (0.04~0.09)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.04~0.13)	0.12 (0.06~0.15)	0.15 (0.08~0.18)	0.18 (0.08~0.25)
N	<b>Liga de Alumínio</b> Aleaciones de Aluminio	~13%Si	200 (100~800)	0.06 (0.04~0.1)	0.09 (0.04~0.12)	0.1 (0.04~0.15)	0.12 (0.04~0.15)	0.15 (0.06~0.25)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.3)
S	<b>Ligas Resistentes ao calor</b> Aleaciones Resistentes al Calor (Inconel 718)	-	50 (30~60)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.07 (0.06~0.08)	0.07 (0.06~0.08)	0.07 (0.06~0.08)
	<b>Ligas de Titânio</b> Aleaciones de Titanio (Ti-6Al-4V)	-	60 (30~100)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.1)	0.08 (0.06~0.15)	0.1 (0.08~0.15)	0.1 (0.08~0.15)
H	<b>Aço Pré-endurecido</b> Acero pre-templado (NAK80)	40~43HRC	100 (60~120)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.06~0.12)	0.1 (0.06~0.12)	0.1 (0.06~0.12)
	<b>Aço Endurecido</b> Acero Templado (SKD11)	50~55HRC	60 (40~80)	0.05 (0.04~0.07)	0.05 (0.04~0.07)	0.06 (0.04~0.07)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)

1. As velocidades e avanços indicados são para uso de óleo solúvel em água com refrigeração interna.
2. O óleo de alta densidade, solúvel em água, é o fluido de corte apropriado (menos de 20 vezes a diluição).
3. O uso de água sem óleo solúvel não é recomendado.
4. As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais. Os ajustes podem depender da condição real de corte.
5. Os insertos devem ser bem fixados no encosto do suporte para uma boa condição de uso.
6. Fixar o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação, deflexão da superfície usinada, ou vibração.
7. Um furo de lubrificação entupido pode levar a uma ruptura. Certifique-se que um filtro está ligado ao alimentador de óleo.

1. Las velocidades y avances indicados son para uso de aceite soluble en agua con refrigeración interna.
2. El aceite de alta densidad, soluble en agua, es el fluido de corte apropiado (menos de 20 veces la dilución).
3. No se recomienda el uso de agua sin aceite soluble.
4. Las condiciones de corte arriba deben ser usadas como orientaciones generales. Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.
5. Los insertos deben colocarse bien en el respaldo del soporte para una buena condición de uso.
6. Fijar el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación, deflexión de la superficie mecanizada, o vibración.
7. Un agujero de lubricación obstruido puede llevar a una ruptura. Asegúrese de que un filtro está conectado al alimentador de aceite.



## PHP - Broca Phoenix Intercambiável Broca Phoenix Intercambiable

■ Condições Recomendadas | Condiciones Recomendadas

Material a ser Usinado <small>Material a ser Mecanizado</small>	Resistência à Tensão · Dureza <small>Resistencia a la Tensión · Dureza</small>	Velocidade de Furação <b>Vc (m/min)</b> <small>Velocidad de Fresado</small>	Taxa de Avanço f (mm/rev) <small>Tasa de Avance</small>				
			ø14~ø20.5	ø21~ø28	ø29~ø34	ø35~ø40	
<b>P</b>	<b>Aço Carbono</b> <small>Acero Bajo Carbono (S5400, S10C)</small>	~180HB	200 ( 60 ~ 250)	0.09 (0.06 ~ 0.13)	0.13 (0.1 ~ 0.18)	0.18 (0.13 ~ 0.21)	0.25 (0.2 ~ 0.27)
	<b>Aço Carbono · Ligas de Aço</b> <small>Acero Carbono · Acero Aleado (S50C, SCM440)</small>	~280HB	160 ( 40 ~ 220)	0.09 (0.06 ~ 0.13)	0.13 (0.1 ~ 0.18)	0.18 (0.13 ~ 0.21)	0.25 (0.2 ~ 0.27)
	<b>Aço para Molde</b> <small>Acero para Molde (SKD61, SKD11)</small>	~280HB	140 ( 40 ~ 180)	0.08 (0.05 ~ 0.12)	0.12 (0.06 ~ 0.15)	0.14 (0.09 ~ 0.18)	0.15 (0.1 ~ 0.2)
<b>M</b>	<b>Aço Inoxidável</b> <small>Acero Inoxidable (SUS304, SUS420)</small>	~250HB	150 ( 60 ~ 180)	0.08 (0.05 ~ 0.12)	0.1 (0.06 ~ 0.12)	0.15 (0.1 ~ 0.17)	0.18 (0.15 ~ 0.2)
<b>K</b>	<b>Ferro Fundido Cinzento</b> <small>Fundición Gris (FC250)</small>	~350N/mm <sup>2</sup>	150 ( 60 ~ 180)	0.09 (0.06 ~ 0.13)	0.13 (0.1 ~ 0.18)	0.18 (0.13 ~ 0.21)	0.25 (0.2 ~ 0.27)
	<b>Ferro Fundido Nodular</b> <small>Fundición Nodular (FCD400)</small>	~800N/mm <sup>2</sup>	130 ( 40 ~ 150)	0.09 (0.06 ~ 0.13)	0.12 (0.08 ~ 0.16)	0.16 (0.1 ~ 0.2)	0.2 (0.15 ~ 0.25)
<b>N</b>	<b>Ligas de Alumínio</b> <small>Aleaciones de Aluminio</small>	~13%Si	220 (100 ~ 800)	0.09 (0.06 ~ 0.2)	0.13 (0.1 ~ 0.25)	0.18 (0.13 ~ 0.3)	0.25 (0.2 ~ 0.35)
<b>S</b>	<b>Ligas Resistentes ao calor (refrigerado)</b> <small>Aleaciones Resistentes al Calor (refrigerado) (Inconel 718)</small>	-	30 ( 15 ~ 50)	0.04 (0.02 ~ 0.06)	0.06 (0.03 ~ 0.1)	0.08 (0.04 ~ 0.12)	0.1 (0.06 ~ 0.14)
	<b>Ligas de Titânio (refrigerado)</b> <small>Aleaciones de Titanio (refrigerado) (Ti-6Al-4V)</small>	-	60 ( 30 ~ 100)	0.06 (0.04 ~ 0.08)	0.08 (0.06 ~ 0.12)	0.1 (0.08 ~ 0.15)	0.12 (0.1 ~ 0.15)

1. As velocidades e avanços indicados são para uso de óleo solúvel em água.
2. O óleo de alta densidade, solúvel em água, é o fluido de corte apropriado (menos de 20 vezes a diluição).
3. Não é recomendado o uso de óleo não-solúvel em água.
4. Estas condições são para profundidade de furação 3 vezes menor que o diâmetro da broca.
5. As condições de corte acima devem ser usadas como orientações gerais. Os ajustes podem depender da condição real de corte.
6. Os insertos devem ser bem fixados no encosto do suporte para uma boa condição de uso.
4. Fixar o material de trabalho para reduzir a possibilidade de deformação, deflexão da superfície usinada, ou vibração.
8. Um furo de lubrificação entupido pode levar a uma ruptura. Certifique-se que um filtro está ligado ao alimentador de óleo.

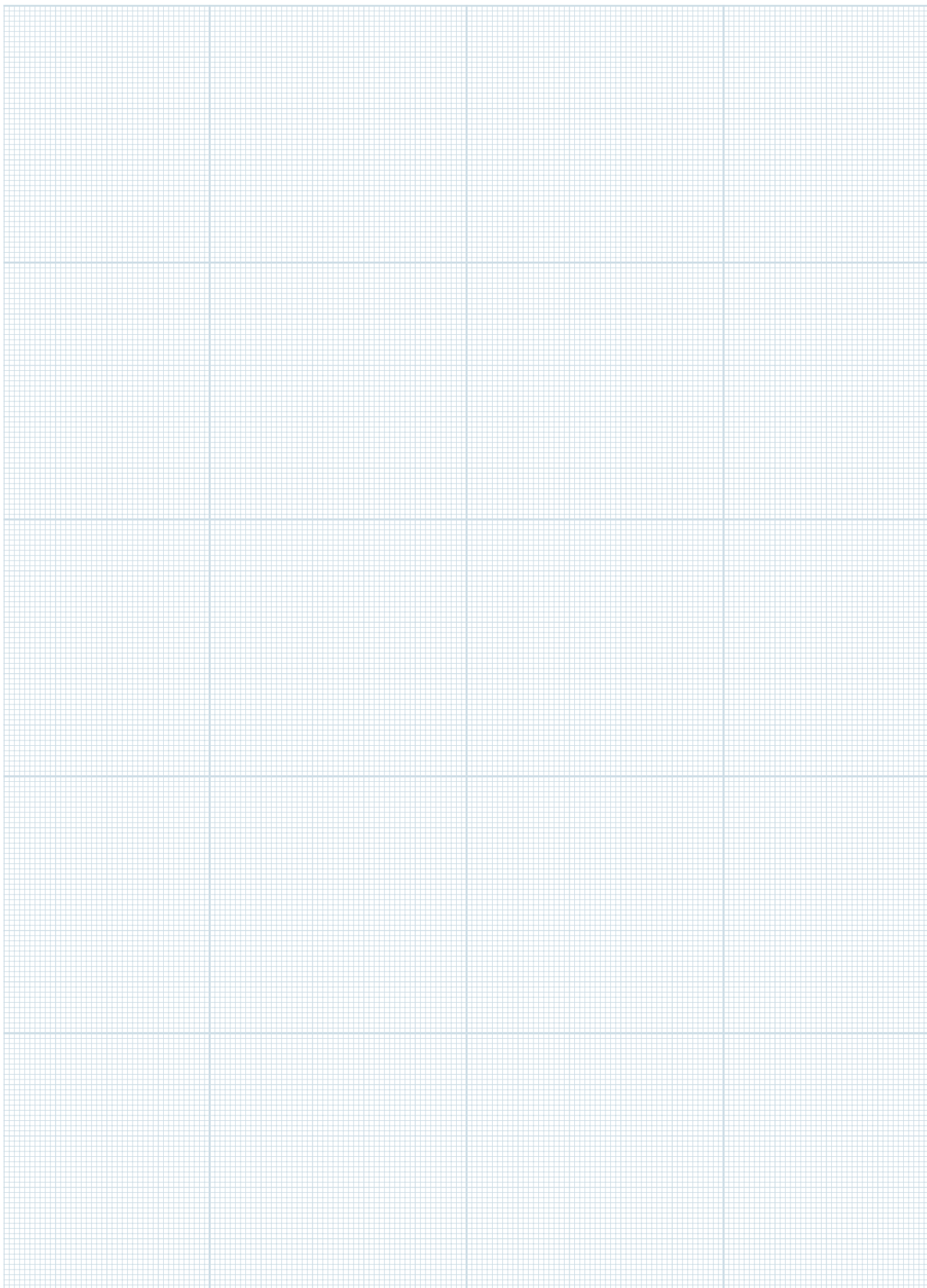
1. Las velocidades y avances indicados son para uso de aceite soluble en agua.
2. El aceite de alta densidad, soluble en agua, es el fluido de corte apropiado (menos de 20 veces la dilución).
3. No se recomienda el uso de aceite no soluble en agua.
4. Estas condiciones son para la producción de perforación 3 veces menor que el diámetro de la broca.
5. Las condiciones de corte arriba deben ser usadas como orientaciones generales. Los ajustes pueden depender de la condición real de corte.
6. Los insertos deben colocarse bien en el respaldo del soporte para una buena condición de uso.
4. Fijar el material de trabajo para reducir la posibilidad de deformación, deflexión de la superficie mecanizada, o vibración.
8. Un agujero de lubricación obstruido puede llevar a una ruptura. Asegúrese de que un filtro está conectado al alimentador de aceite.

■ Material Recomendado por Aplicação | Material Recomendado por Aplicación

⊙ Ótimo Mejor  
○ Bom Bueno

Grades de Insertos	Quebra-cavaco <small>Rompe-viruta</small>	Refrigeração <small>Refrigeración</small>	P	M	K	N	S	H
XP9040	DM	Sim si	⊙	⊙		⊙	○	
XC9025	DM	Sim si	○	○	⊙	○		





Linha OSG Phoenix  
LINEA OSG PHOENIX



Anotações  
NOTSA





<b>DESCRIÇÃO DE ÍCONES</b> DESCRIPCIÓN DE ICONOS	738
<b>BROCAS</b> BROCAS	740
<b>FRESAS</b> FRESAS	744
<b>ALARGADORES</b> ESCARIADORES	748
<b>ESCAREADORES</b> AVELLANADORES	749
<b>APLICAÇÕES ESPECÍFICAS</b> APLICACIONES ESPECÍFICAS	750



**Matéria-prima** Matéria prima

<b>HSS</b> Aço rápido Acero rápido	<b>PM</b> Aço sinterizado Acero sinterizado
<b>HSS-Co</b> Aço rápido ao cobalto Acero rápido al cobalto	<b>MD</b> Metal Duro Metal Duro
<b>HSSE</b> Aço rápido com alto teor de vanádio Acero rápido con alto contenido de vanadio	<b>SOLD</b> Metal Duro Soldado Metal Duro Soldado

**Revestimentos** Recubrimientos

<b>Act</b> AlTiCN - Nitreto de Titânio, Alumínio e Cromo AlTiCN - Nitruro de Titanio, Aluminio y Cromo	<b>Mold</b> Mold Recubrimiento Mold
<b>AlTiN</b> Nitreto de Titânio e Alumínio Nitruro de Titanio y Aluminio	<b>OX</b> Oxidação Oxidación
<b>Ni</b> Nitretação Nitruración	<b>TiN</b> Nitreto de Titânio Nitruro de Titanio
<b>V</b> V (TiCN multi-camadas) V (TiCN multi-capas)	Outros revestimentos, sob consulta. Otros recubrimientos, a solicitud.

**Ícones de Descrição de Produtos** Iconos de Descripción de Productos

<b>BDR</b> Broca 2 canais helicoidais Broca 2 canales helicoidais	<b>EDS</b> Fresa 2 cortes curta Fresa 2 cortes corta	<b>ETS</b> Fresa 3 cortes curta Fresa 3 cortes corta
<b>BDTR</b> Broca 3 canais helicoidais Broca 3 canales helicoidais	<b>EDL</b> Fresa 2 cortes longa Fresa 2 cortes larga	<b>ETL</b> Fresa 3 cortes longa Fresa 3 cortes larga
<b>RETO</b> Broca 2 canais retos Broca 2 canales rectos	<b>EBDS</b> Fresa topo esférico 2 cortes curta Fresa punta esférica 2 corte corta	<b>WOOD</b> Fresa Woodruff Fresa Woodruff
<b>CAL</b> Broca Calibradora Broca Calibradora	<b>EBDL</b> Fresa topo esférico 2 cortes longa Fresa punta esférica 2 corte larga	<b>COMP</b> Ferramenta para material composto Herramienta para materiales compuestos
<b>CTR</b> Broca de Centro Broca de Centro	<b>EMS</b> Fresa múltiplos corte curta Fresa varios corte corta	<b>ES</b> Ferramenta especial Herramienta especial
<b>SC</b> Broca Escalonada Broca Escalonada	<b>EML</b> Fresa múltiplos corte longa Fresa varios corte larga	<b>GUIA</b> Ferramenta com guia Herramienta con guía
<b>HO</b> Furo de Refrigeração Interna Agujero de Lubricación Interna	<b>EBMS</b> Fresa topo esférico múltiplos cortes curta Fresa punta esférica varios corte corta	<b>HS</b> Haste soldada Mango soldado
<b>AL</b> Canais Polidos para Alumínio Canales Pulidos para Aluminio	<b>EBML</b> Fresa topo esférico múltiplos cortes longa Fresa punta esférica varios corte larga	<b>HR</b> Haste roscada Mango roscado

**Tolerâncias de corte da Broca** Tolerancias de Corte de la Broca

<b>h8</b> Tolerância padrão Tolerancia estándar	<b>ES</b> Tolerância sob medida Tolerancia sob medida	<b>m7</b> Tolerância de pré-furo para rosqueamento Tolerancia de agujero guía para roscado
---	---	--



# HIGHTECH®

## FERRAMENTAS ESPECIAIS

A nossa linha HIGH TECH de ferramentas especiais e de aplicações específicas, atende os mais diversos setores da indústria, visando sempre a otimização do processo e a redução de custos, gerando ações que promovam o bem-estar para as indústrias, seres humanos e a natureza.

Dispomos da mais avançada tecnologia aliada à flexibilidade em nossa fabricação, o que permite ao cliente em parceria com a nossa equipe técnica, desenvolver soluções sob medida com a máxima eficiência.

As ferramentas são fabricadas com matéria-prima especial que garantem maior vida útil, maior resistência a temperaturas elevadas e ao desgaste, permitindo trabalhar em condições severas. Nosso ambiente de produção climatizado proporciona alta precisão do processo.

Atendendo a maior necessidade do mercado na atualidade e visando a redução do custo por peça, criamos uma célula específica de reafiação dispendo de equipamentos de alta tecnologia que garantem nossa qualidade. Esses serviços abrangem todos os tipos de ferramentas de corte rotativas com um sistema exclusivo e personalizado de logística que agiliza os prazos de entrega.

Contamos com um corpo técnico especializado para prestar atendimento e suporte para sua empresa.

Nuestra línea HIGH TECH de herramientas especiales y de aplicaciones específicas, atiende los más diversos sectores de la industria, optimizando siempre los procesos y reduciendo los costos, generando acciones que promuevan el bienestar para las industrias, los seres humanos y la naturaleza.

Disponemos de la mas avanzada tecnologia aliada a la flexibilidad en nuestra fabricación, lo que permite al cliente en conjunto con nuestro equipo técnico, desarrollar soluciones a medida con la máxima eficiencia.

Las herramientas son fabricadas con materia prima específica que garantiza una mayor vida útil, mayor resistencia a la temperatura elevada y al desgaste, permitiendo trabajar en condiciones severas.

Nuestro ambiente de producción climatizado proporciona alta precisión en el proceso.

Atendiendo a la mayor necesidad del mercado en la actualidad y con el objetivo de reducir costos por pieza, creamos una celda específica de reafilado en nuestra planta de Brasil, disponemos de equipamientos de alta tecnología que garantizan nuestra calidad. Este servicio abarca todos los tipos de herramientas rotativas de corte con un sistema exclusivo y personalizado de logística que agiliza los prazos de entrega.



High Tech  
HIGHTECH



Informações ao Usuário  
INFORMACIONES AL USUARIO

### Segmentos Atendidos Segmentos Atendidos



Aeroespacial  
Aeroespacial



Automotiva Pesada  
Automotriz Pesado



Eletrônicos  
Electronicos



Naval  
Naval



Moldes e Matrizes  
Moldes y Matrices



Agrícola  
Agrícola



Duas rodas  
Dos ruedas



Eólica  
Eólica



Petroleira  
Petrolera



Automotiva  
Automotriz



Eletrrodomésticos  
Electrodomesticos



Ferrovária  
Ferroviaria



Sucroalcooleira  
Agro Alcoholera



As Brocas da OSG são desenvolvidas com a mais alta tecnologia. Atribuímos nossa eficiência à seleção da melhor matéria-prima, somada aos diferentes tipos de geometria e associada com revestimentos de última geração. Tudo isso possibilita apresentarmos a melhor solução para as mais diversas aplicações e processos de alta complexidade.

Nossa extensa linha apresenta brocas para furos paralelos com um ou mais escalões, aplicações em furos curtos ou profundos e as brocas escalonadas para furar e escarear simultaneamente.

Atendemos as mais diversas operações: vertical, horizontal e inclinada com refrigeração interna e externa ou MQL.

As matérias-primas utilizadas: Metal Duro com ou sem refrigeração interna, HSS-Co, Aço Sinterizado e as brocas em Metal Duro Soldado com haste em aço rápido com e sem rosca. Brocas com 2 ou 3 cortes, helicoidais e retas.

Las Brocas OSG son desarrolladas con la más alta tecnología. Atribuimos nuestra eficiencia a la selección de la mejor materia prima, sumada a los diferentes tipos de geometrías asociadas con recubrimientos de última generación. Todo esto nos possibilita presentar la mejor solución para las más diversas aplicaciones y procesos de alta complejidad.

Nuestra extensa línea consta de brocas para agujeros cilíndricos con uno o más diámetros, aplicaciones en agujeros profundos o cortos, brocas escalonadas para perforar y avellanar simultáneamente.

Atendemos las más diversas operaciones: vertical, horizontal e inclinada, con refrigeración interna y externa o MQL.

Materia prima utilizadas: Metal Duro con y sin refrigeración interna, HSS-Co, Acero Sinterizado y Metal Duro Soldado con mango en acero rápido con y sin rosca. Brocas con 2 o 3 cortes, helicoidales o rectas.



### Principais características:

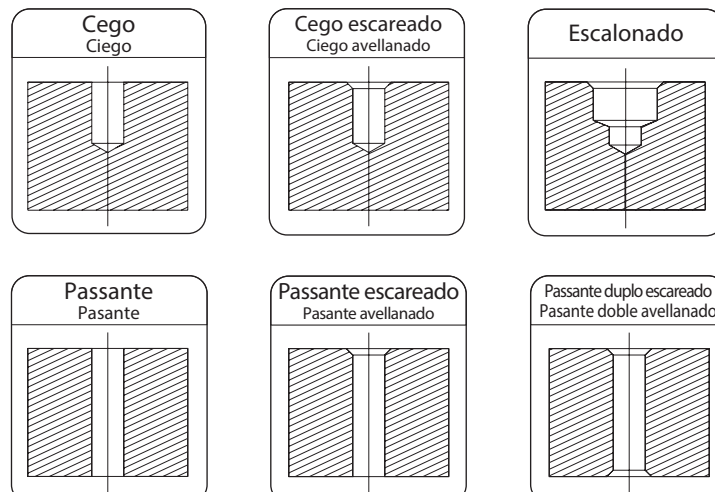
- Alta precisão.
- Excelente acabamento.
- Otimização de Processos, Redução de Custos com as Brocas Escalonadas.
- Tolerância sob medida.
- Geometrias, Revestimentos e Sistemas de fixação conforme necessidade do processo.

