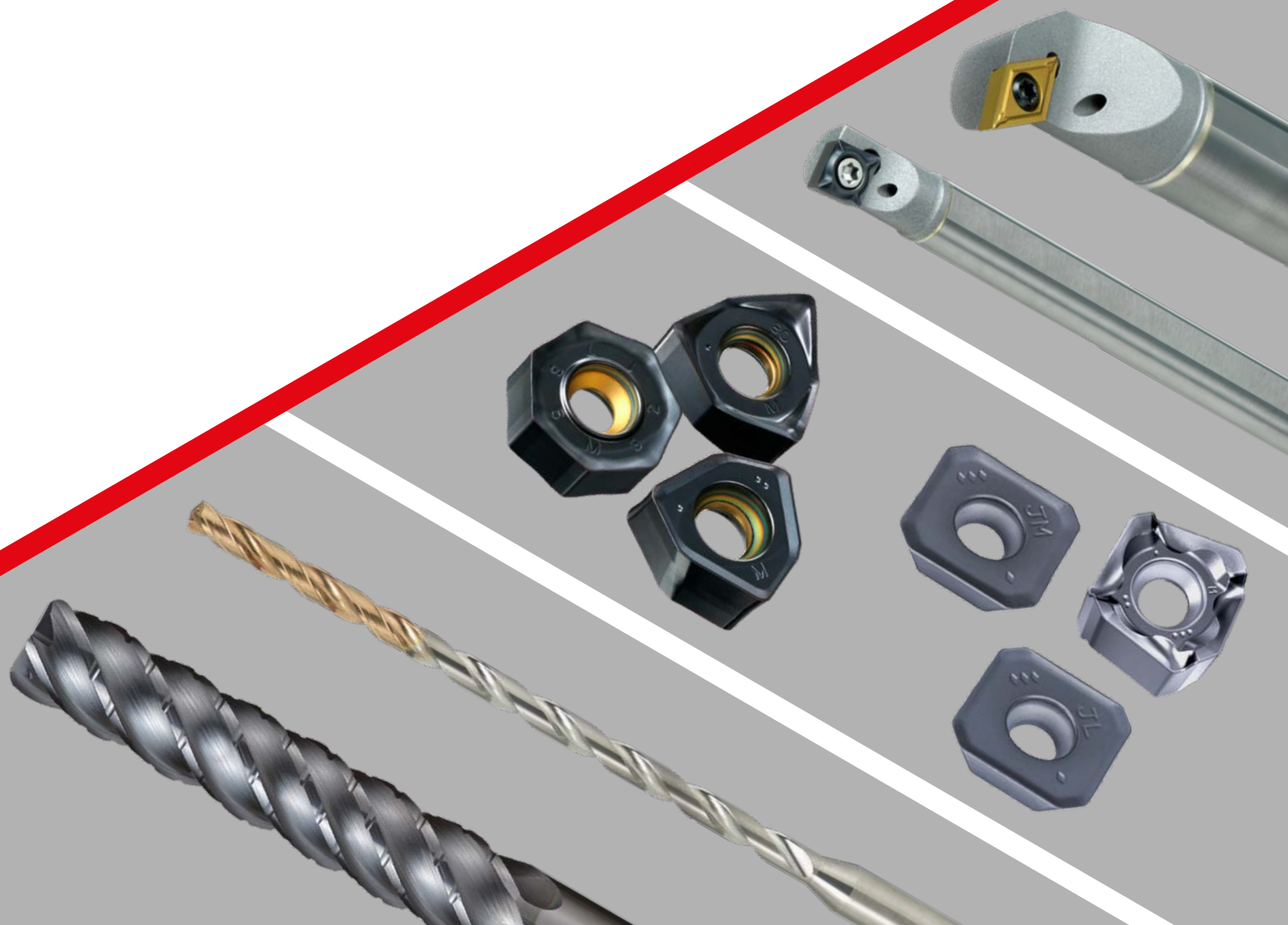


NUEVOS PRODUCTOS 2025-1



 **MITSUBISHI MATERIALS**



SISTEMA DE CATÁLOGOS

COMO REEMPLAZAR LOS CATÁLOGOS DE NUEVOS PRODUCTOS EN LA CAJA DEL CATÁLOGO GENERAL



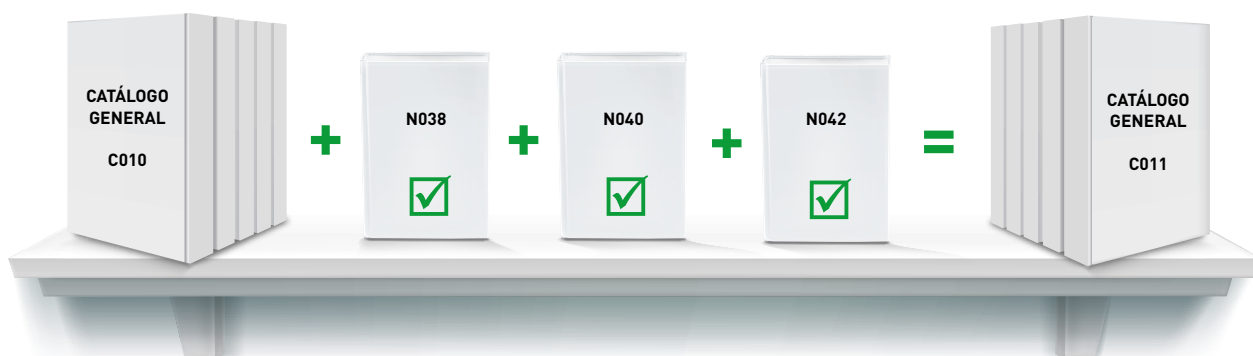
NOTAS:

- 1 Los Nuevos Productos 2025-1 – N037 se integrarán en los Nuevos Productos 2025 – N038.
- 2 Los Nuevos Productos 2026-1 – N039 se integrarán en los Nuevos Productos 2026 – N040.
- 3 Los Nuevos Productos 2027-1 – N041 se integrarán en los Nuevos Productos 2027 – N042.

Los catálogos anuales de Nuevos Productos (N038, N040, N042) complementarán la caja del CATÁLOGO GENERAL vigente.

El catálogo de Nuevos Productos que termina en -1, se puede desechar después de publicar el catálogo de Nuevos Productos anual.

TRANSICIÓN DEL CATÁLOGO GENERAL ACTUAL AL NUEVO



NOTAS:

Los catálogos anuales de Nuevos Productos (N038, N040, N042) se fusionarán en el nuevo CATÁLOGO GENERAL.



NEW

NUEVOS PRODUCTOS 2025-1

NUEVOS PRODUCTOS Y AMPLIACIONES DE GAMA

Desde Mitsubishi Materials estamos constantemente centrados en las necesidades específicas del cliente para cumplir mejor con los desafíos de la industria metalúrgica. En este catálogo se muestran todos los nuevos productos y ampliaciones de gama para torneado, fresado y taladrado.

ACTUAL, INNOVADOR, COMPETITIVO

NOTAS: Este catálogo de novedades 2025-1 (N037) complementa el catálogo general C010. Este catálogo contiene todos los productos nuevos y ampliaciones de gama que han sido lanzados tras la impresión de los catálogo C010.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios en cualquier artículo en comparación con la información e ilustraciones que aparecen en este catálogo, por ejemplo, cambios relacionados con datos técnicos, material suministrado y aspecto exterior. Todas las dimensiones están expresadas en milímetros. Puede encontrar la última versión de este catálogo en nuestra website: www.mmc-carbide.com