### Principales características:

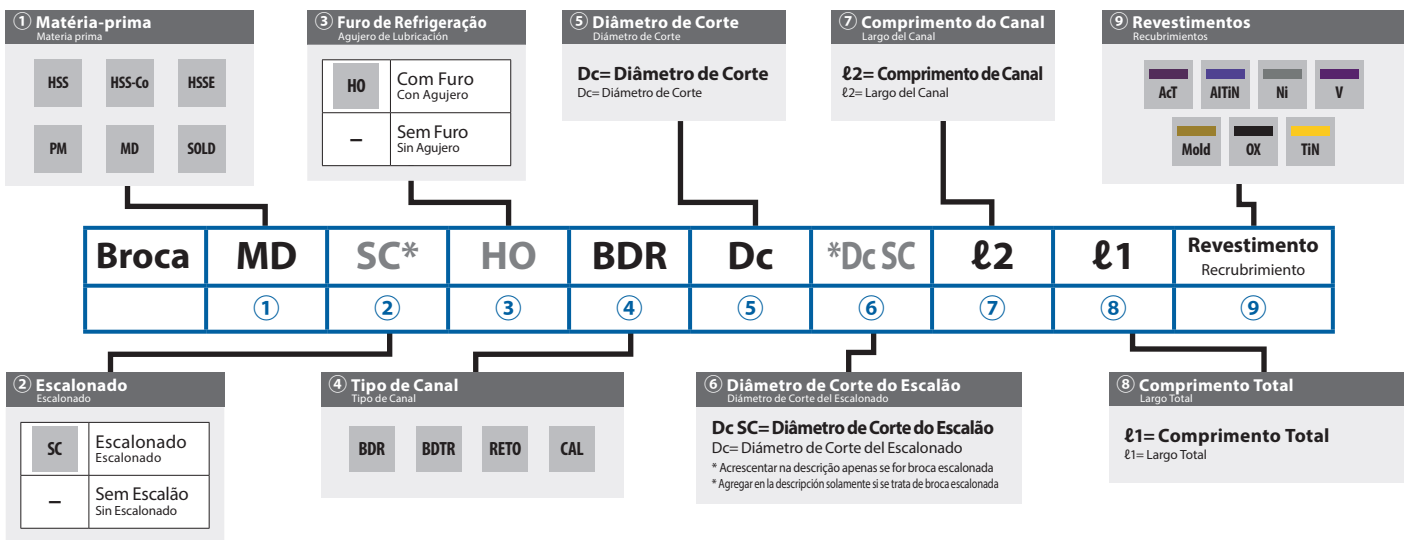
- Alta precisión.
- Excelente acabado.
- Optimización de Procesos y Reducción de Costos.
- Tolerancias sobre medida.
- Geometrías, Recubrimientos y Sistemas de Fijación conforme necesidad del proceso.

## Aplicações Aplicaciones

### Tipos de Furos Tipos de Agujeros



## Descrição Descripción



## Ex.: Broca MD-SC-HO-BDR 10 x 12 x 40 x 100mm TiN

Broca Metal Duro Escalonada com Furo de Refrigeração  $\varnothing$  10mm, com escalão  $\varnothing$  12mm, compr. de canal 40mm, comprimento total 100mm e revestimento TiN.  
Broca Metal Duro Escalonada con Agujero de Lubricación  $\varnothing$  10mm, con escalonado  $\varnothing$  12mm, largo del canal 40mm, largo total 100mm y recubrimiento TiN.

## Projete você mesmo a sua Broca seguindo os passos abaixo Proyecte usted mismo su Broca siguiendo los pasos abajo

1

### Opções de Matéria-prima Opciones de Matéria prima



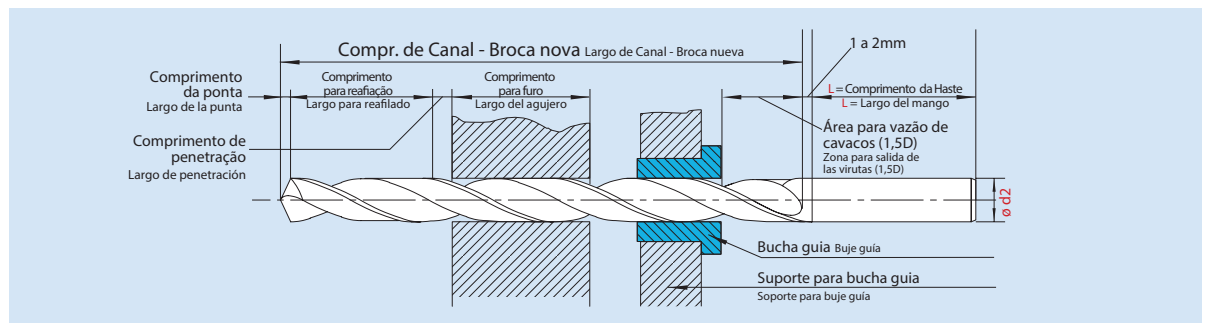
2

### Calcule o Dimensional Calcule el Dimensional

**Comprimento do Canal = (Profundidade do furo\* + 1,5 x D\*\* + Comprimento para Reafiação + Comprimento de Penetração)**  
Largo del Canal = (Profundidad del agujero\* + 1,5 x D\*\* + Largo para Reafilado + Largo de Penetración)

\*[Inclui o comprimento do furo, o comprimento da bucha e a distância entre a bucha e a peça.  
[Incluye el largo del agujero, el largo del buje y la distancia entre el buje y la pieza.]  
\*\*[D = Diâmetro da broca Diámetro de la broca]

É importante observar se não há partes da peça que limitem o acesso da broca. Es importante ver si no hay parte de la pieza que limitan el acceso de la broca.



$\varnothing d2$	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	25	32
$L_{-0}^{+2}$			28			36	40	45		48		50	56	60

Tabela baseada na norma DIN 6535 de fevereiro de 1992 - Forma HA. Tabla basada en la norma DIN 6535 de febrero de 1992 - Forma HA.

#### Considerações:

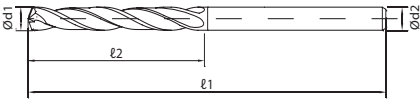
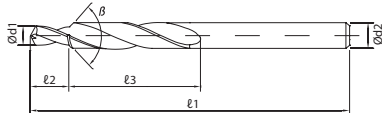


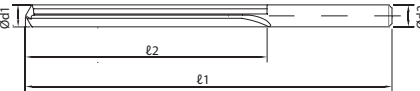
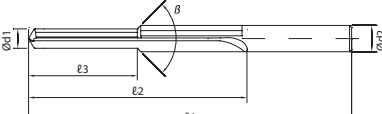


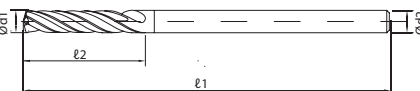
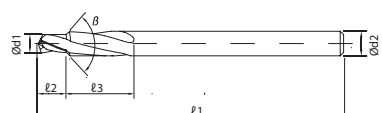


- O comprimento do canal é um determinante crítico na vida útil da broca.
- O comprimento do canal deve ser o mais curto possível, desde que atenda os parâmetro de comprimento do furo, comprimento para reafiação, a capacidade de escoamento de cavacos, etc.
- Um comprimento de canal maior que o necessário pode causar instabilidade, porque diminui a rigidez e aumenta a possibilidade de torção e deflexão da broca.

#### Consideraciones:

- El largo del canal es un factor determinante en la vida útil de la broca.
- El largo del canal debe ser lo más corto posible, pero que atienda los parámetros de largo del agujero, largo para reafilado, la capacidad de evacuación de las virutas, etc.
- Un largo de canal más mayor que el necesario puede causar inestabilidad, ya que disminuye la rigidez y aumenta la posibilidad de torsión y flexión de la broca.

3

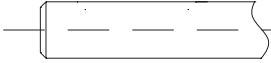
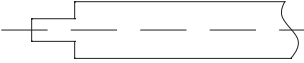
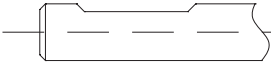
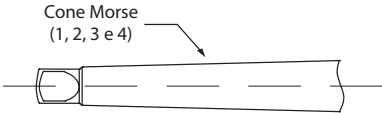
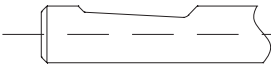
## Tipo de Broca e Frontal Tipo de Broca y Frontal

Tipo de Broca		Frontal		
	Paralela	Escalonada <b>SC</b>	Sem furo de Refrigeração <small>Sin agujero de Lubricación</small>	Com furo de Refrigeração <small>Con agujero de Lubricación</small>
<b>BDR</b>	Broca Helicoidal Paralela indicada para uso geral. Broca Helicoidal Cilíndrica indicada para uso general.	Broca Helicoidal Escalonada indicada para furos com 2 ou mais diâmetros. Broca Helicoidal Escalonada indicada para agujero con 2 o más diámetros.	—	<b>HO</b>
<b>2 Canais Helicoidais</b> <small>2 Canales Helicoidales</small>				
<b>RETO</b>	Broca Canal Reto Paralelo indicada para usinagem de alumínio ( $\geq 15\%$ silício) e ferro fundido cinzento. Broca Canal Reto Cilíndrico indicada para mecanizado de aluminio ( $\geq 15\%$ silício) y fundicións gris.	Broca Canal Reto Escalonado indicada para furos com 2 ou mais diâmetros. Broca Canal Reto Escalonado indicada para agujeros con 2 o más diámetros.	—	<b>HO</b>
<b>2 Canais Retos</b> <small>2 Canales Rectos</small>				
<b>BDTR</b>	Broca Helicoidal 3 canais, maior rigidez e precisão na usinagem de furos com tolerâncias precisas e furos interrompidos. Broca Helicoidal 3 canales, mayor rigidez y precisión en el mecanizado de agujeros con tolerancias precisas y agujeros interrumpidos.	Broca Helicoidal 3 canais indicada para furos com 2 ou mais diâmetros. Broca Helicoidal 3 canales indicada para agujeros con 2 o más diámetros.	—	<b>HO</b>
<b>3 Canais Helicoidais</b> <small>3 Canales Helicoidales</small>				

Projete você mesmo a sua Broca seguindo os passos abaixo Proyecte usted mismo su Broca siguiendo los pasos abajo

## 4

### Tipo de Haste Tipo de Mango

Tipo de Haste <small>Tipo de Mango</small>	
<b>Cilíndrica</b> <small>Cilíndrica</small>  DIN 6535 HA	<b>Lingueta de arraste</b> <small>Lengueta de arrastre</small>  DIN 1809
<b>Weldon</b>  DIN 6535 HB	<b>Cone Morse</b> <small>Cono Morse</small>  Cone Morse (1, 2, 3 e 4) Específica para haste em aço rápido Especifica para mango en acero rápido DIN 228
<b>Wistle Notch</b>  DIN 6535 HE	

## 5

### Tolerâncias de corte da Broca Tolerancias de corte de la Broca



Tolerância padrão  
Tolerancia estándar



Tolerância sob medida  
Tolerancia sobre medida



Tolerância de pré-furo para rosqueamento  
Tolerancia de agujero guía para roscado

## 6

### Revestimentos Recubrimientos



AlTiCN - Nitreto de Titânio, Alumínio e Cromo  
AlTiCN - Nitruro de Titanio, Aluminio y Cromo



Nitreto de Titânio e Alumínio  
Nitruro de Titanio y Aluminio



Nitretação  
Nitruración



V (TiCN multi-camadas)  
V (TiCN multi-capas)



Mold  
Recubrimiento Mold



Oxidação  
Oxidación



Nitreto de Titânio  
Nitruro de Titanio

A linha de fresas OSG atende aos diversos tipos de fresamento e materiais com máxima eficiência em desbaste e acabamento.

Nossa geometria de alta performance do frontal é projetada e fabricada nos diferentes tipos: reto, esférico, com raio, com chanfro e especial conforme aplicação.

As hastes em alta precisão estão disponíveis nos tipos: paralela, cônica, com rosca, soldada em aço rápido, com rebaixo e especial.

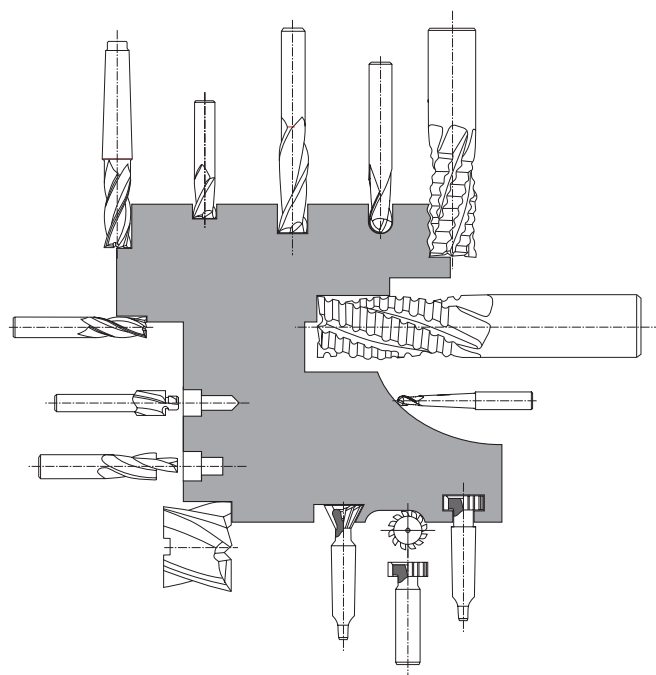
Matérias-primas: metal duro microgrão com e sem refrigeração interna, aço rápido, aço sinterizado sem refrigeração interna e podem ser fabricadas com 1, 2, 3, 4 ou mais cortes.

La línea de Fresas OSG atiende los mas diversos tipos de fresado y materiales, con la máxima eficiencia en desbaste y acabado.

Nuestra geometría de alta performance en el frontal es proyectada y fabricada en diferentes tipos: recto, esférico, con radio, con chanfle y según aplicaciones especiales.

Los mangos de alta precisión están disponibles en los tipos: cilíndrico, cónico, con rosca y con rebaje especial.

Materia Prima: Metal Duro Micro Grano con y sin refrigeración interna, Acero Rápido, Acero Sinterizado sin refrigeración interna. Fresas con 1, 2, 3, 4 o más cortes.



### Principais características:

- As fresas HIGH TECH possuem excelente acabamento.
- Alta precisão.
- Excelente relação Custo x Benefício.
- Redução dos índices de vibração durante a usinagem.
- Revestimentos específicos que otimizam uma grande gama de aplicações em fresamento.
- Altas taxas de remoção de material.
- Usinagem de alta velocidade (High Speed Cutting).
- Usinagem de materiais endurecidos.
- Geometrias e raios específicos, conforme necessidade do processo.

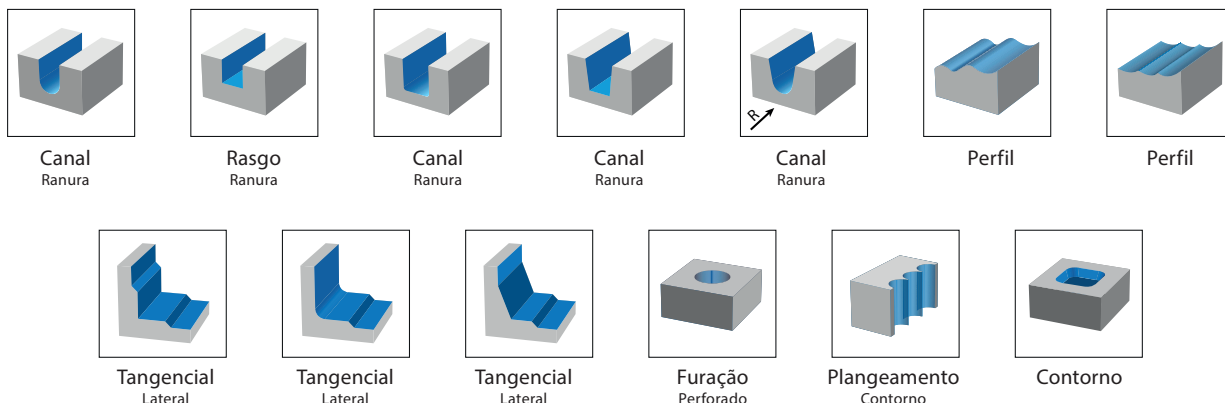
### Principales características:

- Las Fresas HIGH TECH poseen un excelente acabado.
- Alta precisión.
- Excelente relación Costo x Beneficio.
- Reducción de los indices de vibración durante el mecanizado.
- Recubrimientos específicos que optimizan una gran gama de aplicaciones en el fresado.
- Altas tasas de remoción de material.
- Mecanizado de alta velocidad (High Speed Cutting).
- Fresado de materiales endurecidos.
- Geometrías y radios específicos, de acuerdo a la necesidad del proceso.



## Aplicações Aplicaciones

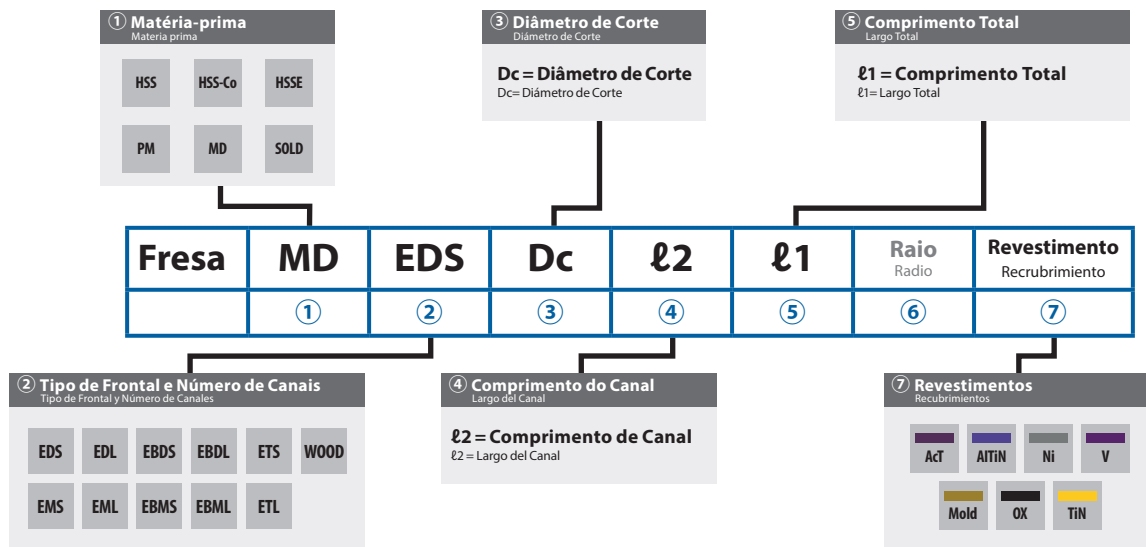
### Tipos de Fresamento Tipo de Fresado



High Tech  
HIGH TECH  
Fresas  
FRESAS



## Descrição Descripción



### Ex.: Fresa MD-EDS 10 x 40 x 100mm R0,5 TiAlN

Fresa Metal Duro Dois Cortes Curta  $\varnothing$  10mm, comprimento de canal 40mm, comprimento total 100mm, raio no frontal de 0,5mm e revestimento AlTiN.  
Fresa Metal Duro Dos Cortes Corta  $\varnothing$  10mm, largo del canal 40mm, largo total 100mm, radio en el frontal de 0,5mm y recubrimiento AlTiN.

Projete você mesmo a sua Fresa seguindo os passos abaixo Proyecte usted mismo su Fresa siguiendo los pasos abajo

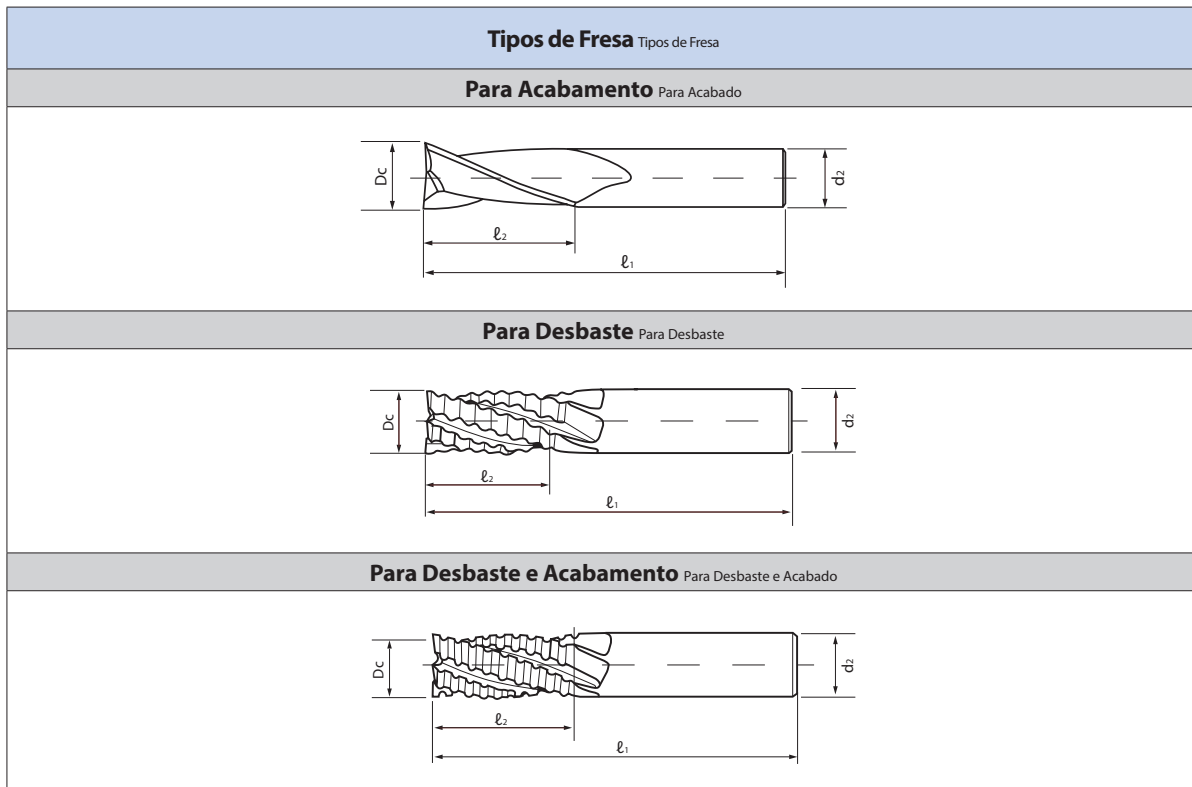
1

## Opções de Matéria-prima Opciones de Materia prima

HSS-Co PM MD SOLD

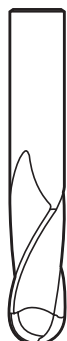
2

## Tipos de Fresa Tipos de Fresa



3

## Tipo de Ponta Tipo de Punta



**Esférico**  
Esférica



**Com raio**  
Con radio



**Com chanfro**  
Con chanfle



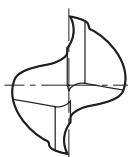
**Côncavo**  
Côncava



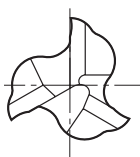
**Broca**  
Broca

4

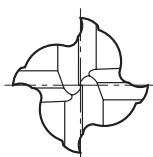
## Tipo de Frontal e Número de Canais Tipo de Frontal y Número de Canales



2 cortes



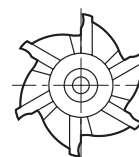
3 cortes



4 cortes  
(Corte no centro)  
(Corte al centro)



4 cortes  
(Com furo de centro)  
(Con agujero de centro)



6 cortes  
(Com furo de centro)  
(Con agujero de centro)

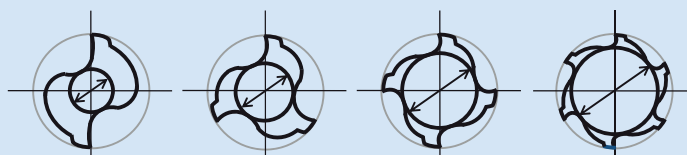
### Número de Canais X Rigidez

Número de Canales X Rigidez

Grande  
Grande

Alojamento do Cavaco  
Aljamiento de la viruta

Pequeno  
Pequeño



2 cortes

3 cortes

4 cortes

6 cortes

Baixa  
Baja

Rigidez

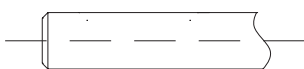

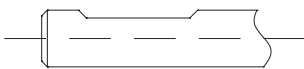
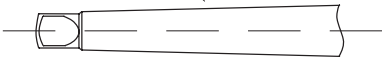
Alta  
Alta

- Alojamento de cavaco grande = melhor evacuação de cavaco
- Alta rigidez = menor deflexão e menos quebra
- Grande alojamiento de la viruta = mejor evacuación de la viruta
- Alta rigidez = menor flexión y menos rotura

Projete você mesmo a sua Fresa seguindo os passos abaixo Proyecte usted mismo su Fresa siguiendo los pasos abajo

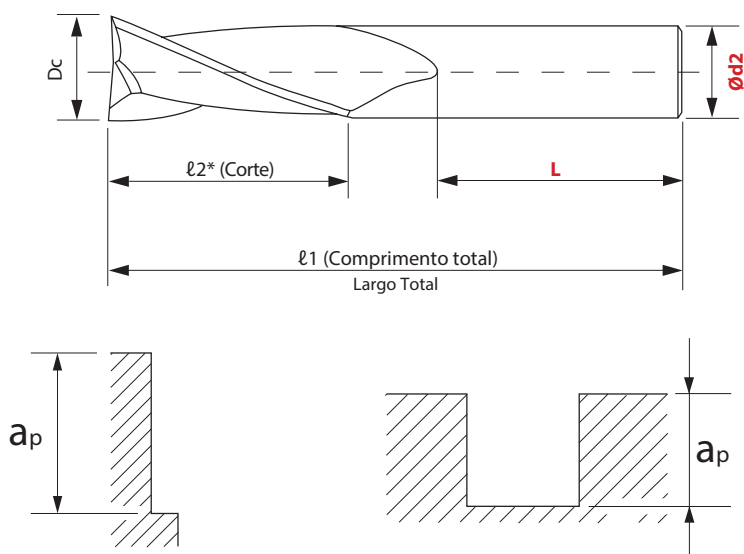
## 5

### Tipo de Haste e Norma Tipo de Mango y Norma

Tipos de Haste Tipo de Mango	
<p><b>Cilíndrica Cilíndrica</b></p>  <p>DIN 6535 HA</p>	<p><b>Wistle Notch</b></p>  <p>DIN 6535 HE</p>
<p><b>Weldon</b></p>  <p>DIN 6535 HB</p>	<p><b>Cone Morse Cono Morse</b></p> <p>Cone Morse (1, 2, 3 e 4)</p>  <p>Específica para haste em aço rápido Específica para mango en acero rápido</p> <p>DIN 228</p>

## 6

### Calcule o Dimensional Calcule el Dimensional



\* O comprimento de corte da fresa é definido conforme  $a_p$  ou especificação do cliente.  
\* La longitud de corte de la fresa se define como  $a_p$  o especificación del cliente.

### Norma de comprimento da Haste Norma del largo del Mango

$\varnothing d_2$	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	25	32
$L_0^{+2}$				28		36	40	45		48		50	56	60

Tabela baseada na norma DIN 6535 de fevereiro de 1992 - Forma HA. Tabla basada en la norma DIN 6535 de febrero de 1992 - Forma HA.

## 7

### Revestimentos Recubrimientos

**Act** AlTiCN - Nitreto de Titânio, Alumínio e Cromo  
AlTiCN - Nitruto de Titano, Aluminio y Cromo

**V** V (TiCN multi-camadas)  
V (TiCN multi-capas)

**OX** Oxidação  
Oxidación

**AlTiN** Nitreto de Titânio e Alumínio  
Nitruto de Titano y Aluminio

**Mold** Mold  
Recubrimiento Mold

**TiN** Nitreto de Titânio  
Nitruto de Titano

**Ni** Nitretação  
Nitruración

# Alargadores

ESCARIADOR

Ferramentas de Alta Performance para Alargar Furos Herramientas de Alto Rendimiento para Calibrar Agujeros

Utilizados para alargar e/ou dar acabamento em furos de alta precisão.  
 Aplicação em diversos tipos de materiais: alumínio, aço inoxidável, titânio e composto.  
 Haste paralela, cônica soldada, com rosca e especial.  
 Geometrias específicas, conforme aplicação.

HSS

MD

SOLD

Utilizados para calibrar y/o acabar agujeros de alta precisión.  
 Aplicados en diversos tipos de materiales: aluminio, acero inoxidable, titanio y compuestos.  
 Mango cilíndrico, cónico, con rosca y especial.  
 Geometrías específicas, de acuerdo a la aplicación.

## Sobrematerial recomendando Recomendación de Sobrematerial

para diâmetros até 10mm: 0,20mm no diâmetro; para diâmetros hasta 10mm: 0,20mm en el diámetro;  
 acima de 10 até 18mm: 0,25 mm no diâmetro; mayor de 10 hasta 18mm: 0,25mm en el diámetro;  
 acima de 18 até 30mm: 0,30 mm no diâmetro; mayor de 18 hasta 30mm: 0,30mm en el diámetro;  
 acima de 30 até 50mm: 0,40 mm no diâmetro; mayor de 30 hasta 50mm: 0,40mm en el diámetro;  
 acima de 50 até 100mm: 0,50 mm no diâmetro. mayor de 50 hasta 100mm: 0,50mm en el diámetro.



Alargador Manual  
Escariador Manual

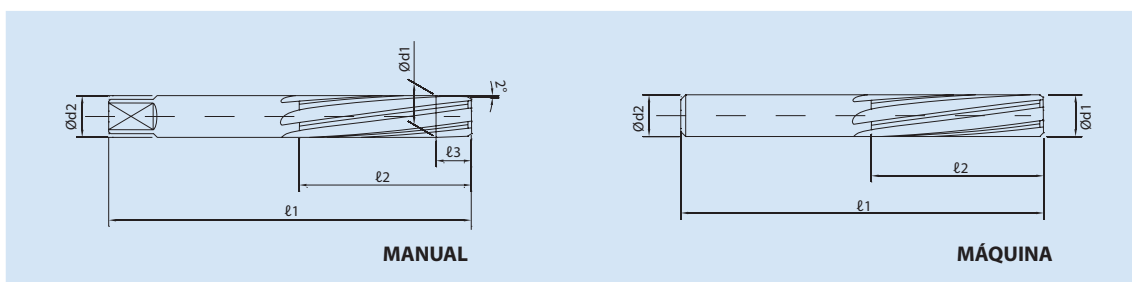


Alargador Máquina  
Escariador para Máquina



Alargador com Rosca na Haste  
Escariador con Rosca en el Mango

## Tipo de Alargador Tipo de Escariador



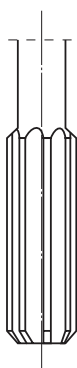
MANUAL

MÁQUINA

## Tipos de Canais Tipos de Canales



Canais Helicoidais corte à esquerda  
Canales Helicoidales corte a la izquierda



Canais Retos  
Canales Rectos



Canais Helicoidais corte à direita  
Canales Helicoidales corte a la derecha

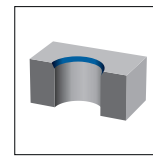
High Tech  
HIGH TECH

Alargadores  
ESCARIADORES



## Ferramentas de Alta Performance para Escarear Herramientas de Alto Rendimiento para Avellanar

Utilizados para escarear ou rebarbar furos já usinados.  
Alta precisão e qualidade no acabamento da usinagem.  
Aplicação nos mais variados tipos de materiais: alumínio, aço inoxidável, titânio e composto.  
Haste Parelela, soldada, com rosca ou especial.  
Geometrias específicas, conforme aplicação.



Chanfro  
Chanfle

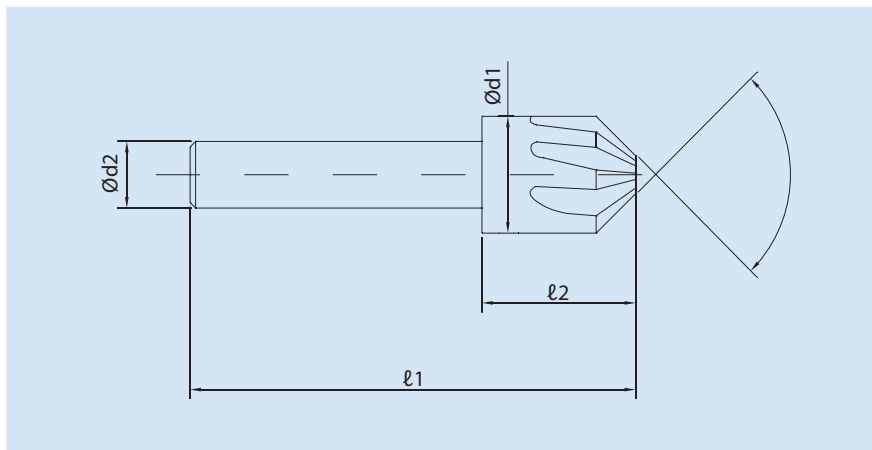
HSS

MD

SOLD

Utilizados para avellanar o rebabar agujeros ya mecanizados.  
Alta precisión y calidad en el acabado del mecanizado.  
Aplicación en los mas variados tipos de materiales: aluminio, acero inoxidable, titanio y compuestos.  
Mango Cilíndrico, con rosca o especial.  
Geometrías específicas, de acuerdo a la aplicación.

## Tipo de Escareador Tipo de Avellanador



**Escareador de Metal Duro Soldado com Guia e com Raio de Proteção**  
Avellanador de Metal Duro Soldado con Guía y Radio de Protección



**Escareador Aço Rápido com Guia Especial**  
Avellanador de Acero Rápido con Guía Especial



**Escareador Especial**  
Avellanador Especial



**Escareador Especial**  
Avellanador Especial



**Escareador de Metal Duro Soldado com Guia**  
Avellanador de Metal Duro Soldado con Guía

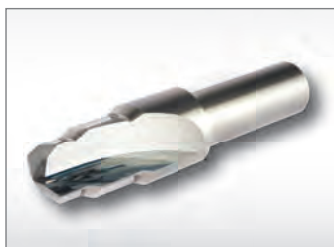


**Escareador em Aço Rápido**  
Avellanador en Acero Rápido

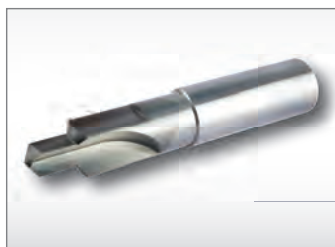
# Aplicações Específicas

APLICACIONES ESPECÍFICAS

Ferramentas Especiais Conforme Necessidade Herramientas Especiales Conforme Necesidad



Broca Reta Escalonada  
Broca Recta Escalonada



Broca Metal Duro Soldado com Canal Reto  
Broca Metal Duro Soldado con Canal Recto



Broca Combinada com Faceadora  
Broca Combinada para perforar y avellanar



Fresa Woodruff  
Fresa Woodruff



Broca para assento de válvula de motor à combustão interna  
Broca para asiento de válvula de motor



Broca Trepanadora  
Broca Trepanadora



Broca Rabo de Peixe  
Broca Cola de Pescado



Fresa de Perfil com Dentes Alternados Combinada  
Fresa de Perfil con Dientes Alternados Combinada



Alargador Cônicos com Guia  
Escariador Cônico con Guía



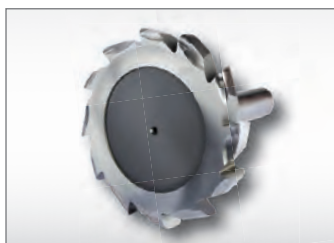
Alargador de Perfil  
Escariador de Perfil



Fresa de Perfil com Dentes Alternados  
Fresa de Perfil con Dientes Alternados



Fresa de Perfil  
Fresa de Perfil



Fresa Disco de Perfil com Haste  
Fresa Disco de Perfil con Mango



Fresa de Topo com Raio Especial no Frontal  
Fresa Frontal con Radio Especial en la Punta



Fresa para Usinagem de Diâmetro Externo  
Fresa para Mecanizado de Diámetro Externo



Serra Copo  
Sierra Copa



Fresa de Perfil com Dentes Alternados  
Fresa de Perfil con Dientes Alternados



Fresa para Canal  
Fresa para Canal



Fresa de Perfil com Refrigeração Interna  
Fresa de Perfil con Refrigeración Interna



Fresa de Perfil com Guia  
Fresa de Perfil con Guía



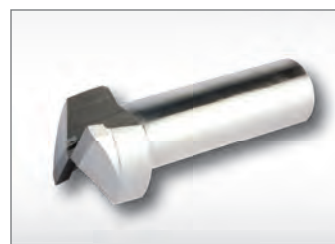
Fresa Cônicos com Topo Esférico  
Fresa Cônica con Punta Esférica



Rebaixador  
Rebajador



Escareador TH  
Avellanador TH



Faceadora  
Faceador

High Tech  
HIGH TECH

Aplicações Específicas  
APLICACIONES ESPECÍFICAS



# SERVICE CENTER

---

PÁGINA

---

**OSG SERVICE CENTER**

752

---

**FERRAMENTAS REAFIADAS**  
HERRAMIENTAS REAFILADAS

753

---

**PRIMUS COATING**

755

---





# OSG SERVICE CENTER



## Sua Ferramenta Nova, de Novo

A OSG Sulamericana pensando em aumentar o vínculo de parceria com os seus clientes e conquistar novos parceiros, desenvolveu uma célula de reafiação de ferramentas dentro da unidade de Bragança Paulista com o objetivo de garantir aos clientes uma reafiação de alta performance. A célula foi batizada com o nome de OSG SERVICE CENTER, é composta por engenheiros e funcionários especializados e comprometidos em reduzir substancialmente os custos de usinagem dos nossos clientes através da qualidade da reafiação. A OSG SERVICE CENTER não oferece somente o serviço de reafiação, tem como o objetivo principal ofertar a melhor geometria de corte para a ferramenta.

As ferramentas OSG são recondicionadas com a geometria original, dessa forma conseguimos uma performance equivalente as ferramentas novas.

Para garantirmos a integridade das ferramentas transportadas, acondicionamos as ferramentas na OSG TOOL BOX, possuímos ainda uma logística própria que garante o prazo de entrega do produto.



OSG Sulamericana, pensando en aumentar el vínculo de asociación con sus clientes y conquistar nuevos socios, desarrolló una célula de reafilado de herramientas dentro de la unidad de Bragança Paulista (SP - Brasil) con el objetivo de garantizar a sus clientes un reafilado de alto rendimiento. La célula fue bautizada con el nombre de OSG SERVICE CENTER y está compuesta por ingenieros y empleados especializados y comprometidos en reducir substancialmente los costos de mecanizado de sus clientes mediante la calidad del reafilado.

OSG SERVICE CENTER no ofrece solamente el servicio de reafilado, sino que tiene como objetivo principal ofrecer la mejor geometría de corte para la herramienta.

Las herramientas OSG son reacondicionadas con la geometría original, de esta forma conseguimos un rendimiento equivalente a las herramientas nuevas.

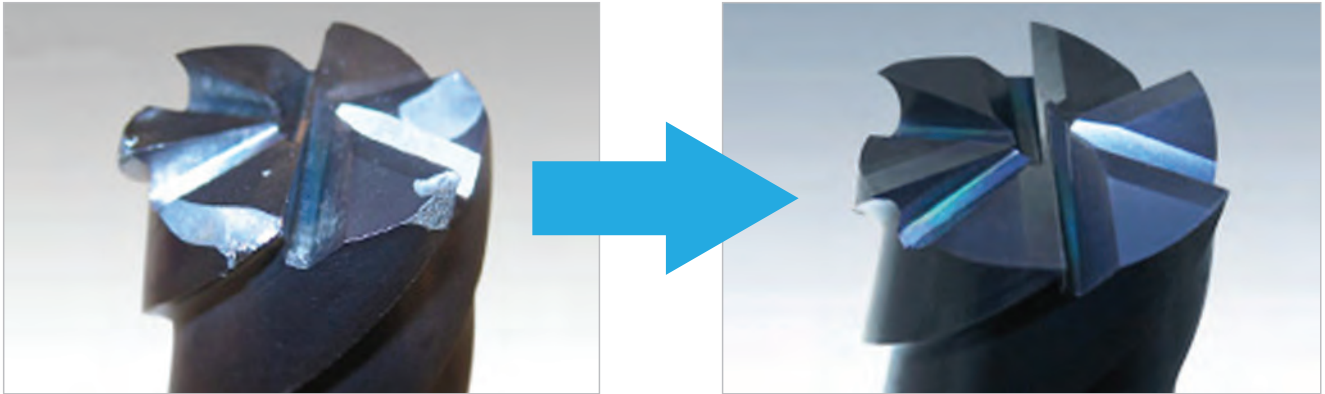
Para garantizar la integridad de las herramientas transportadas, acondicionamos las herramientas en la OSG TOOL BOX, contamos también con una logística propia que garantiza el plazo de entrega del producto.





## UM NOVO CONCEITO EM SERVIÇOS DE REAFIAÇÃO DE FERRAMENTAS

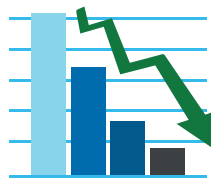
Un Nuevo Concepto en Servicio de Reafilado de Herramientas



## Total Comprometimento

Total Comprometimiento

**Redução de Custos**  
Reducción de Costos



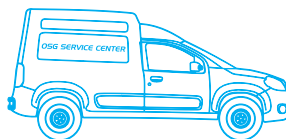
- **Economia** Economía
- **Monitoramento** (Suporte Técnico)  
Monitoreo (Soporte Técnico)
- **Adequação de Geometria**  
Adecuación de la Geometría

**Meio Ambiente**  
Medio Ambiente



- **Sustentabilidade** Sustentabilidad
- **Reutilização** Reutilización
- **Redução de Poluentes**  
Reducción de contaminantes
- **Futuro melhor** Futuro mejor

**Logística Especializada**  
Logística Especializada




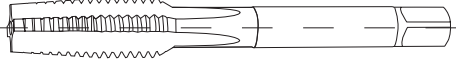

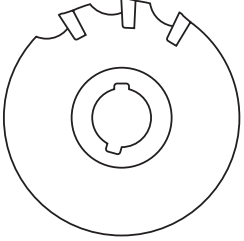
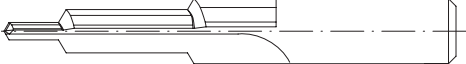
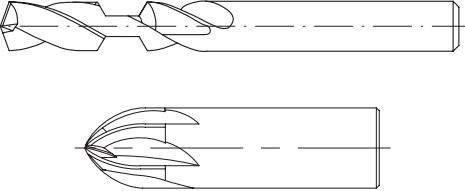
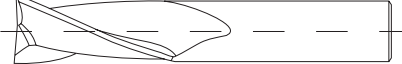
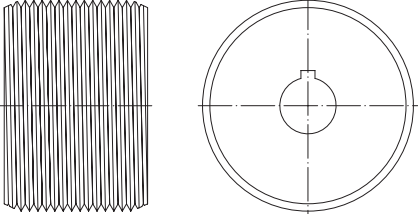
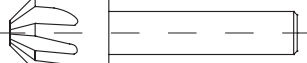


- **Rapidez** Rapidez
- **Praticidade** Practicidad
- **Segurança** Seguridad
- **Fidelização** Fidelización

**Qualidade OSG**  
Calidad OSG



- **Confiança** Confianza
- **Credibilidade** Credibilidad
- **Know-How** (conhecimento conocimiento)
- **Reconhecimento** Reconocimiento

Ferramenta Herramienta	
<p><b>Broca Helicoidal HSS e MD</b> Broca Helicoidal HSS y MD</p> 	<p><b>Alargador HSS e MD</b> Escarificador HSS y MD</p> 
<p><b>Broca Reta MD</b> Broca Recta MD</p> 	<p><b>Macho HSS e MD</b> Macho HSS y MD</p> 
<p><b>Broca Escalonada Helicoidal HSS e MD</b> Broca Escalonada Helicoidal HSS y MD</p> 	<p><b>Serra Disco (Insero de MD)</b> Disco de Sierra (Insero de MD)</p> 
<p><b>Broca Escalonada Reta MD</b> Broca Escalonada Recta MD</p> 	<p><b>Ferramentas Especiais HSS e MD</b> Herramientas Especiales HSS y MD</p> 
<p><b>Fresa HSS e MD</b> Fresa HSS y MD</p> 	<p><b>Rolo Laminador</b> Rodillo Laminador</p> 
<p><b>Escarador HSS e MD</b> Avellanador HSS y MD</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. As condições de reafiação serão determinadas pelo suporte técnico da OSG SERVICE CENTER, ou pelo cliente.</li> <li>2. Para maiores informações entre em contato com nosso Departamento Comercial.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las condiciones de reafilado serán determinadas por el soporte de la OSG SERVICE CENTER, o por el cliente.</li> <li>2. Para más informaciones entre en contacto con nuestro Departamento Comercial.</li> </ol>

## Primus Coating possui a solução que você precisa em revestimentos PVD

Primus Coating tiene la solución que usted necesita en recubrimientos PVD

A OSG está presente no mercado de ferramentas de corte há mais de 80 anos. Todo o *know how* para prestação de serviços de revestimento PVD, foi transferido da nossa matriz japonesa, que possui mais de 30 anos de experiência no segmento.