ÍNDICE

HERRAMIENTAS DE TORNEADO

NEW	GAMA MC/MP7100	6
2025-1	Sustrato de metal duro especial. Nueva tecnología de recubrimiento para torneado de acero inoxidable. Creación de una nueva gama de calidades para diferentes aplicaciones en acero inoxidable.	
NEW	GAMA MC6100	35
2025-1	Nuevo rompevirutas FPH para profundidades de corte bajas y acabados de alto avance. Recubrimiento CVD para torneado de acero.	
NEW	ROMPEVIRUTAS FSF/FSF-P	42
2025-1	Rompevirutas recomendado para pequeñas profundidades de corte y operaciones de acabado.	
NEW	BARRAS DE MANDRINAR	49
2025-1	Nuevas barras de mandrinar de acero de alto rendimiento. Barras de mandrinar – Compatibles con tornos de decoletaje multihusillo.	
NEW	MICRO-MINI TWIN	106
2025-1	Nuevas pinzas de amarre con refrigeración interna. Ampliación de la gama con refrigeración externa. Micro-Mini Twin – Barra de mandrinar para el mecanizado de piezas pequeñas y de alta precisión. Perfecto para mandrinado de diámetros pequeños de acero inoxidable. Mango con dos filos de corte.	
NEW	SERIE BC8200/MB8200	127
2025-1	Nueva generación de PCBN recubierto para el mecanizado de aceros endurecidos. Expansión de gama de las calidades de PcBN recubiertas: BC8220 y BC8210. Introducción del nuevo rompevirutas BL en la BC8220, que garantiza un control eficaz de viruta en operaciones de profundidad de corte media-baja. Lanzamiento de las nuevas calidades de PcBN sin recubrir MB8220 y MB8210 para aplicaciones de torneado de acero endurecido.	

HERRAMIENTAS DE FRESADO INTEGRAL

NEW	GAMA VQ	162
2025-1	VQJCS/VQLCS/VQELCS – Fresas integrales de metal duro con rompevirutas y paso de hélice irregular en longitudes de corte de 3, 4 y 5 x DC. VQJCSRB/VQLCSRB/VQELCSRB – Nuevas fresas tóricas integrales de metal duro con rompevirutas y paso de hélice irregular en longitudes de corte de 3, 4 y 5 x DC.	

ÍNDICE

HERRAMIENTAS DE FRESADO CON PLACAS INTERCAMBIABLES

NEW	GAMA MV1000	179
2025-1	Expansión del rango de geometrías para una amplia variedad de aplicaciones. La calidad de metal duro recubierto ideal para fresado.	
NEW	GAMA WWX	193
2025-1	MV1030 – Ampliación de calidades disponibles para la WWX200/WWX400. WWX200 – Ampliación del rango de geometrías. Fresa frontal de 90° y alto rendimiento con placas triangulares de doble cara para el fresado escuadrado, planeado y de copiado.	
NEW	MX3030	218
2025-1	APX3000 – Ampliación del rango de geometrías. Calidad de Cermet para un amplio rango de aplicaciones.	

HERRAMIENTAS PARA TALADRADO

NEW	DFAS / MFE	223
2025-1	DFAS-E – Brocas de metal duro de punta plana (m7 Tolerancia). DFAS – Disponibles en un nuevo tipo más largo L/D= 5. MFE – Brocas de metal duro de punta plana (h7 Tolerancia).	
NEW	MINI DVAS	245
2025-1	Gama de brocas de metal duro "TRISTAR" – Rápidas, fiables y precisas. Ahora disponibles extra largas L/D 50. Ø 1.0 mm – Ø 2.9 mm / L/D = 2 – 50	