Em nossa matriz, revestimos mensalmente mais de 1,5 milhão de ferramentas de corte, além de possuímos 30 fornos dedicados à produção e prestação de serviços. Também possuímos fornos exclusivos dedicados à pesquisa e o desenvolvimento de novos revestimentos. Em todo o mundo, possuímos mais de 80 fornos.

A Primus Coating está instalada na cidade de Bragança Paulista onde aplicamos toda tecnologia, qualidade e precisão dedicados à fabricação de nossas ferramentas, para oferecermos um serviço com padrão de excelência OSG.

OSG está presente en el mercado de herramientas de corte desde hace más de 80 años. Todo *know how* para la prestación de servicios de recubrimiento PVD, ha sido transferido de nuestra matriz japonesa, que tiene más de 30 años de experiencia en el segmento. En nuestra matriz, recubrimos mensualmente más de 1,5 millones de herramientas de corte, además de poseer 30 hornos dedicados a la producción y prestación de servicios. También poseemos hornos exclusivos dedicados a la investigación y el desarrollo de nuevos recubrimientos. En todo mundo, tenemos más de 80 hornos.

La Primus Coating está instalada en la ciudad de Bragança Paulista donde aplicamos toda tecnología, calidad y precisión dedicadas a la fabricación de nuestras herramientas, para ofrecer un servicio con estándar de excelencia OSG.

### BENEFÍCIOS PRIMUS COATING



#### Logística Especializada

Logística Especializada

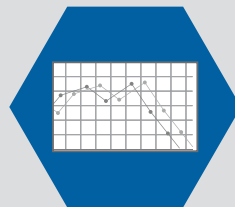
- Rapidez Rapidez
- Simplicidade Simplicidad
- Conveniência Conveniencia
- Segurança Seguridad

#### Segurança no Transporte

Seguridad en el Transporte

Para garantirmos a integridade do conteúdo do transportado, acondicionamos as ferramentas na **OSG TOOL BOX**.

Para garantizar la integridad del contenido del transportado, acondicionamos las herramientas en la OSG TOOL BOX.



#### Redução de Custos

Reducción de Costos

- Aumento da vida útil das ferramentas
- Monitoramento (suporte técnico)
- Aumento de la vida útil de las herramientas
- Monitoramiento (soporte técnico)

#### Qualidade OSG

Calidad OSG

- Confiança Confianza
- Credibilidade Credibilidad
- Know How (conhecimento) (conocimiento)
- Reconhecimento Reconocimiento



## Tabela de Seleção de Revestimento Tabla de Selección de Recubrimiento

LINHA PERFORMANCE Linea Performance	Revestimento Recubrimiento	Composição Composición	Dureza Dureza	Espessura Espesor	Cor Color	Temperatura máxima de operação Temperatura máxima de operación	Coefficiente de Atrito Coeficiente de Fricción	Processos Procesos
	TiN Coating	TiN	2.200 HV0.05	2 µm	Dourado Dorado	600° C	0.4	Rosqueamento, Furação e Fresamento <small>Roscado, Perforado e Fresado</small>
	V Coating	TiCrN	2.600 HV0.05	2 µm	Cinza Azulado Gris Azulado	500° C	0.3	Rosqueamento, Punções e Matriz de Recorte <small>Roscado, Punciones y Matriz de Recorte</small>
	AlTiN Coating	AlTiN	2.800 HV0.05	2 µm	Violeta Violeta	800° C	0.3	Rosqueamento, Furação e Fresamento <small>Roscado, Perforado e Fresado</small>
	AlTiCrN Coating	AlTiCrN	3.000 HV0.05	2 µm	Cinza Violeta Gris Violeta	900° C	0.3	Fresamento Fresado

LINHA ALTA PERFORMANCE Linea Alta Performance	Revestimento Recubrimiento	Composição Composición	Dureza Dureza	Espessura Espesor	Cor Color	Temperatura máxima de operação Temperatura máxima de operación	Coefficiente de Atrito Coeficiente de Fricción	Processos Procesos
	AlTiN Coating+	AlTiN	2.800 HV0.05	2 µm	Violeta Violeta	800° C	0.3	Furação Perforado
	AlTiCrN Coating+	AlTiCrN	3.000 HV0.05	2 µm	Cinza Violeta Gris Violeta	900° C	0.3	Fresamento Fresado
	Mold Coating	AlTiN	3.500 HV0.05	2 µm	Café Avermelhado Café Rojizo	1100° C	0.3	Fresamento Fresado
	WDC Coating	Base Cr	3.300 HV0.05	3 µm	Azulado Azulado	1100° C	0.3	Furação Perforado

OUTRAS APLICAÇÕES Otras Aplicaciones	Revestimento Recubrimiento	Composição Composición	Dureza Dureza	Espessura Espesor	Cor Color	Temperatura máxima de operação Temperatura máxima de operación	Coefficiente de Atrito Coeficiente de Fricción	Processos Procesos
	V Coating DUPLIX	Duplex Ni + TiCrN	2.600 HV0.05	2 µm	Cinza Azulado Gris Azulado	500° C	0.3	Rosqueamento, Punções e Matriz de Recorte <small>Roscado, Punciones y Matriz de Recorte</small>
	AlTiN Coating DUPLIX	Duplex Ni + AlTiN	2.800 HV0.05	2 µm	Violeta Violeta	800° C	0.3	Moldes e Matrices Rosqueamento <small>Moldes y Matrices Roscado</small>
	AlTiCrN Coating DUPLIX	Duplex Ni + AlTiCrN	3.000 HV0.05	2 µm	Cinza Violeta Gris Violeta	900° C	0.3	Fresamento Fresado
	Blade Coating	AlTiN	3.500 HV0.05	5 µm	Café Avermelhado Café Rojizo	1100° C	0.3	Fresamento para Geração de Engrenagens <small>Fresado para Generación de Engranajes</small>
Ni Coating	Nitretação	1.200 HV0.3	20 µm*	Preto Negro	> 500° C	N/A	Rosqueamento e Furação <small>Roscado e Perforado</small>	

\* Profundidade da Nitretação no Substrato  
\* Profundidad de la Nitretación en el sustrato



## Tabela de Seleção de Revestimento Tabla de Selección de Recubrimiento

Características	Aplicações Recomendadas <small>Aplicaciones Recomendadas</small>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adesão favorável em aços em geral e metal duro.</li> <li>• Estabilidade química.</li> <li>• Adherencia favorable en aceros en general y metal duro.</li> <li>• Estabilidad química.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicação Geral. Aplicación General.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Resistência ao desgaste de deslizamento.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> <li>• Resistencia al desgaste de deslizamiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rosqueamento. Roscado.</li> <li>• Puncionamento. Punzonado.</li> <li>• Conformação de aços e chapas. Conformación de aceros y chapas.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistência à oxidação em alta temperatura.</li> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Adesão favorável em metal duro.</li> <li>• Resistencia a la oxidación en altas temperatura.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> <li>• Adherencia favorable en metal duro.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Furação contínua. Perforado continuo.</li> <li>• Torneamento. Torneamento.</li> <li>• Usinagem em alta velocidade. Mecanizado en alta velocidad.</li> <li>• Ferro fundido. Fundición Gris</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condutividade térmica favorável.</li> <li>• Resistência à oxidação em alta temperatura.</li> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Conductividad térmica favorable.</li> <li>• Resistencia a la oxidación en altas temperatura.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fresamento com cortes interrompidos em aços com até 54 HRC.</li> <li>• Fresado con cortes interrumpidos en aceros hasta 54 HRC.</li> </ul>

Características	Aplicações Recomendadas <small>Aplicaciones Recomendadas</small>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistência à oxidação em alta temperatura.</li> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Adesão favorável em metal duro.</li> <li>• Resistencia a la oxidación en altas temperatura.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> <li>• Adherencia favorable en metal duro.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Furação contínua. Perforado continuo.</li> <li>• Torneamento. Torneado.</li> <li>• Usinagem em alta velocidade. Mecanizado a alta velocidad</li> <li>• Ferro fundido. Fundición Gris</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condutividade térmica favorável.</li> <li>• Resistência à oxidação em alta temperatura.</li> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Conductividad térmica favorable.</li> <li>• Resistencia a la oxidación en altas temperatura.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fresamento de alta velocidade, semi-seco ou à seco em ferro fundido e ligas de aço até 54HRC.</li> <li>• Fresado de alta velocidad, semi-seco o en seco en fundición gris y acero aleado hasta 54HRC.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistência à oxidação em alta temperatura.</li> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Resistencia a la oxidación en altas temperatura.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fresamento em materiais com dureza acima de 54 HRC até 60 HRC.</li> <li>• Fresado en materiales con dureza superior a 54 HRC hasta 60 HRC.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condutividade térmica favorável.</li> <li>• Resistência à oxidação em alta temperatura.</li> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Conductividad térmica favorable.</li> <li>• Resistencia a la oxidación en altas temperatura.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revestimento de alta performance indicado para furação de alta velocidade e profunda em aços carbono e ferro fundido.</li> <li>• Recubrimiento de alta performance indicado para perforado de alta velocidad y profunda en acero carbono y fundición gris.</li> </ul>

Características	Aplicações Recomendadas <small>Aplicaciones Recomendadas</small>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Resistência ao desgaste de deslizamento.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> <li>• Resistencia al desgaste de deslizamiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rosqueamento. Roscado.</li> <li>• Puncionamento. Punzonado.</li> <li>• Conformação de aços e chapas. Conformación de aceros y chapas.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistência à oxidação em alta temperatura.</li> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Resistencia a la oxidación en altas temperatura.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicações com desgaste e impacto. Aplicaciones con desgaste e impacto.</li> <li>• Injeção à frio e à morno. Inyección a frio o al tibio.</li> <li>• Rosqueamento em Aço Carbono e Aço Inoxidável.</li> <li>• Roscado en Acero Carbono y Acero Inoxidable.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condutividade térmica favorável.</li> <li>• Resistência à oxidação em alta temperatura.</li> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Conductividad térmica favorable.</li> <li>• Resistencia a la oxidación en altas temperatura.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fresamento de alta velocidade, semi-seco ou à seco em ferro fundido e ligas de aço até 54HRC.</li> <li>• Fresado de alta velocidad, semi-seco o en seco en fundición gris y acero aleado hasta 54HRC.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistência à oxidação em alta temperatura.</li> <li>• Alta Resistência ao desgaste.</li> <li>• Resistencia a la oxidación en altas temperatura.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fresamento de engrenagens com lâminas cortadoras (Stick Blade) em materiais com dureza acima de 54 HRC até 60 HRC.</li> <li>• Fresado de engranajes con láminas cortadoras (Stick Blade) en materiales con dureza arriba de 54HRC o hasta 60HRC.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistência ao desgaste.</li> <li>• Resistencia al desgaste.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alumínio fundido. Aluminio fundido.</li> <li>• Ferro fundido nodular. Fundición Nodular.</li> <li>• Ligas de latão. Aleaciones de latón.</li> <li>• Plástico.</li> </ul>



## SERVIÇO DE REVESTIMENTO PVD PARA FERRAMENTAS DE CORTE

Servicio de Recubrimiento PVD para Herramientas de Corte

Os revestimentos Primus Coating foram especialmente desenvolvidos para atender as diferentes necessidades da indústria, reduzindo o atrito, aumentando a dureza superficial, a resistência e a vida útil das ferramentas, nas diversas aplicações e condições de trabalho. Trabalhamos com tolerâncias apertadas e um rigoroso controle de qualidade, garantindo performances superiores e redução de custos nos processos aplicados. Nossos revestimentos estão divididos em duas linhas: Performance e Alta Performance, cada uma com características específicas, processos e aplicações mais recomendados.

Los recubrimientos Primus Coating fueran especialmente desarrollados para atender las diferentes necesidades de la industria, reduciendo la fricción, aumentando la dureza superficial y resistencia a la vida útil de las herramientas, en las diversas aplicaciones y condiciones de trabajo. Trabajamos con tolerancias apretadas y un riguroso control de calidad, garantizando performances superiores y reducción de costos en los procesos aplicados. Nuestros recubrimientos están divididos en dos líneas: Performance y Alto Performance, cada una con características específicas, procesos y aplicaciones más recomendados.



## RECOMENDAÇÃO POR APLICAÇÃO

Recomendación por Aplicación

⊙ Excelente Excelente ○ Bom Bueno

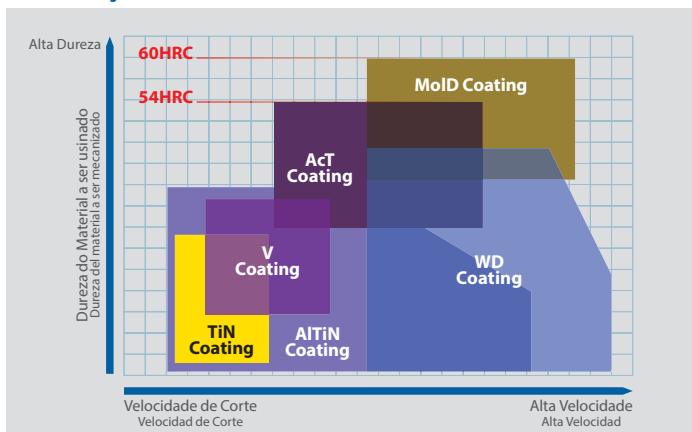
		PROCESSO						Corte de Engrenagem Corte de Engranaje
		Furação Perforado		Fresamento Fresado		Rosqueamento (Corte) Roscado (Corte)		
		HSS Acero Rápido	MD Metal Duro	HSS Acero Rápido	MD Metal Duro	HSS Acero Rápido	MD Metal Duro	
<b>Aço Carbono e Ligas de Aço</b> (até 40HRC) <small>Acero Carbono y Aceros Aleados (hasta 40HRC)</small>	⊙	AlTiN+	WD	AlTiN	AcT	AlTiN	WD	AcT
	○	TiN	AlTiN+	TiN	AlTiN	TiN	AcT	AlTiN
<b>Aços Endurecidos</b> (até 60HRC) <small>Aceros Templados (hasta 60HRC)</small>	⊙	N/A	WD	N/A	MoID	N/A	WD	Blade
	○	N/A	MoID	N/A	AlTiN AcT	N/A	AcT	AcT
<b>Aço Inoxidável (SUS)</b> <small>Acero Inoxidable (SUS)</small>	⊙	AlTiN+	WD	AlTiN	MoID	AlTiN Duplex	WD	AcT
	○	TiN	AlTiN+	TiN	AlTiN AcT	AlTiN	AcT	AlTiN
<b>Ferro Fundido (GG)</b> <small>Fundición Gris (GG)</small>	⊙	AlTiN+	WD	AlTiN	MoID	AlTiN Duplex	WD	AcT
	○	TiN	AlTiN+	TiN	AlTiN AcT	AlTiN	AcT	AlTiN
<b>Alumínio Alto Silício</b> (Silício < 12%) <small>Aluminio Alto Silicio (Silicio &lt;12%)</small>	⊙	AlTiN+	WD	AlTiN	MoID	AlTiN Duplex	WD	AcT
	○	TiN	AlTiN+	TiN	AlTiN AcT	AlTiN	AcT	AlTiN
<b>Ligas de Titânio, Níquel e Superligas</b> <small>Aleaciones de Titanio, Niquel y Superalaciones</small>	⊙	N/A	WD	N/A	MoID	N/A	WD	AcT
	○	N/A	MoID	N/A	AlTiN AcT	N/A	AcT	AlTiN
<b>Cobre, Latão, Bronze</b> (Cu, Bs, Pb) <small>Cobre, Latón, Bronce (Cu, Bs, Pb)</small>	⊙	AlTiN+	WD	AlTiN	MoID	AlTiN Duplex	WD	AcT
	○	TiN	MoID	TiN	AlTiN AcT	AlTiN	AcT	AlTiN

\* Recomendações apenas de referência. Para definição correta do revestimento é necessário analisar a geometria da ferramenta, condições de trabalho e aplicação.

\* Recomendaciones apenas de referencia. Para definición correcta del recubrimiento es necesario el analisis de la geometria de la herramienta, condiciones de trabajo y aplicación.

## APLICAÇÃO DOS REVESTIMENTOS

Aplicación de los Recubrimientos



## FERRAMENTAS & DISPOSITIVOS REVESTIDOS

Herramientas y Dispositivos Recubiertos

Machos | Brocas | Fresas | Alargadores  
| Fresas Caracol | Shapers | Insertos |  
Punções | Geradores de Engrenagem |  
Matrizes de Recorte | Moldes & Matrizes

Machos | Brocas | Fresas | Escareadores | Fresas Caracol |  
Shapers | Insertos | Punzones | Generadores de Engranaje |  
Matrizes de Recorte | Moldes y Matrizes



---

**ÓLEO MAX-TAP 10**

ACEITE MAX-TAP 10

760

---

**XDG-16 PLUS**

XDG-16 PLUS

762

---



# MAX-TAP 10

Óleo de Corte OSG MAX-TAP 10 Aceite de Corte OSG MAX-TAP 10

**Rendimento | Economia | Segurança | Acabamento | Durabilidade**

Rendimiento | Economía | Seguridad | Acabado | Durabilidad

# MAX-TAP 10

**Óleo de corte para Roscar, Furar, Alargar, Fresar, Tornear e Serrar. Indicado para todos os Metais.**

Aceite de corte para Roscar, Agujerear, Calibrar, Fresar, Tornear y Serrar. Indicado para Todos los Metales



OSG MAX-TAP 10 é um óleo integral com novas características, indicado principalmente para rosqueamento. Normalmente, neste tipo de usinagem, aplica-se óleos integrais, que geralmente deixam a desejar em termos de acabamento e principalmente limpeza, uma vez que há respingos, causando a excessiva perda do material.

Devido ao seu alto ponto de fulgor e por não conter solvente clorado, não evapora, não sendo necessário jato abundante durante a usinagem. OSG MAX-TAP 10 contém quatro tipos de aditivos - o primeiro aumenta a lubrificação diminuindo a temperatura durante a usinagem. O segundo diminui o torque de corte, mantendo uma película de óleo entre a peça e a ferramenta. O terceiro tem a propriedade anti-soldagem que garante a precisão e acabamento na usinagem e o quarto resolve o problema dos cavacos durante a operação de rosqueamento de furos cegos.

Outra importante característica é a sua coloração clara que permite uma melhor visualização durante a operação. Indicado para usinagem com Aço, Aço Liga, Cobre, Latão, Bronze, Alumínio e Ferro Fundido nas operações de Rosqueamento, Alargamento e Furação.

OSG MAX-TAP 10 es un aceite integral con nuevas características, indicado principalmente para roscado. Normalmente, en este tipo de mecanizado, se aplican aceites integrales, que generalmente dejan a desear en términos de acabado y principalmente limpieza, ya que hay salpicaduras, causando la excesiva pérdida del material.

Debido a su alto punto de fulgor y por no contener solvente clorado, no se evapora, no siendo necesario chorro abundante durante el mecanizado. OSG MAX-TAP 10 contiene cuatro tipos de aditivos - el primero aumenta la lubricación disminuyendo la temperatura durante el mecanizado.

El segundo disminuye el torque de corte, manteniendo una película de aceite entre la pieza y la herramienta. El tercero tiene la propiedad anti-soldadura que garantiza la precisión y el acabado en el mecanizado y el cuarto resuelve el problema de las virutas durante la operación de roscado de agujeros ciegos.

Otra importante característica es su coloración clara que permite una mejor visualización durante la operación. Indicado para el mecanizado con Acero, Acero Aleado, Cobre, Latón, Bronce, Aluminio y Fundición Gris en las operaciones de roscado, escariamiento y perforado.

Outros  
OTROS





## Embalagens Envases



20 Litros

500ml

1. O óleo OSG *MAX-TAP 10* é fornecido em embalagens de 500ml (caixa com 12 vasilhames) e galão de 20 litros.
2. Para maiores informações entre em contato com nosso Departamento Comercial.
1. El aceite OSG *MAX-TAP 10* es provisto en envase de 500 ml (caja con 12 envases) y galón de 20 litros.
2. Para más informaciones entre en contacto con nuestro Departamento Comercial.

## Benefícios Beneficios

- Maior durabilidade para ferramentas
- Ótimo acabamento
- Redução de custos de usinagem
- Aumento da produtividade
- Previne engripamento
- Elimina a soldagem de cavaco
- Redução do coeficiente de atrito
- Mayor durabilidad para las herramientas
- Optimo acabado
- Reducción de costos de mecanizado
- Aumento da productividad
- Previene el engranado
- Elimina la soldura de la viruta
- Reducción del coeficiente de fricción

Fabricado por: Yushiro do Brasil Ind. Química Ltda.  
Av. Henry Nestlé, 3100 - Bairro do Grama  
CEP: 12286-140 - Caçapava - SP  
CNPJ: 043.012.540/0002-41  
Fone +55 (12) 3653.1155 / Fax +55 (12) 3653.1176  
[www.yushiro.com.br](http://www.yushiro.com.br) / [info@yushiro.com.br](mailto:info@yushiro.com.br)  
Químico Responsável: Eng<sup>o</sup>. Paulo Kenji Urushibata  
CRQ 043 10664 4<sup>a</sup>. Região  
Indústria Brasileira.

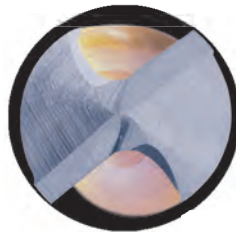


# XDG-16

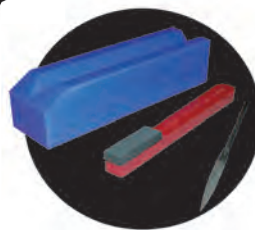
Afiadora de Brocas XDG-16 Plus Afiadora de Brocas XDG-16 Plus

## Afiadora Especial para Brocas em Metal Duro e Aço Rápido

Afiadora Especial de Brocas en Metal Duro y Acero Rápido



Frontal de Broca Reafiada na XDG-16 PLUS  
Punta de Broca Reafiada en la XDG-16 PLUS



Kit de Rebarbação (Opcional)  
Kit de Rebarbado (Opcional)

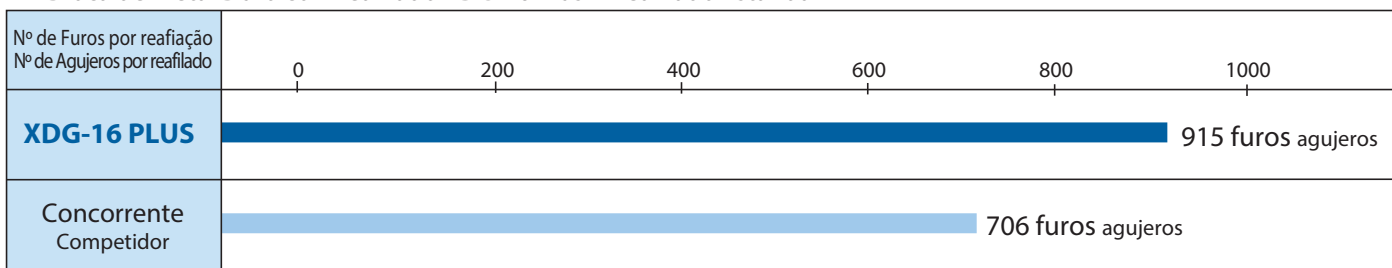
### Características Características

1. Equipada para reafiar brocas de Metal Duro e HSS.
  2. Maior segurança na operação: o operador não fica exposto a faúlhas durante a reafiação.
  3. Facilidade em adequar a geometria de corte de acordo com a broca de Metal Duro ou HSS a ser utilizada.
  4. Alta Qualidade na reafiação por possibilitar a fixação da broca na pinça próximo ao corte.
  5. Máquina de fácil manuseio, podendo ser operada por pessoas sem experiência, após um simples treinamento.
  6. Melhor Custo/Benefício: vide gráficos na próxima página.
1. Equipada para reafiar brocas de Metal Duro y HSS.
  2. Mayor seguridad de operación: el operador no está expuesto a las chispas durante el reafilado.
  3. Facilidad para adecuar la geometría de corte de acuerdo con la broca de Metal Duro o HSS a ser utilizada.
  4. Alta Calidad de reafilado por posibilitar la fijación de la broca en la pinza, próximo al corte.
  5. Máquina de fácil manejo, puede ser operada por personas sin experiencia, después de una simple capacitación.
  6. Mejor Costo/Beneficio: ver gráficos en la próxima página.

## Testes Comparativos - Desempenho Ensayos Comparativos - Desempeño

### 1º Broca de Metal Duro com Reafiação XDG-16 Plus X Reafiação Comum

Broca de Metal Duro con Reafilado XDG-16 Plus X Reafilado Estándar



Material: SAE 1045 Forjado

Prof. do Furo del Agujero: 33mm

Tipo de Furo del Agujero: Passante Pasante

Velocidade Velocidad: 80m/min.

Avanço Avance: 0.20mm/rot.

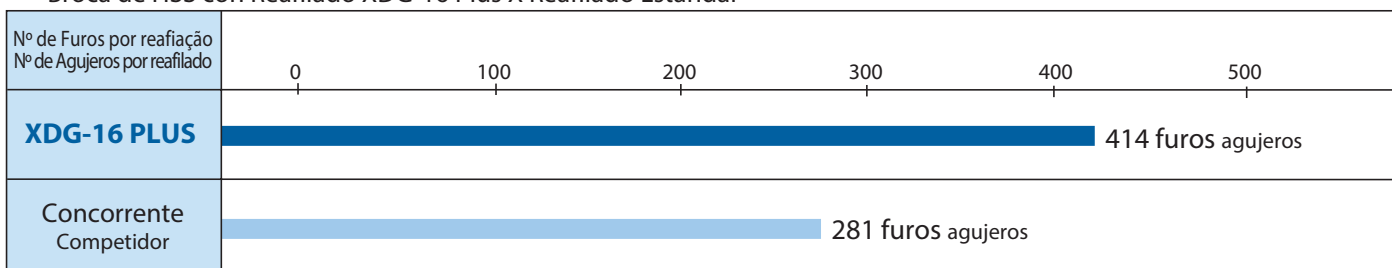
Máquina: CNC

Refrigeração Lubricación: Óleo solúvel

**Ganho Aumento: 30%** Aceite soluble

### 2º Broca de HSS com Reafiação XDG-16 Plus X Reafiação Comum

Broca de HSS con Reafilado XDG-16 Plus X Reafilado Estándar



Material: SAE 1045

Prof. do Furo del Agujero: 39mm

Tipo de Furo del Agujero: Passante Pasante

Velocidade Velocidad: 796 RPM

Avanço Avance: 0.25mm/rot.

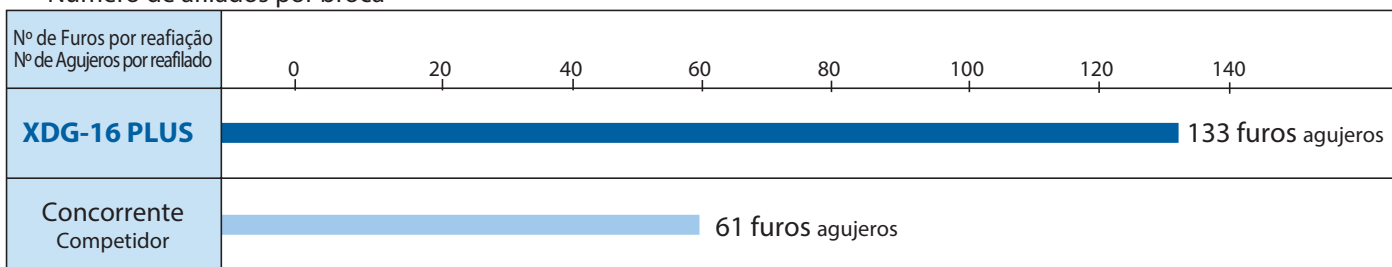
Máquina: CNC

Refrigeração Lubricación: Óleo solúvel

**Ganho Aumento: 47%** Aceite soluble

### 3º Número de afiações por broca

Número de afilados por broca



Ø Broca: 8.5mm

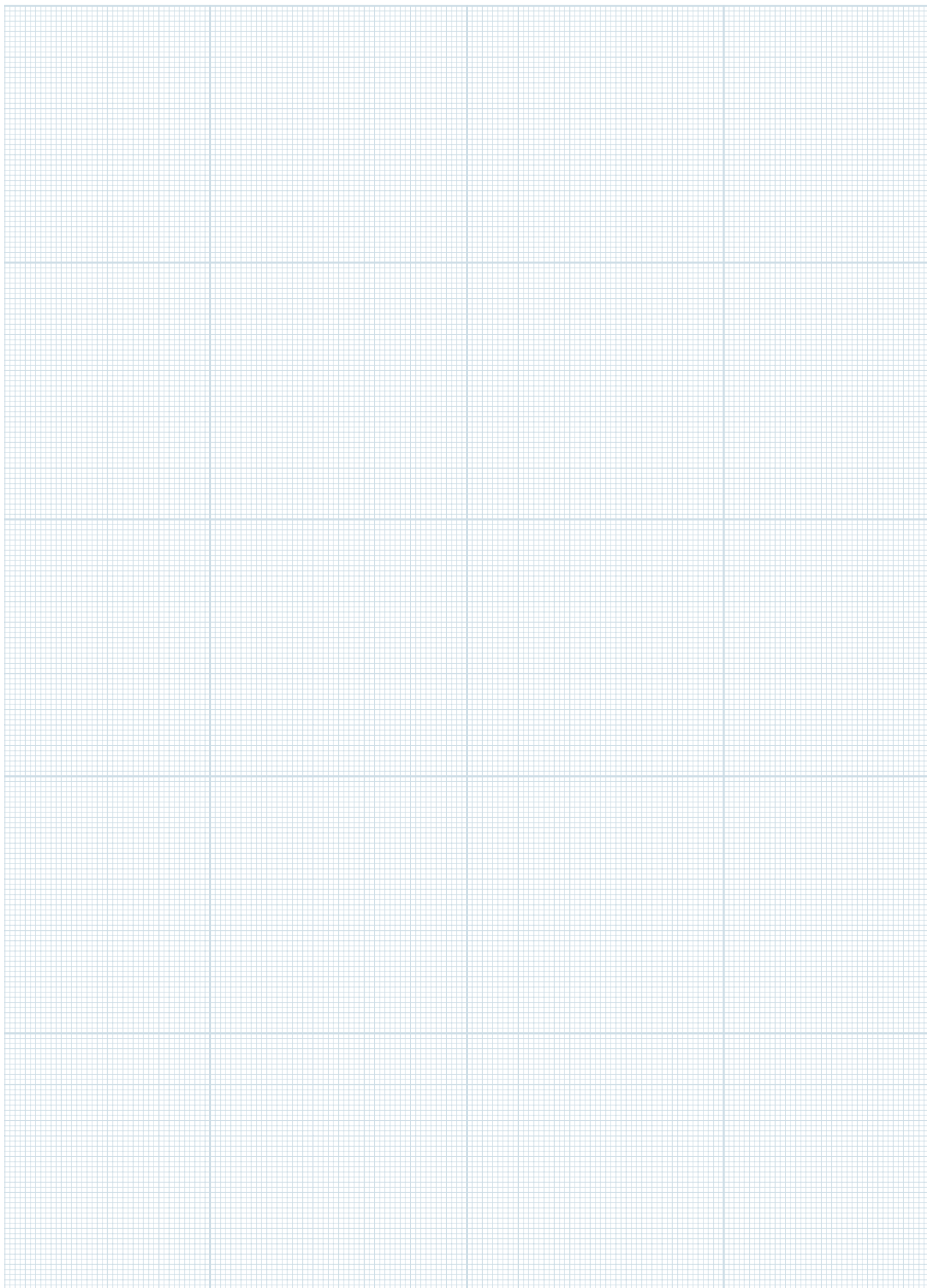
Campo utilizado: 20mm

**Ganho Aumento: 118%**

## Especificações Especificaciones

- Bitola aplicável:  $\varnothing$  3,0 ~  $\varnothing$  16mm
- Tipos de brocas: à direita com 2 cortes
- Método de fixação: Pinça Específica
- Diâmetro do rebolo: 150 x 10 x 38mm
- RPM do rebolo: 3.600 R.P.M./60Hz
- Motor: 220V 3 Fases 0,25KW
- Dimensões gerais: 390 x 500mm
- Peso: 60 kg

- Rango aplicable:  $\varnothing$  3,0 ~  $\varnothing$  16mm
- Tipos de brocas: corte a derecha con 2 cortes
- Método de fijación: Pinza Específica
- Medidas de la piedra: 150 x 10 x 38mm
- RPM de la piedra: 3.600 R.P.M./60Hz
- Motor: 220V 3 Fases 0,25KW
- Dimensiones generales: 390 x 500mm
- Peso: 60 kg



# ÍNDICE POR REFERÊNCIA

---

PÁGINA

---

**ÍNDICE POR REFERÊNCIA**

766

---

**PRODUTOS RETIRADOS E SUBSTITUIÇÕES**

PRODUCTOS RETIRADOS Y SUSTITUCIONES

774

---

# ÍNDICE POR REFERÊNCIA

Página	Tipo	Tipo	Referência	Nome Nombre	Descrição	Descripción
206	Macho	Macho	010/A	HT	Jogo de macho manual perfil completo - M	Juego de macho manual perfil completo - M
207	Macho	Macho	010/A	HT	Jogo de macho manual perfil completo - MF	Juego de macho manual perfil completo - MF
209	Macho	Macho	010/B	HT	Jogo de macho manual perfil completo - UNC	Juego de macho manual perfil completo - UNC
210	Macho	Macho	010/C	HT	Jogo de macho manual perfil completo - UNF	Juego de macho manual perfil completo - UNF
211	Macho	Macho	010/D	HT	Jogo de macho manual perfil completo - BSW	Juego de macho manual perfil completo - BSW
202	Macho	Macho	100/A	HT	Jogo de macho manual perfil semi-seriado - UNC	Juego de macho manual perfil semi-seriado - UNC
203	Macho	Macho	100/B	HT	Jogo de macho manual perfil semi-seriado - UNF	Juego de macho manual perfil semi-seriado - UNF
204	Macho	Macho	100/C	HT	Jogo de macho manual perfil semi-seriado - BSW	Juego de macho manual perfil semi-seriado - BSW
169	Macho	Macho	101	HT	Jogo de macho manual perfil semi-seriado - M	Juego de macho manual perfil semi-seriado - M
200	Macho	Macho	102	HT	Jogo de macho manual perfil semi-seriado - MF	Juego de macho manual perfil semi-seriado - MF
196	Macho	Macho	104	HT-VX	Jogo de macho manual para aço endurecido - M	Juego de macho manual para acero templado - M
197	Macho	Macho	104/A	HT-VX	Jogo de macho manual para aço endurecido - UNC	Juego de macho manual para acero templado - UNC
168	Macho	Macho	104/C	HT-VX	Jogo de macho manual para aço endurecido - BSW	Juego de macho manual para acero templado - BSW
291	Cossinete	Cojinete	105/8	C/P	Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo - M	Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga - M
291	Cossinete	Cojinete	105/8C	S/P	Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço - M	Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza - M
292	Cossinete	Cojinete	105/9	C/P	Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo - MF	Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga - MF
292	Cossinete	Cojinete	105/9C	S/P	Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço - MF	Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza - MF
293	Cossinete	Cojinete	106/8	C/P	Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo - UNC	Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga - UNC
293	Cossinete	Cojinete	106/8C	S/P	Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço - UNC	Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza - UNC
294	Cossinete	Cojinete	106/9	C/P	Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo - UNF	Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga - UNF
294	Cossinete	Cojinete	106/9C	S/P	Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço - UNF	Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza - UNF
295	Cossinete	Cojinete	107/8	C/P	Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo - BSW	Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga - BSW
295	Cossinete	Cojinete	107/8C	S/P	Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço - BSW	Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza - BSW
170	Macho	Macho	108/A	TPT	Macho para tubo rosca cônica - NPT	Macho para tubo rosca cônica - NPT
171	Macho	Macho	108/A	TPT TiN	Macho para tubo rosca cônica com revestimento TiN - NPT	Macho para tubo rosca cônica con recubrimiento TiN - NPT
172	Macho	Macho	108/A	VX	Macho para tubo rosca cônica para usinagem de aço inoxidável - NPT	Macho para tubo rosca cônica para mecanizado de acero inoxidable - NPT
173	Macho	Macho	108/A	VX-15°	Macho para tubo rosca cônica 15° para usinagem de aço inoxidável - NPT	Macho para tubo rosca cônica 15° para mecanizado de acero inoxidable - NPT
174	Macho	Macho	108/A	GGMS	Macho para tubo rosca cônica para usinagem de ferro fundido - NPT	Macho para tubo rosca cônica para mecanizado de fundición gris - NPT
176	Macho	Macho	108/F	TPT	Macho para tubo rosca cônica - NPTF	Macho para tubo rosca cônica - NPTF
177	Macho	Macho	108/F	TPT TiN	Macho para tubo rosca cônica com revestimento TiN - NPTF	Macho para tubo rosca cônica con recubrimiento TiN - NPTF
178	Macho	Macho	108/F	VX	Macho para tubo rosca cônica para usinagem de aço inoxidável - NPTF	Macho para tubo rosca cônica para mecanizado de acero inoxidable - NPTF
179	Macho	Macho	108/F	VX-15°	Macho para tubo rosca cônica 15° para usinagem de aço inoxidável - NPTF	Macho para tubo rosca cônica 15° para mecanizado de acero inoxidable - NPTF
180	Macho	Macho	108/F	GGMS	Macho para tubo rosca cônica para usinagem de ferro fundido - NPTF	Macho para tubo rosca cônica para mecanizado de fundición gris - NPTF
175	Macho	Macho	108/G	IRT	Macho para tubo rosca cônica interrompida - NPT	Macho para tubo rosca cônica dientes alternos - NPT
181	Macho	Macho	108/G	IRT	Macho para tubo rosca cônica interrompida - NPTF	Macho para tubo rosca cônica dientes alternos - NPTF
186	Macho	Macho	109	SPT	Macho para tubo rosca cilíndrica - NPSI	Macho para tubo rosca cilíndrica - NPSI
187	Macho	Macho	109	SPT TiN	Macho para tubo rosca cilíndrica com revestimento TiN - NPSI	Macho para tubo rosca cilíndrica con recubrimiento TiN - NPSI
182	Macho	Macho	109/A	SPT	Macho para tubo rosca cilíndrica - NPS	Macho para tubo rosca cilíndrica - NPS
183	Macho	Macho	109/A	SPT TiN	Macho para tubo rosca cilíndrica com revestimento TiN - NPS	Macho para tubo rosca cilíndrica con recubrimiento TiN - NPS
188	Macho	Macho	109/B	SPT	Macho para tubo rosca cilíndrica - BSP.Pℓ (Rp)	Macho para tubo rosca cilíndrica - BSP.Pℓ (Rp)
189	Macho	Macho	109/B	SPT TiN	Macho para tubo rosca cilíndrica com revestimento TiN - BSP.Pℓ (Rp)	Macho para tubo rosca cilíndrica con recubrimiento TiN - BSP.Pℓ (Rp)
205	Macho	Macho	109/D	HT	Jogo de macho manual perfil semi-seriado - BSP	Juego de macho manual perfil semi-seriado - BSP
184	Macho	Macho	109/F	SPT	Macho para tubo rosca cilíndrica - NPSF	Macho para tubo rosca cilíndrica - NPSF
185	Macho	Macho	109/F	SPT TiN	Macho para tubo rosca cilíndrica com revestimento TiN - NPSF	Macho para tubo rosca cilíndrica con recubrimiento TiN - NPSF
190	Macho	Macho	110/1	NT	Macho para porcas - M	Tuerca - M
191	Macho	Macho	110/1	NT	Macho para porcas - M	Tuerca - M
192	Macho	Macho	110/3	NT	Macho para porcas - UNC	Tuerca - UNC
193	Macho	Macho	110/4	NT	Macho para porcas - UNF	Tuerca - UNF
194	Macho	Macho	110/5	NT	Macho para porcas - BSW	Tuerca - BSW
195	Macho	Macho	110/6	NT	Macho para porcas - BSP	Tuerca - BSP
296	Cossinete	Cojinete	118	C/P	Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo - BSP (G)	Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga - BSP (G)
296	Cossinete	Cojinete	118C	S/P	Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço - BSP (G)	Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza - BSP (G)
297	Cossinete	Cojinete	119/A	C/P	Cossinete com Peeling, indicado para materiais de cavaco longo - NPT	Cojinete con Peeling, indicado para materiales de viruta larga - NPT
297	Cossinete	Cojinete	119/A	S/P	Cossinete sem Peeling, indicado para materiais de cavaco curto ou quebradiço - NPT	Cojinete sin Peeling, indicado para materiales de viruta corta o quebradiza - NPT
44	Macho	Macho	250/1	POT	Aplicação geral - M	Aplicación general - M
70	Macho	Macho	250/2	SFT	Aplicação geral - M	Aplicación general - M
113	Macho	Macho	250/3	MT	Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto - M	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - M
114	Macho	Macho	250/3	MT TiN	Materiais de cavaco curto com revestimento TiN - M	Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN - M
72	Macho	Macho	250/5	SFT	Furo cego para materiais de cavaco longo - M	Agujero ciego para materiales de viruta larga - M
116	Macho	Macho	250/6	MT	Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto - M	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - M
117	Macho	Macho	250/9	MT	Macho sinterizado para materiais de cavaco curto - M	Macho sinterizado para materiales de viruta corta - M
44	Macho	Macho	260/1	POT	Aplicação geral - M	Aplicación general - M
70	Macho	Macho	260/2	SFT	Aplicação geral - M	Aplicación general - M
113	Macho	Macho	260/3	MT	Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto - M	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - M