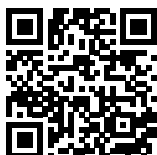
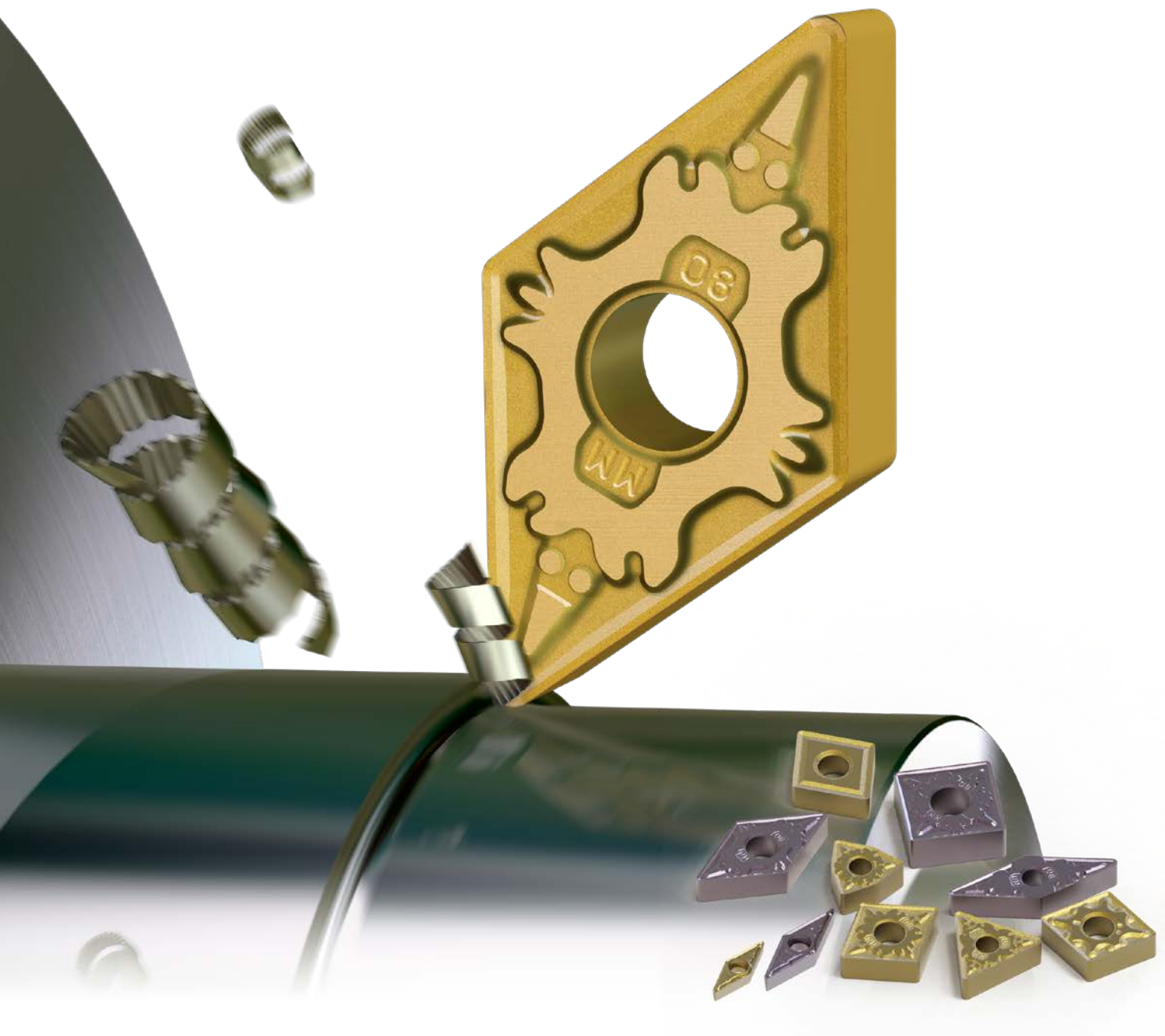
HERRAMIENTAS MPLUS

NEW	G80A	256
2025-1	Sistema de tronzado para TORNOS multihusillo.	
NEW	415SD	270
2025-1	MV1020/MV1030 – Ampliación de la calidad. Primera opción para el mecanizado de alto avance.	

NEW

GAMA MC/MP7100

SUSTRATO DE METAL DURO ESPECÍFICO
NUEVA TECNOLOGÍA DE RECUBRIMIENTO
PARA TORNEADO DE ACERO INOXIDABLE



Para obtener más información...