Página	Tipo	Tipo	Referência	Nome Nombre	Descrição	Descripción
114	Macho	Macho	260/3	MT TiN	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN - M</b>	Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN - M
52	Macho	Macho	270/1	POT	<b>Aplicação Geral - MF</b>	Aplicación general - MF
85	Macho	Macho	270/2	SFT	<b>Aplicação Geral - MF</b>	Aplicación general - MF
129	Macho	Macho	270/3	MT	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto - MF</b>	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - MF
130	Macho	Macho	270/3	MT TiN	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN - MF</b>	Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN - MF
68	Macho	Macho	275/1	POT	<b>Aplicação geral - BSP</b>	Aplicación general - BSP
109	Macho	Macho	275/2	SFT	<b>Aplicação geral - BSP</b>	Aplicación general - BSP
147	Macho	Macho	275/3	MT	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto - BSP</b>	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - BSP
148	Macho	Macho	275/3	TiN	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN - BSP</b>	Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN - BSP
57	Macho	Macho	280/1	POT	<b>Aplicação geral - UNC</b>	Aplicación general - UNC
92	Macho	Macho	280/2	SFT	<b>Aplicação geral - UNC</b>	Aplicación general - UNC
136	Macho	Macho	280/3	MT	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto - UNC</b>	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - UNC
137	Macho	Macho	280/3	MT TiN	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN - UNC</b>	Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN - UNC
61	Macho	Macho	281/1	POT	<b>Aplicação Geral - UNF</b>	Aplicación general - UNF
100	Macho	Macho	281/2	SFT	<b>Aplicação Geral - UNF</b>	Aplicación general - UNF
140	Macho	Macho	281/3	MT	<b>Furo Passante ou Cego para materiais de cavaco curto - UNF</b>	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - UNF
141	Macho	Macho	281/3	MT TiN	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN - UNF</b>	Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN - UNF
57	Macho	Macho	285/1	POT	<b>Aplicação geral - UNC</b>	Aplicación general - UNC
92	Macho	Macho	285/2	SFT	<b>Aplicação geral - UNC</b>	Aplicación general - UNC
136	Macho	Macho	285/3	MT	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto - UNC</b>	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - UNC
137	Macho	Macho	285/3	MT TiN	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN - UNC</b>	Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN - UNC
61	Macho	Macho	286/1	POT	<b>Aplicação geral - UNF</b>	Aplicación general - UNF
100	Macho	Macho	286/2	SFT	<b>Aplicação geral - UNF</b>	Aplicación general - UNF
140	Macho	Macho	286/3	MT	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto - UNF</b>	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - UNF
141	Macho	Macho	286/3	MT TiN	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN - UNF</b>	Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN - UNF
65	Macho	Macho	290/1	POT	<b>Aplicação geral - BSW</b>	Aplicación general - BSW
105	Macho	Macho	290/2	SFT	<b>Aplicação geral - BSW</b>	Aplicación general - BSW
144	Macho	Macho	290/3	MT	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto - BSW</b>	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - BSW
145	Macho	Macho	290/3	MT TiN	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN - BSW</b>	Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN - BSW
65	Macho	Macho	295/1	POT	<b>Aplicação geral - BSW</b>	Aplicación general - BSW
105	Macho	Macho	295/2	SFT	<b>Aplicação geral - BSW</b>	Aplicación general - BSW
144	Macho	Macho	295/3	MT	<b>Furo passante ou cego para materiais de cavaco curto - BSW</b>	Agujero pasante o ciego para materiales de viruta corta - BSW
145	Macho	Macho	295/3	MT TiN	<b>Materiais de cavaco curto com revestimento TiN - BSW</b>	Materiales de viruta corta con recubrimiento TiN - BSW
154	Macho	Macho	320/1	NRT-B	<b>Macho laminador para aplicação geral - M</b>	Macho laminador para aplicación general - M
154	Macho	Macho	320/1	NRT-P	<b>Macho laminador para aplicação geral - M</b>	Macho laminador para aplicación general - M
155	Macho	Macho	320/1	NRT-B TiN	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN - M</b>	Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN - M
155	Macho	Macho	320/1	NRT-P TiN	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN - M</b>	Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN - M
156	Macho	Macho	320/2	NRT-B	<b>Macho laminador para aplicação geral - M</b>	Macho laminador para aplicación general - M
156	Macho	Macho	320/2	NRT-P	<b>Macho laminador para aplicação geral - M</b>	Macho laminador para aplicación general - M
157	Macho	Macho	320/2	NRT-B TiN	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN - M</b>	Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN - M
157	Macho	Macho	320/2	NRT-P TiN	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN - M</b>	Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN - M
160	Macho	Macho	320/3	NRT-B	<b>Macho laminador para aplicação geral - MF</b>	Macho laminador para aplicación general - MF
160	Macho	Macho	320/3	NRT-P	<b>Macho laminador para aplicação geral - MF</b>	Macho laminador para aplicación general - MF
161	Macho	Macho	320/3	NRT-B TiN	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN - MF</b>	Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN - MF
161	Macho	Macho	320/3	NRT-P TiN	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN - MF</b>	Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN - MF
164	Macho	Macho	320/4	NRT-B	<b>Macho laminador para aplicação geral - UNC</b>	Macho laminador para aplicación general - UNC
164	Macho	Macho	320/4	NRT-P	<b>Macho laminador para aplicação geral - UNC</b>	Macho laminador para aplicación general - UNC
165	Macho	Macho	320/4	NRT-B TiN	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN - UNC</b>	Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN - UNC
165	Macho	Macho	320/4	NRT-P TiN	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN - UNC</b>	Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN - UNC
168	Macho	Macho	320/5	NRT-B	<b>Macho laminador para aplicação geral - UNF</b>	Macho laminador para aplicación general - UNF
168	Macho	Macho	320/5	NRT-P	<b>Macho laminador para aplicação geral - UNF</b>	Macho laminador para aplicación general - UNF
169	Macho	Macho	320/5	NRT-B TiN	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN - UNF</b>	Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN - UNF
169	Macho	Macho	320/5	NRT-P TiN	<b>Macho laminador para aplicação geral com revestimento TiN - UNF</b>	Macho laminador para aplicación general con recubrimiento TiN - UNF
540	Fresa MD	Fresa MD	702	HYP-EDL	<b>Fresas em metal duro HY-PRO 702 (dois cortes média)</b>	Fresas en metal duro HY-PRO 702 (dos cortes media)
541	Fresa MD	Fresa MD	704	HYP-EML	<b>Fresas em metal duro HY-PRO 704 (quatro cortes média)</b>	Fresas en metal duro HY-PRO 704 (cuatro cortes media)
542	Fresa MD	Fresa MD	712	HYP-EDS	<b>Fresas em metal duro HY-PRO 712 (dois cortes curta)</b>	Fresas en metal duro HY-PRO 712 (dos cortes corta)
543	Fresa MD	Fresa MD	714	HYP-EMS	<b>Fresas em metal duro HY-PRO 714 (quatro cortes curta)</b>	Fresas en metal duro HY-PRO 714 (cuatro cortes corta)
365	Broca	Broca	730	HYP-5D	<b>Brocas em metal duro HY-PRO 730</b>	Brocas en metal duro HY-PRO 730
345	Broca	Broca	735	HYP-3D	<b>Brocas em metal duro HY-PRO 735</b>	Brocas en metal duro HY-PRO 735
536	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	801/1	EDS	<b>Fresa topo reto dois cortes curta</b>	Fresa frontal recta dos cortes corta
537	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	801/1 TiN	EDS TiN	<b>Fresa topo reto dois cortes curta</b>	Fresa frontal recta dos cortes corta
538	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	801/2	EDL	<b>Fresa topo reto dois cortes longa</b>	Fresa frontal recta dos cortes larga
539	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	801/2 TiN	EDL TiN	<b>Fresa topo reto dois cortes longa</b>	Fresa frontal recta dos cortes larga
500	Fresa MD	Fresa MD	802	HYP-EBDL	<b>Fresas em metal duro HY-PRO 802 (dois cortes topo esférico)</b>	Fresas en metal duro HY-PRO 802 (dos cortes punta esférica)

## ÍNDICE POR REFERÊNCIA

Página	Tipo	Tipo	Referência	Nome Nombre	Descrição	Descripción
540	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	802/1	EMS	Fresa topo reto múltiplos cortes curta	Fresa frontal recta varios cortes corta
541	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	802/1 TiN	EMS TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes curta	Fresa frontal recta varios cortes corta
542	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	802/2	EML	Fresa topo reto múltiplos cortes longa	Fresa frontal recta varios cortes larga
543	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	802/2 TiN	EML TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes longa	Fresa frontal recta varios cortes larga
544	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	803/1	ETS	Fresa topo reto três cortes curta	Fresa frontal recta tres cortes corta
545	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	803/1 TiN	ETS TiN	Fresa topo reto três cortes curta	Fresa frontal recta tres cortes corta
546	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	803/2	ETL	Fresa topo reto três cortes longa	Fresa frontal recta tres cortes larga
547	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	803/2 TiN	ETL TiN	Fresa topo reto três cortes longa	Fresa frontal recta tres cortes larga
501	Fresa MD	Fresa MD	804	HYP-EBML	Fresas em metal duro HY-PRO 804 (quatro cortes topo esférico)	Fresas em metal duro HY-PRO 804 (cuatro cortes punta esférica)
548	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	804/1	EBMS	Fresa topo esférico múltiplos cortes curta	Fresa punta esférica varios cortes corta
549	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	804/1 TiN	EBMS TiN	Fresa topo esférico múltiplos cortes curta	Fresa punta esférica varios cortes corta
550	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	804/2	EBML	Fresa topo esférico múltiplos cortes longa	Fresa punta esférica varios cortes larga
551	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	804/2 TiN	EBML TiN	Fresa topo esférico múltiplos cortes longa	Fresa punta esférica varios cortes larga
552	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	805/1	EBDS	Fresa topo esférico dois cortes curta	Fresa punta esférica dos cortes corta
553	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	805/1 TiN	EBDS TiN	Fresa topo esférico dois cortes curta	Fresa punta esférica dos cortes corta
554	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	805/2	EBDL	Fresa topo esférico dois cortes longa	Fresa punta esférica dos cortes larga
555	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	805/2 TiN	EBDL TiN	Fresa topo esférico dois cortes longa	Fresa punta esférica dos cortes larga
556	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	806/1	REBS	Fresa topo esférico múltiplos cortes curta para desbaste	Fresa punta esférica varios cortes corta para desbaste
557	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	806/1 TiN	REBS TiN	Fresa topo esférico múltiplos cortes curta para desbaste	Fresa punta esférica varios cortes corta para desbaste
558	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	806/2	REBL	Fresa topo esférico múltiplos cortes longa para desbaste	Fresa punta esférica varios cortes larga para desbaste
559	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	806/2 TiN	REBL TiN	Fresa topo esférico múltiplos cortes longa para desbaste	Fresa punta esférica varios cortes larga para desbaste
560	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	834/1	REES	Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste	Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste
561	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	834/1 TiN	REES TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste	Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste
562	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	834/2	REEL	Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste	Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste
563	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	834/2 TiN	REEL TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste	Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste
564	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	835/1	RFES	Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste e acabamento	Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste y acabado
565	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	835/1 TiN	RFES TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste e acabamento	Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste y acabado
566	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	835/2	RFEL	Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste e acabamento	Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste y acabado
567	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	835/2 TiN	RFEL TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste e acabamento	Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste y acabado
568	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	836/1	MT REES	Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste com mango cónico
569	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	836/1 TiN	MT REES TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste com mango cónico
570	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	836/2	MT REEL	Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste com mango cónico
571	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	836/2 TiN	MT REEL TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste com mango cónico
572	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	837/1	MT RFES	Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste e acabamento com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste y acabado com mango cónico
573	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	837/1 TiN	MT RFES TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes curta para desbaste e acabamento com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes corta para desbaste y acabado com mango cónico
574	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	837/2	MT RFEL	Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste e acabamento com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste y acabado com mango cónico
575	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	837/2 TiN	MT RFEL TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes longa para desbaste e acabamento com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes larga para desbaste y acabado com mango cónico
576	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	838/1	MT EMS	Fresa topo reto múltiplos cortes curta com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes corta com mango cónico
577	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	838/1 TiN	MT EMS TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes curta com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes corta com mango cónico
578	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	838/2	MT EML	Fresa topo reto múltiplos cortes longa com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes larga com mango cónico
579	Fresa HSS-Co	Fresa HSS-Co	838/2 TiN	MT EML TiN	Fresa topo reto múltiplos cortes longa com haste cônica	Fresa frontal recta varios cortes larga com mango cónico
471	Fresa MD	Fresa MD	902	EVOMILL-EDS	Fresa metal duro múltiplos cortes curta com revestimento AITiN	Fresa en metal duro multiples cortes corta con recubrimiento AITiN
476	Fresa MD	Fresa MD	902/B	EVOMILL-EBDS	Fresa metal duro topo esférico curta com revestimento AITiN	Fresa en metal duro punta esférica corta con recubrimiento AITiN
473	Fresa MD	Fresa MD	904	EVOMILL-EMS	Fresa metal duro quatro cortes curta com revestimento AITiN	Fresa en metal duro cuatro cortes corta con recubrimiento AITiN
472	Fresa MD	Fresa MD	912	EVOMILL-EDN	Fresa metal duro dois cortes média com revestimento AITiN	Fresa en metal duro dos cortes media con recubrimiento AITiN
474	Fresa MD	Fresa MD	914	EVOMILL-EMN	Fresa metal duro quatro cortes média com revestimento AITiN	Fresa en metal duro cuatro cortes media con recubrimiento AITiN
477	Fresa MD	Fresa MD	922/B	EVOMILL-EBDL	Fresa metal duro topo esférico longa com revestimento AITiN	Fresa en metal duro punta esférica larga con recubrimiento AITiN
475	Fresa MD	Fresa MD	924	EVOMILL-EML	Fresa metal duro quatro cortes longa com revestimento AITiN	Fresa en metal duro cuatro cortes larga con recubrimiento AITiN
75	Macho	Macho	1000/0	A-SFT	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
79	Macho	Macho	1000/0-E	A-SFT FORMA E	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
95	Macho	Macho	1000/1	A-SFT	Macho de alta performance A-Brand - UNC	Macho de alto rendimiento A-Brand - UNC
104	Macho	Macho	1000/2	A-SFT	Macho de alta performance A-Brand - UNF	Macho de alto rendimiento A-Brand - UNF
75	Macho	Macho	1000/4	A-SFT	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
79	Macho	Macho	1000/4-E	A-SFT FORMA E	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
88	Macho	Macho	1000/5	A-SFT	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
95	Macho	Macho	1000/6	A-SFT	Macho de alta performance A-Brand - UNC	Macho de alto rendimiento A-Brand - UNC
104	Macho	Macho	1000/7	A-SFT	Macho de alta performance A-Brand - UNF	Macho de alto rendimiento A-Brand - UNF
108	Macho	Macho	1000/8	A-SFT	Macho de alta performance A-Brand - BSW	Macho de alto rendimiento A-Brand - BSW
112	Macho	Macho	1000/9	A-SFT	Macho de alta performance A-Brand - BSP	Macho de alto rendimiento A-Brand - BSP
76	Macho	Macho	1001/0	A-OIL-SFT	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
76	Macho	Macho	1001/4	A-OIL-SFT	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
89	Macho	Macho	1001/5	A-OIL-SFT	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
47	Macho	Macho	1002/0	A-POT	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
60	Macho	Macho	1002/1	A-POT	Macho de alta performance A-Brand - UNC	Macho de alto rendimiento A-Brand - UNC



Página	Tipo	Tipo	Referência	Nome Nombre	Descrição	Descripción
64	Macho	Macho	1002/2	A-POT	Macho de alta performance A-Brand - UNF	Macho de alto rendimiento A-Brand - UNF
67	Macho	Macho	1002/3	A-POT	Macho de alta performance A-Brand - BSW	Macho de alto rendimiento A-Brand - BSW
47	Macho	Macho	1002/4	A-POT	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
54	Macho	Macho	1002/5	A-POT	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
60	Macho	Macho	1002/6	A-POT	Macho de alta performance A-Brand - UNC	Macho de alto rendimiento A-Brand - UNC
64	Macho	Macho	1002/7	A-POT	Macho de alta performance A-Brand - UNF	Macho de alto rendimiento A-Brand - UNF
69	Macho	Macho	1002/9	A-POT	Macho de alta performance A-Brand - BSP	Macho de alto rendimiento A-Brand - BSP
48	Macho	Macho	1003/0	A-OIL-POT	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
48	Macho	Macho	1003/4	A-OIL-POT	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
55	Macho	Macho	1003/5	A-OIL-POT	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
77	Macho	Macho	1004/0	A-SFT 6GX	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
77	Macho	Macho	1004/4	A-SFT 6GX	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
90	Macho	Macho	1004/5	A-SFT 6GX	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
49	Macho	Macho	1005/0	A-POT 6GX	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
49	Macho	Macho	1005/4	A-POT 6GX	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
56	Macho	Macho	1005/5	A-POT 6GX	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
78	Macho	Macho	1006/0	A-SFT 7GX	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
78	Macho	Macho	1006/4	A-SFT 7GX	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
50	Macho	Macho	1007/0	A-POT 7GX	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
50	Macho	Macho	1007/4	A-POT 7GX	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
118	Macho	Macho	1020/0	VP-DC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - M	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - M
139	Macho	Macho	1020/1	VP-DC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - UNC	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - UNC
143	Macho	Macho	1020/2	VP-DC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - UNF	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - UNF
118	Macho	Macho	1020/4	VP-DC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - M	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - M
132	Macho	Macho	1020/5	VP-DC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - MF	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - MF
150	Macho	Macho	1020/9	VP-DC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - BSP	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - BSP
119	Macho	Macho	1021/0	VP-DC-SC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - M	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - M
119	Macho	Macho	1021/4	VP-DC-SC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - M	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - M
120	Macho	Macho	1022/0	VPO-DC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - M	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - M
120	Macho	Macho	1022/4	VPO-DC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - M	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - M
132	Macho	Macho	1022/5	VPO-DC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - MF	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - MF
121	Macho	Macho	1023/0	VPO-DC-SC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - M	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - M
121	Macho	Macho	1023/4	VPO-DC-SC-MT	Macho sincronizado para ferro fundido e alumínio fundido - M	Macho sincronizado para fundición gris e aluminio fundido - M
84	Macho	Macho	1030/0	CPM-SFT	Hélice 15° para usinagem de aço endurecido - M	Hélice 15° para mecanizado de acero templado - M
84	Macho	Macho	1030/4	CPM-SFT	Hélice 15° para usinagem de aço endurecido - M	Hélice 15° para mecanizado de acero templado - M
51	Macho	Macho	1031/0	CPM-POT	Para usinagem de aço endurecido - M	Para mecanizado de acero templado - M
51	Macho	Macho	1031/4	CPM-POT	Para usinagem de aço endurecido - M	Para mecanizado de acero templado - M
152	Macho	Macho	1040/0	S-XPf	Macho laminador de alta performance - M	Macho laminador de alto rendimiento - M
152	Macho	Macho	1040/4	S-XPf	Macho laminador de alta performance - M	Macho laminador de alto rendimiento - M
158	Macho	Macho	1040/5	S-XPf	Macho laminador de alta performance - MF	Macho laminador de alto rendimiento - MF
162	Macho	Macho	1040/6	S-XPf	Macho laminador de alta performance - UNC	Macho laminador de alto rendimiento - UNC
166	Macho	Macho	1040/7	S-XPf	Macho laminador de alta performance - UNF	Macho laminador de alto rendimiento - UNF
153	Macho	Macho	1041/0	OIL-S-XPf	Macho laminador de alta performance - M	Macho laminador de alto rendimiento - M
153	Macho	Macho	1041/4	OIL-S-XPf	Macho laminador de alta performance - M	Macho laminador de alto rendimiento - M
159	Macho	Macho	1041/5	OIL-S-XPf	Macho laminador de alta performance - MF	Macho laminador de alto rendimiento - MF
163	Macho	Macho	1041/6	S-XPf	Macho laminador de alta performance - UNC	Macho laminador de alto rendimiento - UNC
167	Macho	Macho	1041/7	S-XPf	Macho laminador de alta performance - UNF	Macho laminador de alto rendimiento - UNF
82	Macho	Macho	1060/4	HXL-SFT	Aplicações na horizontal - petróleo e energia - M	Aplicaciones horizontales - petróleo e energia - M
96	Macho	Macho	1060/6	HXL-SFT	Aplicações na horizontal - petróleo e energia - UNC	Aplicaciones horizontales - petróleo e energia - UNC
98	Macho	Macho	1060/UN	HXL-SFT	Aplicações na horizontal - petróleo e energia - UN	Aplicaciones horizontales - petróleo e energia - UN
82	Macho	Macho	1061/4	OIL-HXL-SFT	Aplicações na horizontal - petróleo e energia - M	Aplicaciones horizontales - petróleo e energia - M
83	Macho	Macho	1070/4	VXL-SFT	Aplicações na vertical - petróleo e energia - M	Aplicaciones verticales - petróleo e energia - M
97	Macho	Macho	1070/6	VXL-SFT	Aplicações na vertical - petróleo e energia - UNC	Aplicaciones horizontales - petróleo e energia - UNC
99	Macho	Macho	1070/UN	VXL-SFT	Aplicações na vertical - petróleo e energia - UN	Aplicaciones horizontales - petróleo e energia - UN
83	Macho	Macho	1071/4	OIL-VXL-SFT	Aplicações na vertical - petróleo e energia - M	Aplicaciones verticales - petróleo e energia - M
122	Macho	Macho	1080/M	V-XPM-HT	Para aços endurecidos (42 ~ 52 HRC) - M	Para aceros templados (42 - 52 HRC) - M
123	Macho	Macho	1081/M	WH55-OT	Para aços endurecidos (42 ~ 55 HRC) - M	Para aceros templados (42 - 55 HRC) - M
124	Macho	Macho	1081/M	WH55-OT FORMA D	Para aços endurecidos (42 ~ 55 HRC) - M	Para aceros templados (42 - 55 HRC) - M
151	Macho	Macho	1090/G	VX-OT	Para aços endurecidos (52 ~ 62 HRC) - BSP	Para aceros templados (52 ~ 62 HRC) - BSP
128	Macho	Macho	1090/M	VX-OT	Para aços endurecidos (52 ~ 62 HRC) - M	Para aceros templados (52 ~ 62 HRC) - M
216	Macho	Macho	1110/M	WX-PNC	Fresa interpoladora de rosca - M	Fresa interpoladora de rosca - M
223	Macho	Macho	1110/NPT	WX-PNC	Fresa interpoladora de rosca - NPT	Fresa interpoladora de rosca - NPT
220	Macho	Macho	1110/R-RC	WX-PNC	Fresa interpoladora de rosca - R(PT) Rc(PT)	Fresa interpoladora de rosca - R(PT) Rc(PT)
217	Macho	Macho	1110/U	WX-PNC	Fresa interpoladora de rosca - U	Fresa interpoladora de rosca - U

## ÍNDICE POR REFERÊNCIA

Página	Tipo	Tipo	Referência	Nome Nombre	Descrição	Descripción
214	Macho	Macho	1111/M	WX-ST-PNC	Fresa interpoladora de rosca para aço - M	Fresa interpoladora de rosca para acero - M
215	Macho	Macho	1112/M	WXO-ST-PNC	Fresa interpoladora de rosca com furo de refrigeração interna para aço - M	Fresa interpoladora de rosca con agujero de lubricación interna para acero - M
213	Macho	Macho	1119/M	AT-1	Fresa interpoladora de rosca de passada única - M	Fresa interpoladora de rosca de passagem única - M
222	Macho	Macho	1119/NPT	AT-1	Fresa interpoladora de rosca de passada única - NPT	Fresa interpoladora de rosca de passagem única - NPT
219	Macho	Macho	1119/R-Rc	AT-1	Fresa interpoladora de rosca de passada única - R(PT) Rc(PT)	Fresa interpoladora de rosca de passagem única - R(PT) Rc(PT)
221	Macho	Macho	1119/Rp-G	AT-1	Fresa interpoladora de rosca de passada única - Rp (PS) G (PF)	Fresa interpoladora de rosca de passagem única - Rp (PS) G (PF)
218	Macho	Macho	1119/U-UNJ	AT-1	Fresa interpoladora de rosca de passada única - U UNJ	Fresa interpoladora de rosca de passagem única - U UNJ
80	Macho	Macho	1130/0	A-CSF-OIL	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
81	Macho	Macho	1131/0-E	A-CSF-OIL FORMA E	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
80	Macho	Macho	1130/4	A-CSF-OIL	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
81	Macho	Macho	1130/4-E	A-CSF-OIL FORMA E	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
91	Macho	Macho	1130/5	A-CSF-OIL	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
91	Macho	Macho	1131/5-E	A-CSF-OIL FORMA E	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
125	Macho	Macho	1132/0	A-CHT	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
125	Macho	Macho	1132/4	A-CHT	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
133	Macho	Macho	1132/5	A-CHT	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
126	Macho	Macho	1133/0	A-CHT FURO LATERAL	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
126	Macho	Macho	1133/4	A-CHT FURO LATERAL	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
134	Macho	Macho	1133/5	A-CHT FURO LATERAL	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
127	Macho	Macho	1134/0	A-CHT FORMA E	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
127	Macho	Macho	1134/4	A-CHT FORMA E	Macho de alta performance A-Brand - M	Macho de alto rendimiento A-Brand - M
135	Macho	Macho	1134/5	A-CHT FORMA E	Macho de alta performance A-Brand - MF	Macho de alto rendimiento A-Brand - MF
71	Macho	Macho	1140/0	SFT-VX-TiN	Aço liga e aço forjado - M	Acero aleado y acero forjado - M
93	Macho	Macho	1140/1	SFT-VX-TiN	Aço liga e aço forjado - UNC	Acero aleado y acero forjado - UNC
101	Macho	Macho	1140/2	SFT-VX-TiN	Aço liga e aço forjado - UNF	Acero aleado y acero forjado - UNF
106	Macho	Macho	1140/3	SFT-VX-TiN	Aço liga e aço forjado - BSW	Acero aleado y acero forjado - BSW
71	Macho	Macho	1140/4	SFT-VX-TiN	Aço liga e aço forjado - M	Acero aleado y acero forjado - M
86	Macho	Macho	1140/5	SFT-VX-TiN	Aço liga e aço forjado - MF	Acero aleado y acero forjado - MF
93	Macho	Macho	1140/6	SFT-VX-TiN	Aço liga e aço forjado - UNC	Acero aleado y acero forjado - UNC
101	Macho	Macho	1140/7	SFT-VX-TiN	Aço liga e aço forjado - UNF	Acero aleado y acero forjado - UNF
106	Macho	Macho	1140/8	SFT-VX-TiN	Aço liga e aço forjado - BSW	Acero aleado y acero forjado - BSW
110	Macho	Macho	1140/9	SFT-VX-TiN	Aço liga e aço forjado - BSP	Acero aleado y acero forjado - BSP
115	Macho	Macho	1150/0	GG-MAX	Ferro fundido e latão - M	Fundición gris y latón - M
138	Macho	Macho	1150/1	GG-MAX	Ferro fundido e latão - UNC	Fundición gris y latón - UNC
146	Macho	Macho	1150/3	GG-MAX	Ferro fundido e latão - BSW	Fundición gris y latón - BSW
115	Macho	Macho	1150/4	GG-MAX	Ferro fundido e latão - M	Fundición gris y latón - M
131	Macho	Macho	1150/5	GG-MAX	Ferro fundido e latão - MF	Fundición gris y latón - MF
138	Macho	Macho	1150/6	GG-MAX	Ferro fundido e latão - UNC	Fundición gris y latón - UNC
142	Macho	Macho	1150/7	GG-MAX	Ferro fundido e latão - UNF	Fundición gris y latón - UNF
146	Macho	Macho	1150/8	GG-MAX	Ferro fundido e latão - BSW	Fundición gris y latón - BSW
149	Macho	Macho	1150/9	GG-MAX	Ferro fundido e latão - BSP	Fundición gris y latón - BSP
45	Macho	Macho	2000/0	A-SIGMA-POT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - M	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - M
58	Macho	Macho	2000/1	A-SIGMA-POT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNC	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNC
62	Macho	Macho	2000/2	A-SIGMA-POT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNF	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNF
66	Macho	Macho	2000/3	A-SIGMA-POT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - BSW	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - BSW
45	Macho	Macho	2000/4	A-SIGMA-POT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - M	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - M
53	Macho	Macho	2000/5	A-SIGMA-POT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - MF	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - MF
58	Macho	Macho	2000/6	A-SIGMA-POT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNC	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNC
62	Macho	Macho	2000/7	A-SIGMA-POT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNF	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNF
66	Macho	Macho	2000/8	A-SIGMA-POT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - BSW	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - BSW
73	Macho	Macho	2002/0	A-SIGMA-SFT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - M	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - M
94	Macho	Macho	2002/1	A-SIGMA-SFT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNC	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNC
102	Macho	Macho	2002/2	A-SIGMA-SFT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNF	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNF
107	Macho	Macho	2002/3	A-SIGMA-SFT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - BSW	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - BSW
73	Macho	Macho	2002/4	A-SIGMA-SFT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - M	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - M
87	Macho	Macho	2002/5	A-SIGMA-SFT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - MF	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - MF
94	Macho	Macho	2002/6	A-SIGMA-SFT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNC	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNC
102	Macho	Macho	2002/7	A-SIGMA-SFT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNF	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNF
107	Macho	Macho	2002/8	A-SIGMA-SFT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - BSW	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - BSW
111	Macho	Macho	2002/9	A-SIGMA-SFT	Indicado para uma grande variedade de aplicações - BSP	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - BSP
46	Macho	Macho	2004/0	A-SIGMA-POT 6GX	Indicado para uma grande variedade de aplicações - M	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - M
59	Macho	Macho	2004/1	A-SIGMA-POT 3BX	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNJC	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNJC
63	Macho	Macho	2004/2	A-SIGMA-POT 3BX	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNJF	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNJF
46	Macho	Macho	2004/4	A-SIGMA-POT 6GX	Indicado para uma grande variedade de aplicações - M	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - M

Página	Tipo	Tipo	Referência	Nome Nombre	Descrição	Descripción
63	Macho	Macho	2004/7	A-SIGMA-POT 3BX	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNJF	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNJF
74	Macho	Macho	2005/0	A-SIGMA-SFT 6GX	Indicado para uma grande variedade de aplicações - M	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - M
103	Macho	Macho	2005/2	A-SIGMA-SFT 3BX	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNJF	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNJF
74	Macho	Macho	2005/4	A-SIGMA-SFT 6GX	Indicado para uma grande variedade de aplicações - M	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - M
103	Macho	Macho	2005/7	A-SIGMA-SFT 3BX	Indicado para uma grande variedade de aplicações - UNJF	Indicado para una gran variedad de aplicaciones - UNJF
275	Calibradores	Calibres	3000	GPNP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa / não passa - M	Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa / no pasa - M
275	Calibradores	Calibres	3000	GPNP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa / não passa (Rosca Esquerda LH) - M	Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa / no pasa (Rosca Izquierda LH) - M
276	Calibradores	Calibres	3001	GPNP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa / não passa - MF	Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa / no pasa - MF
276	Calibradores	Calibres	3001	GPNP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa / não passa (Rosca Esquerda LH) - MF	Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa / no pasa (Rosca Izquierda LH) - MF
277	Calibradores	Calibres	3002	GPNP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa / não passa - BSP (G)	Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa / no pasa - BSP (G)
278	Calibradores	Calibres	3010	GP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa - M	Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa - M
278	Calibradores	Calibres	3010	GP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa (Rosca Esquerda LH) - M	Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa (Rosca Izquierda LH) - M
279	Calibradores	Calibres	3011	GP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa - MF	Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa - MF
279	Calibradores	Calibres	3011	GP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa (Rosca Esquerda LH) - MF	Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa (Rosca Izquierda LH) - MF
280	Calibradores	Calibres	3012	GP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - passa - BSP (G)	Calibre para rosca interna (Tampón) - pasa BSP (G)
281	Calibradores	Calibres	3020	NP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - não passa - M	Calibre para rosca interna (Tampón) - no pasa - M
281	Calibradores	Calibres	3020	NP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - não passa (Rosca Esquerda LH) - M	Calibre para rosca interna (Tampón) - no pasa (Rosca Izquierda LH)
282	Calibradores	Calibres	3021	NP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - não passa - MF	Calibre para rosca interna (Tampón) - no pasa
282	Calibradores	Calibres	3021	NP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - não passa (Rosca Esquerda LH) - MF	Calibre para rosca interna (Tampón) - no pasa (Rosca Izquierda LH) - M
283	Calibradores	Calibres	3022	NP	Calibrador para rosca interna (Tampão) - não passa - BSP (G)	Calibre para rosca interna (Tampón) - no pasa - BSP (G)
284	Calibradores	Calibres	3030	GR	Calibrador para rosca externa (Anel) - passa - M	Calibre para rosca externa (Anillo) - pasa - M
284	Calibradores	Calibres	3030	GR	Calibrador para rosca externa (Anel) - passa (Rosca Esquerda LH) - M	Calibre para rosca externa (Anillo) - pasa (Rosca Izquierda LH) - M
285	Calibradores	Calibres	3031	GR	Calibrador para rosca externa (Anel) - passa - MF	Calibre para rosca externa (Anillo) - pasa - MF
285	Calibradores	Calibres	3031	GR	Calibrador para rosca externa (Anel) - passa (Rosca Esquerda LH) - MF	Calibre para rosca externa (Anillo) - pasa (Rosca Izquierda LH) - MF
286	Calibradores	Calibres	3032	GR	Calibrador para rosca externa (Anel) - passa - BSP (G)	Calibre para rosca externa (Anillo) - pasa - BSP (G)
287	Calibradores	Calibres	3040	NR	Calibrador para rosca externa (Anel) - não passa - M	Calibre para rosca externa (Anillo) - no pasa - M
287	Calibradores	Calibres	3040	NR	Calibrador para rosca externa (Anel) - não passa (Rosca Esquerda LH) - M	Calibre para rosca externa (Anillo) - no pasa (Rosca Izquierda LH) - M
288	Calibradores	Calibres	3041	NR	Calibrador para rosca externa (Anel) - não passa - MF	Calibre para rosca externa (Anillo) - no pasa - MF
288	Calibradores	Calibres	3041	NR	Calibrador para rosca externa (Anel) - não passa (Rosca Esquerda LH) - MF	Calibre para rosca externa (Anillo) - no pasa (Rosca Izquierda LH) - MF
289	Calibradores	Calibres	3042	NR	Calibrador para rosca externa (Anel) - não passa - BSP (G)	Calibre para rosca externa (Anillo) - no pasa - BSP (G)
224	Macho	Macho	3050	DCT	Ferramenta de correção de diâmetro para fresas interpoladoras	Herramienta de corrección de diámetro para fresas interpoladoras
225	Macho	Macho	3051	DCT75	Ferramenta de correção de diâmetro para fresas interpoladoras	Herramienta de corrección de diámetro para fresas interpoladoras
333	Broca	Broca	4001/2	AD-2D	Brocas 2D para aplicação geral	Brocas 2D para aplicación general
357	Broca	Broca	4001/4	AD-4D	Brocas 4D para aplicação geral	Brocas 4D para aplicación general
328	Broca	Broca	4011/0	ADO-PLT	Brocas em metal duro para pré-furo	Broca en metal duro para agujero guía
340	Broca	Broca	4011/3	ADO-3D	Brocas em metal duro 3D	Brocas en metal duro 3D
359	Broca	Broca	4011/5	ADO-5D	Brocas em metal duro 5D	Brocas en metal duro 5D
379	Broca	Broca	4011/8	ADO-8D	Brocas em metal duro 8D	Brocas en metal duro 8D
385	Broca	Broca	4011/10	ADO-10D	Brocas em metal duro para furação profunda 10D	Brocas en metal duro para perforado profundo 10D
390	Broca	Broca	4011/15	ADO-15D	Brocas em metal duro para furação profunda 15D	Brocas en acero rápido para perforado profundo 15D
394	Broca	Broca	4011/20	ADO-20D	Brocas em metal duro para furação profunda 20D	Brocas en acero rápido para perforado profundo 20D
399	Broca	Broca	4011/25	ADO-25D	Brocas em metal duro 25D	Brocas en metal duro 25D
400	Broca	Broca	4011/30	ADO-30D	Brocas em metal duro para furação profunda 30D	Brocas en metal duro para perforado profundo 30D
342	Broca	Broca	4013/3	ADO-SUS-3D	Brocas em metal duro 3D	Brocas en metal duro 3D
361	Broca	Broca	4013/5	ADO-SUS-5D	Brocas em metal duro 5D	Brocas en metal duro 5D
381	Broca	Broca	4013/8	ADO-SUS-8D	Brocas em metal duro 8D	Brocas en metal duro 8D
329	Broca	Broca	4016/2	ADF-2D	Brocas em metal duro com topo reto	Broca en metal duro con topo recto
332	Broca	Broca	4017/2	ADFLS-2D	Brocas longa em metal duro com topo reto	Broca larga en metal duro con topo recto
338	Broca	Broca	4018/3	ADFO-3D	Brocas em metal duro com topo reto e furo de refrigeração	Broca en metal duro con topo recto e agujero de refrigeración
344	Broca	Broca	4021/3	ADO-TRS-3D	Brocas em metal duro para alto avanço 3D	Brocas en metal duro para alto avance 3D
364	Broca	Broca	4021/5	ADO-TRS-5D	Brocas em metal duro para alto avanço 5D	Brocas en metal duro para alto avance 5D
346	Broca	Broca	4030/3	MD-3D	Brocas em metal duro sem furo de refrigeração	Brocas en metal duro sin agujero de lubricación
366	Broca	Broca	4030/5	MD-5D	Brocas em metal duro sem furo de refrigeração	Brocas en metal duro sin agujero de lubricación
347	Broca	Broca	4031/3	MD-HO-3D	Brocas em metal duro com furo de refrigeração	Brocas en metal duro con agujero de lubricación
367	Broca	Broca	4031/5	MD-HO-5D	Brocas em metal duro com furo de refrigeração	Brocas en metal duro con agujero de lubricación
383	Broca	Broca	4031/8	MD-HO-8D	Brocas em metal duro com furo de refrigeração	Brocas en metal duro con agujero de lubricación
348	Broca	Broca	4040/3	EX-GDS	Brocas em HSS-Co com cobertura de titânio para aplicação geral	Brocas en HSS-Co con recubrimiento de titanio para aplicación general
368	Broca	Broca	4040/5	EX-GDR	Brocas em HSS-Co com cobertura de titânio para aplicação geral	Brocas en HSS-Co con recubrimiento de titanio para aplicación general
350	Broca	Broca	4041/3	EX-SUS-GDS	Brocas em HSS-E com cobertura de titânio para aço inoxidável	Brocas en HSS-E con recubrimiento de titanio para acero inoxidable
372	Broca	Broca	4041/5	EX-SUS-GDR	Brocas em HSS-E com cobertura de titânio para aço inoxidável	Brocas en HSS-E con recubrimiento de titanio para acero inoxidable
392	Broca	Broca	4050/15	CAO-GDXL-15D	Brocas em metal duro para furação profunda 15D	Brocas en acero rápido para perforado profundo 15D
397	Broca	Broca	4050/20	CAO-GDXL-20D	Brocas em metal duro para furação profunda 20D	Brocas en acero rápido para perforado profundo 20D
401	Broca	Broca	4050/30	CAO-GDXL-30D	Brocas em metal duro para furação profunda 30D	Brocas en metal duro para perforado profundo 30D

## ÍNDICE POR REFERÊNCIA

Página	Tipo	Tipo	Referência	Nome Nombre	Descrição	Descripción
396	Broca	Broca	4061/20	FTO-H-GDXL	Brocas em metal duro para furação profunda 20D	Brocas en acero rápido para perforado profundo 20D
389	Broca	Broca	4070/10	TDXL-10D	Brocas em aço rápido para furação profunda 10D	Brocas en acero rápido para perforado profundo 10D
393	Broca	Broca	4070/15	TDXL-15D	Brocas em aço rápido para furação profunda 15D	Brocas en acero rápido para perforado profundo 15D
398	Broca	Broca	4070/20	TDXL-20D	Brocas em aço rápido para furação profunda 20D	Brocas en acero rápido para perforado profundo 20D
402	Broca	Broca	4070/30	TDXL-30D	Brocas em aço rápido para furação profunda 30D	Brocas en acero rápido para perforado profundo 30D
387	Broca	Broca	4080/10	MRS-GDL	Micro-brocas em metal duro para aço inoxidável	Micro-brocas en metal duro para acero inoxidable
356	Broca	Broca	4090/4	VPH-GDS	Brocas em XPM para aços liga com cavaco curto	Brocas en XPM para aceros aleados con viruta corta
335	Broca	Broca	4100/3	WH70-DRL	Brocas em metal duro para materias endurecidos até 70 HRC	Brocas en metal duro para materiales templados hasta 70 HRC
377	Broca	Broca	4101/5	WH55-5D	Brocas em metal duro 5D	Brocas en metal duro 5D
378	Broca	Broca	4102/5	WHO55-5D	Brocas em metal duro 5D com furo de refrigeração	Brocas en metal duro 5D con agujero de refrigeración
336	Broca	Broca	4110/3	WX-MS-GDS	Micro-brocas em metal duro	Micro-brocas en metal duro
640	Phoenix	Phoenix	6000	PAS BORE	Fresa Phoenix para faceamento 45° inserto quadrado	Fresa Phoenix para faceado 45° inserto cuadrado
642	Phoenix	Phoenix	6010	PAO BORE	Fresa Phoenix para faceamento 45° inserto octogonal	Fresa Phoenix para faceado 45° inserto octogonal
642	Phoenix	Phoenix	6011	PAO WEDGE	Fresa Phoenix para faceamento 45° inserto octogonal	Fresa Phoenix para faceado 45° inserto octogonal
644	Phoenix	Phoenix	6020	PSE SS	Fresa de canto com haste cilíndrica	Fresa de borde con mango cilíndrico
645	Phoenix	Phoenix	6021	PSE BORE	Fresa de canto com furo de fixação central	Fresa de borde con agujero de fijación central
656	Phoenix	Phoenix	6022	PSE SF	Fresa de canto com rosca de fixação	Fresa de borde con rosca de fijación
650	Phoenix	Phoenix	6030	PSF SS	Fresa de canto com 4 cortes e haste cilíndrica	Fresa de borde con 4 cortes y mango cilíndrico
650	Phoenix	Phoenix	6031	PSF BORE	Fresa de canto com 4 cortes fixação central	Fresa de borde con 4 cortes fijación central
652	Phoenix	Phoenix	6032	PSFL SS	Fresa de desbaste com 4 cortes e haste cilíndrica	Fresa de desbaste con 4 cortes y mango cilíndrico
652	Phoenix	Phoenix	6033	PSFL BORE	Fresa de desbaste com 4 cortes e fixação central	Fresa de desbaste con 4 cortes y fijación central
648	Phoenix	Phoenix	6040	PSEL SS	Fresa de topo de desbaste com haste cilíndrica	Fresa de punta de desbaste y mango cilíndrico
648	Phoenix	Phoenix	6041	PSEL BORE	Fresa de topo para desbaste com fixação central	Fresa de punta de desbaste y fijación central
662	Phoenix	Phoenix	6050	PRC SS	Fresa radial com haste cilíndrica	Fresa radial con mango cilíndrico
663	Phoenix	Phoenix	6051	PRC BORE	Fresa radial com furo de fixação central	Fresa radial con agujero de fijación central
664	Phoenix	Phoenix	6052	PRC SF	Fresa radial com rosca de fixação	Fresa radial con rosca de fijación
656	Phoenix	Phoenix	6060	PHC SS	Fresa de alto avanço com haste cilíndrica	Fresa de alto avance con mango cilíndrico
657	Phoenix	Phoenix	6061	PHC BORE	Fresa de alto avanço com furo de fixação central	Fresa de alto avance con agujero de fijación central
658	Phoenix	Phoenix	6062	PHC SF	Fresa de alto avanço com rosca de fixação	Fresa de alto avance con rosca de fijación
660	Phoenix	Phoenix	6070	PDR SS/MT/CN	Fresa de alto avanço com raio e haste diferenciada	Fresa de alto avance con radio y mango diferenciado
661	Phoenix	Phoenix	6071	PDR BORE	Fresa de alto avanço com raio e com furo de fixação central	Fresa de alto avance con radio y agujero de fijación central
668	Phoenix	Phoenix	6080	PFB	Fresa esférica para acabamento - Aço	Fresa esférica para acabado - Acero
668	Phoenix	Phoenix	6081	PFB	Fresa esférica para acabamento - Metal duro (curta)	Fresa esférica para acabado - Metal duro (corta)
668	Phoenix	Phoenix	6082	PFB	Fresa esférica para acabamento - Metal duro (longa)	Fresa esférica para acabado - Metal duro (larga)
669	Phoenix	Phoenix	6083	PFB SF	Fresa esférica para acabamento - Rosca de fixação	Fresa esférica para acabado - Rosca de fijación
671	Phoenix	Phoenix	6090	PFR	Fresa para acabamento com raio - Aço	Fresa para acabado con radio - Acero
671	Phoenix	Phoenix	6091	PFR	Fresa para acabamento com raio - Metal duro (curta)	Fresa para acabado con radio - Metal duro (corta)
671	Phoenix	Phoenix	6092	PFR	Fresa para acabamento com raio - Metal duro (longa)	Fresa para acabado con radio - Metal duro (larga)
672	Phoenix	Phoenix	6093	PFR SF	Fresa para acabamento com raio - Rosca de fixação	Fresa para acabado con radio - Rosca de fijación
689	Phoenix	Phoenix	6100	OP-SFA	Haste cilíndrica para fresas com rosca para fixação - Aço	Mango cilíndrico para fresas con rosca para fijación - Acero
689	Phoenix	Phoenix	6101	OP-SFA	Haste cilíndrica para fresas com rosca para fixação - Metal duro	Mango cilíndrico para fresas con rosca para fijación - Metal duro
690	Phoenix	Phoenix	6102	OP-SFA	Mandril cilíndrico para ferramentas com rosca de fixação - BT	Mandril cilíndrico para herramientas con rosca de fijación - BT
690	Phoenix	Phoenix	6103	OP-SFA	Mandril cilíndrico para ferramentas com rosca de fixação - HSK	Mandril cilíndrico para herramientas con rosca de fijación - HSK
687	Phoenix	Phoenix	6104	PXMJ	Adaptador para fresa com cabeça intercambiável	Adaptador para fresa con cabeza intercambiable
686	Phoenix	Phoenix	6105	PXMZ	Haste para fresa com cabeça intercambiável - Aço	Mango para fresa con cabeza intercambiable - Acero
685	Phoenix	Phoenix	6106	PXMZ	Haste para fresa com cabeça intercambiável em metal duro - Metal duro	Mango para fresa con cabeza intercambiable en metal duro - Metal duro
676	Phoenix	Phoenix	6120	PXM PXSE	Fresa topo reto com raio e cabeça intercambiável	Fresa punta recta con radio y cabeza intercambiable
679	Phoenix	Phoenix	6121	PXM PXSM	Fresa topo reto com raio e cabeça intercambiável	Fresa punta recta con radio y cabeza intercambiable
681	Phoenix	Phoenix	6122	PXM PXNL	Fresa para desbaste intercambiável - Tipo baixa hélice	Fresa para desbaste intercambiable - Tipo baja hélice
680	Phoenix	Phoenix	6123	PXM PXNH	Fresa para desbaste intercambiável - Tipo alta hélice	Fresa para desbaste intercambiable - Tipo alta hélice
682	Phoenix	Phoenix	6124	PXM PXRE	Fresa topo reto com raio de canto e cabeça intercambiável	Fresa punta recta con radio de borde y cabeza intercambiable
683	Phoenix	Phoenix	6125	PXM PXBE	Fresa topo esférico e cabeça intercambiável	Fresa punta esférica y cabeza intercambiable
684	Phoenix	Phoenix	6126	PXM PXBM	Fresa topo esférico e cabeça intercambiável	Fresa punta esférica y cabeza intercambiable
678	Phoenix	Phoenix	6127	PXM PXVC	Fresa topo reto com raio e cabeça intercambiável	Fresa punta recta con radio y cabeza intercambiable
682	Phoenix	Phoenix	6128	PXM PXDR	Fresa topo reto com raio de canto e cabeça intercambiável	Fresa punta recta con radio de borde y cabeza intercambiable
693	Phoenix	Phoenix	6130	PXD	Broca Phoenix com cabeça intercambiável	Broca Phoenix con cabeza intercambiable
706	Phoenix	Phoenix	6140	PHP	Broca Phoenix intercambiável	Broca Phoenix intercambiable
697	Phoenix	Phoenix	6150	P2D	Broca Phoenix intercambiável 2D	Broca Phoenix intercambiable 2D
699	Phoenix	Phoenix	6151	P3D	Broca Phoenix intercambiável 3D	Broca Phoenix intercambiable 3D
701	Phoenix	Phoenix	6152	P4D	Broca Phoenix intercambiável 4D	Broca Phoenix intercambiable 4D
703	Phoenix	Phoenix	6153	P5D	Broca Phoenix intercambiável 5D	Broca Phoenix intercambiable 5D
654	Phoenix	Phoenix	6160	PSTW	Fresa de canto com 6 cortes fixação central	Fresa de borde con 6 cortes fijación central

Página	Tipo	Tipo	Referência	Nome Nombre	Descrição	Descripción
666	Phoenix	Phoenix	6170	PFAL	Fresa de acabamento para alumínio com fixação central	Fresa de acabado para aluminio con fijación central
691	Phoenix	Phoenix	6180	PZAG	Rebaixador Phoenix intercambiável	Rebajador Phoenix intercambiable
692	Phoenix	Phoenix	6181	PZAG BORE	Rebaixador Phoenix com furo de fixação central	Rebajador Phoenix con agujero de fijación central
688	Phoenix	Phoenix	6190	PXMC	Mandril para Fresa com Cabeça Intercambiável	Mandril para Fresa con cabeza intercambiable
478	Fresa MD	Fresa MD	8000	NEO-PHS	Fresas em metal duro com hélice variável	Fresas en metal duro con hélice variable
479	Fresa MD	Fresa MD	8001	NEO-CR-PHS	Fresas em metal duro com hélice variável	Fresas en metal duro con hélice variable
480	Fresa MD	Fresa MD	8002	NEO-EMS	Fresas em metal duro com hélice variável	Fresas en metal duro con hélice variable
481	Fresa MD	Fresa MD	8003	NEO-CR-EMS	Fresas em metal duro com hélice variável	Fresas en metal duro con hélice variable
482	Fresa MD	Fresa MD	8020	WXS-EBD	Fresas em metal duro WXL-EBD	Fresas en metal duro WXL-EBD
483	Fresa MD	Fresa MD	8021	WXS-LN-EBD	Fresas em metal duro WXS-LN-EBD	Fresas en metal duro WXS-LN-EBD
484	Fresa MD	Fresa MD	8040	WXL-1,5D-DE	Fresas em metal duro WXL-1,5D-DE	Fresas en metal duro WXL-1,5D-DE
485	Fresa MD	Fresa MD	8041	WXL-2,0D-DE	Fresas em metal duro WXL-2,0D-DE	Fresas en metal duro WXL-2,0D-DE
486	Fresa MD	Fresa MD	8042	WXL-EMS	Fresas em metal duro WXL-EMS	Fresas en metal duro WXL-EMS
487	Fresa MD	Fresa MD	8043	WXL-EBD	Fresas em metal duro WXL-EBD	Fresas en metal duro WXL-EBD
488	Fresa MD	Fresa MD	8044	WXL-LN-EBD	Fresas em metal duro WXL-LN-EBD	Fresas en metal duro WXL-LN-EBD
468	Fresa MD	Fresa MD	8100	AE-VMSS	Fresa metal duro com revestimento Duarise	Fresa en metal duro con recubrimiento Duarise
469	Fresa MD	Fresa MD	8101	AE-VMS	Fresa metal duro com revestimento Duarise	Fresa en metal duro con recubrimiento Duarise
470	Fresa MD	Fresa MD	8102	AE-VML	Fresa metal duro com revestimento Duarise	Fresa en metal duro con recubrimiento Duarise
502	Fresa MD	Fresa MD	8150	UVX-TI-4FL	Fresa com hélice variável para liga de titânio com quatro cortes	Fresa con hélice variable para titanio aleado con cuatro cortes
503	Fresa MD	Fresa MD	8151	UVX-TI-5FL	Fresa com hélice variável para liga de titânio com cinco cortes	Fresa con hélice variable para titanio aleado con cinco cortes
504	Fresa MD	Fresa MD	8152	UVXL-TI-5FL	Fresa com hélice variável longa para liga de titânio com cinco cortes	Fresa con hélice variable larga para titanio aleado con cinco cortes
505	Fresa MD	Fresa MD	8160	HFC-TI	Fresa de alto avanço com raio para liga de titânio	Fresa de alto avance con radio para titanio aleado
511	Fresa MD	Fresa MD	8170	AM-EBT	Fresa com raio para manufatura aditiva	Fresa con radio para manufatura aditiva
512	Fresa MD	Fresa MD	8171	AM-CRE	Fresa com raio para manufatura aditiva	Fresa con radio para manufatura aditiva
506	Fresa MD	Fresa MD	8180	DLC-AIR-EDS	Fresa para alumínio com dois cortes, curta	Fresa para aluminio con dos cortes, corta
507	Fresa MD	Fresa MD	8190	AERO-ETS	Fresa para alumínio com três cortes, curta	Fresa para aluminio con tres cortes, corta
508	Fresa MD	Fresa MD	8191	AERO-O-ETS	Fresa para liga de alumínio com três cortes, curta, com refrigeração interna	Fresa para aluminio aleado con tres cortes, corta, con refrigeración interna
509	Fresa MD	Fresa MD	8192	AERO-ETL	Fresa para alumínio com três cortes, longa	Fresa para aluminio con tres cortes, larga
510	Fresa MD	Fresa MD	8193	AERO-EXTL	Fresa para liga de alumínio com três cortes, longa	Fresa para aluminio aleado con tres cortes, larga
534	Fresa MD	Fresa MD	8200	CM-RMS	Fresas em cerâmica com quattros cortes periférica	Fresas en cerámica con quattros cortes periféricos
535	Fresa MD	Fresa MD	8201	CM-CRE	Fresas em cerâmica com aresta de corte afiada	Fresas en ceramica con arista de corte afilada
212	Macho	Macho	9000	SynchroMaster	Mandril sincronizado para machos A-tap	Mandril sincronizado para machos A-tap
403	Broca Compósito	Broca Compuesto	-	D-STAD	Broca metal duro com revestimento de diamante para compósitos	Broca metal duro con recubrimiento de diamante para compuestos
404	Broca Compósito	Broca Compuesto	-	D-DAD	Broca metal duro com revestimento de diamante para compósitos	Broca metal duro con recubrimiento de diamante para compuestos
405	Broca Compósito	Broca Compuesto	-	D-GDN90	Broca de 90 graus com revestimento de diamante para compósitos	Broca de 90 grados con recubrimiento de diamante para compuestos
406	Broca Compósito	Broca Compuesto	-	STCH	Broca de hélice alta para CFRP e compósitos	Broca de hélice alta para CFRP y compuestos
407	Broca Compósito	Broca Compuesto	-	D-CF-GDN	Broca com revestimento de diamante para compósitos	Broca con recubrimiento de diamante para compuestos
513	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-BNC	Router com cobertura de diamante	Router con cobertura de diamante
514	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-HBC4	Router de compressão 4FL com revestimento de diamante	Router de compresión 4FL con recubrimiento de diamante
515	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-HBC60	Router de compressão com hélice de 60° com cobertura de diamante	Router de compresión con hélice de 60° con recubrimiento de diamante
516	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-CNC	Router de níquel grosso com cobertura de diamante	Router de níquel grueso con recubrimiento de diamante
517	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-DCR	Fresa router com revestimento de diamante	Fresa router con recubrimiento de diamante
518	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-DCR-N	Router de corte sem fim com revestimento em diamante	Router de corte sin fin con recubrimiento de diamante
519	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-DCE	Fresa router com revestimento de diamante	Fresa router con recubrimiento de diamante
520	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-DCE-N	Fresa router com revestimento de diamante	Fresa router con recubrimiento de diamante
521	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-DCE-D	Fresa router com topo de broca e revestimento de diamante	Fresa router con punta de broca y recubrimiento de diamante
522	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-REC	Router para desbaste com revestimento de diamante	Router para desbaste con recubrimiento de diamante
523	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-MRC	Router multi-aplicação com revestimento de diamante	Router multi-aplicación con recubrimiento de diamante
524	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-COE	Router com hélice baixa com revestimento de diamante	Router con hélice baja con recubrimiento de diamante
525	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-MFC	Router para acabamento com revestimento de diamante	Router para acabado con recubrimiento de diamante
526	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-TRE	Router para recorte de laminados com revestimento de diamante	Router para recorte de laminados con recubrimiento de diamante
527	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DIA-TRE-D	Router com topo broca para recorte de laminados com revestimento de diamante	Router con punta broca para recorte de laminados con recubrimiento de diamante
528	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DCR	Router com revestimento de diamante	Router con recubrimiento de diamante
529	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	DCE	Router com revestimento de diamante	Router con recubrimiento de diamante
530	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	HBC60	Router com hélice de 60° de compressão	Router con hélice de 60° de compresión
531	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	ED-DS	Broca de diamante com eletrodeposição para cerâmica	Brocas de diamante con electrodeposición para cerámica
532	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	ED-EM	Router de diamante com eletrodeposição	Router de diamante con electrodeposición
533	Fresa Compósito	Fresa Compuesto	-	ED-EB	Fresa de diamante com eletrodeposição	Fresa de diamante con electrodeposición

Lista de Substituições - Machos Lista de Sustituciones - Machos

Retirados do Catálogo <small>Retirados del Catálogo</small>			Substituição <small>Sustitución</small>		
Nome <small>Nombre</small>	Referência <small>Referencia</small>	Rosca <small>Rosca</small>	Referência <small>Referencia</small>	Página	Nome <small>Nombre</small>
SFT-15°	335/0	M	2002/0	73	A-SIGMA-SFT
	335/1	UNC	2002/1	94	
	335/2	UNF	2002/2	102	
	335/4	M	2002/4	73	
	335/5	MF	2002/5	87	
	335/6	UNC	2002/6	94	
	335/7	UNF	2002/7	102	
	335/9	BSP	2002/9	111	
	SFT-AL	169	M	2002/0	
177		M	2002/4	73	
185		MF	2002/5	87	
201		UNC	2002/1	94	
209		UNF	2002/2	102	
225		UNF	2002/7	102	
233		BSW	2002/3	107	
GAN-REX	326/1	M	2000/0	45	A-SIGMA-POT
	326/2	BSW	2000/3	66	
	326/3	M	2000/4	45	
	326/4	MF	2000/5	53	
POT-VX	167	M	2000/0	45	A-SIGMA-POT
	175	M	2000/4	45	
	183	MF	2000/5	53	
	191	BSP	-	-	
	199	UNC	2000/1	58	
	215	UNC	2000/6	58	
	223	UNF	2000/7	62	
	231	BSW	2000/3	66	
	239	BSW	2000/8	66	
VA-POT	1012/0	M	2000/0	45	A-SIGMA-POT
	1012/1	UNC	2000/1	58	
	1012/2	UNF	2000/2	62	
	1012/4	M	2000/4	45	
	1012/5	MF	2000/5	53	
	1012/6	UNC	2000/6	58	
	1012/7	UNF	2000/7	62	
	1013/0	M	2004/0	46	
	1013/1	UNJC	2004/1	59	
	1013/2	UNJF	2004/2	63	
	1013/4	M	2004/4	46	
	1013/7	UNJF	2004/7	63	

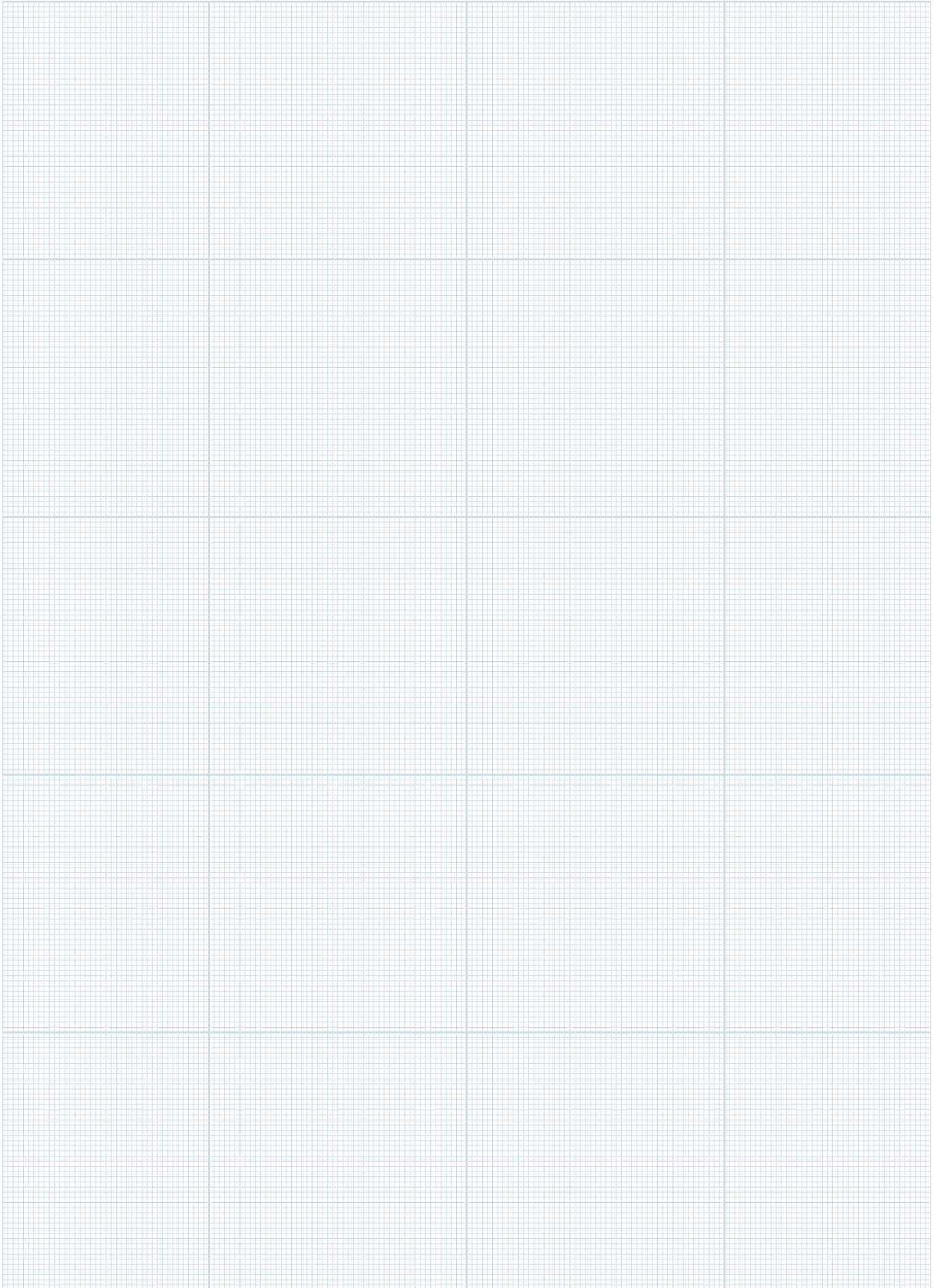
Retirados do Catálogo <small>Retirados del Catálogo</small>			Substituição <small>Sustitución</small>		
Nome <small>Nombre</small>	Referência <small>Referencia</small>	Rosca <small>Rosca</small>	Referência <small>Referencia</small>	Página	Nome <small>Nombre</small>
FAST-REX	340/0	M	2002/0	73	A-SIGMA-SFT
	340/1	UNC	2002/1	94	
	340/2	UNF	2002/2	102	
	340/3	BSW	2002/3	107	
	340/4	M	2002/4	73	
	340/5	MF	2002/5	87	
	340/6	UNC	2002/6	94	
	340/7	UNF	2002/7	102	
	340/8	BSW	2002/8	107	
	340/9	BSP	2002/9	111	
VA-SFT	1010/0	M	2002/0	73	A-SIGMA-SFT
	1010/1	UNC	2002/1	94	
	1010/2	UNF	2002/2	102	
	1010/4	M	2002/4	73	
	1010/5	MF	2002/5	87	
	1010/6	UNC	2002/6	94	
	1010/7	UNF	2002/7	102	
	1010/9	BSP	2002/9	111	
	1011/0	M	2005/0	74	
	1011/1	UNJC	-	-	
SFT-VX	168	M	2002/0	73	A-SIGMA-SFT
	176	M	2002/4	73	
	184	MF	2002/5	87	
	192	BSP	2002/9	111	
	200	UNC	2002/1	94	
	208	UNF	2002/2	102	
	216	UNC	2002/6	94	
	224	UNF	2002/7	102	
	232	BSW	2002/3	107	
	240	BSW	2002/8	107	
GGMS (MT)	166	M	1150/0	115	GG-MAX
	174	M	1150/4	115	
	182	MF	1150/5	131	
	190	BSP	1150/9	149	
	198	UNC	1150/1	138	
	214	UNC	1150/6	138	
	222	UNF	1150/7	142	
OIL-C-MT	230	BSW	1150/3	146	A-CHT
	238	BSW	1150/8	146	
	1101/0	M	1134/0	157	
	1101/4	M	1134/4	127	
	1101/5	MF	1134/5	135	
	1102/0	M	1132/0	125	
R-XPf	1102/4	M	1132/4	125	S-XPf
	1102/5	MF	1132/5	133	
	1050/0-B	M	Sob Consulta		
	1050/0-P	M	1040/0	152	
	1051/0-B	M	1040/0	152	

Lista de Substituições - Brocas Lista de Sustituciones - Brocas

Retirados do Catálogo <small>Retirados del Catálogo</small>			Substituição <small>Sustitución</small>		
Nome <small>Nombre</small>	Referência <small>Referencia</small>	Profundidade <small>Profundidad</small>	Referência <small>Referencia</small>	Página	Nome <small>Nombre</small>
WDO	4010/0	PLT	4011/0	328	ADO
	4010/3	3D	4011/3	340	
	4010/5	5D	4011/5	359	
	4010/8	8D	4011/8	379	
	4010/10	10D	4011/10	385	
	4010/15	15D	4011/15	390	
	4010/20	20D	4011/20	394	
	4010/25	25D	4011/25	399	
	4010/30	30D	4011/30	400	

Retirados do Catálogo <small>Retirados del Catálogo</small>			Substituição <small>Sustitución</small>		
Nome <small>Nombre</small>	Referência <small>Referencia</small>	Profundidade <small>Profundidad</small>	Referência <small>Referencia</small>	Página	Nome <small>Nombre</small>
WD	4000/2	2D	4001/2	333	AD
	4000/4	4D	4001/4	356	
TRS	4020/3	3D	4021/3	344	ADO-TRS
	4020/5	5D	4021/5	364	
	4020/10	10D	-	-	
FTO-M-GDXL	4060/20	20D	4011/20	394	ADO









*shaping your dreams*



## OSG Sulamericana

**OSG Sulamericana de Ferramentas Ltda.**  
**Escritório Comercial / Fábrica / Administração**

Rua Raul Rodrigues de Siqueira, 767 – Santa Luzia  
Bragança Paulista / SP - CEP: 12919-484

Fone +55 (11) 4481.7800

[vendas@osg.com.br](mailto:vendas@osg.com.br)

**Fábrica São José dos Pinhais – PR**

Rua John Lennon, 271 - Parque da Fonte  
São José dos Pinhais / PR - CEP: 83050-380

Fone +55 (41) 3058.8001

[vendassul@osg.com.br](mailto:vendassul@osg.com.br)

[www.osg.com.br](http://www.osg.com.br)

**OSG Corporation**  
[www.osg.co.jp](http://www.osg.co.jp)