B277

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

GAMA MC/MP7100

CREACIÓN DE UNA NUEVA CALIDAD PARA MÚLTIPLES USOS EN ACERO INOXIDABLE

MC7125



LA ELECCIÓN PARA TORNEADO DE ACERO INOXIDABLE EN GENERAL

Primera recomendación.
Compatible con una amplia gama de aplicaciones, desde corte continuo hasta corte interrumpido. Idónea para una amplia variedad de aceros inoxidable.

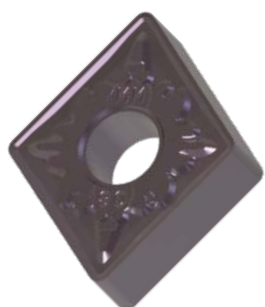
MC7115



PARA TORNEADO DE ALTA VELOCIDAD

Calidad de metal duro con recubrimiento CVD especializado para procesos a alta velocidad. Para piezas medianas y grandes de acero inoxidable austenítico, las velocidades de corte de 250 m/min o más reducen el tiempo de mecanizado.

MP7135



MÁS RESISTENTE PARA CORTE INTERRUPTIDO

Calidad de metal duro con recubrimiento PVD resistente a los impactos del corte interrumpido. Ideal para el corte interrumpido de piezas, así como para el mecanizado en bruto de productos de forja o fundición.

VÍDEO DE MECANIZADO CON LA GAMA MC/MP7100

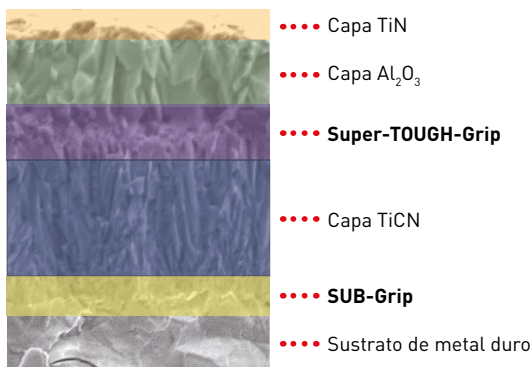


GAMA MC / MP7100

MC7125

LA CALIDAD MÁS VERSÁTIL PARA EL TORNEADO DE ACERO INOXIDABLE

Excelente estabilidad, alta resistencia a la deformación plástica y a las microrroturas.



CAPA DE RECUBRIMIENTO CON GRAN FUERZA DE ADHESIÓN

Las capas Tough y Super Tough Grip mejoran la fuerza de adhesión y maximizan la eficacia del recubrimiento.

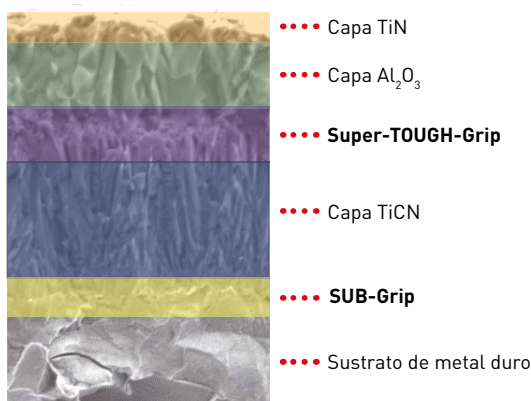
SUSTRATO RESISTENTE A LA DEFORMACIÓN PLÁSTICA Y A LAS MICRORROTURAS

Al optimizar la distribución del tamaño de las partículas del componente principal WC y mejorar su dispersión, la reducción del contacto entre las partículas WC, mejora drásticamente la resistencia a la deformación plástica y a las microrroturas.

MC7115

PARA TORNEADO DE ALTA VELOCIDAD

Aumenta la dureza del material base, proporcionando una excelente resistencia a la deformación plástica y a las microrroturas.



CAPA DE RECUBRIMIENTO CON GRAN FUERZA DE ADHESIÓN

Las capas Tough y Super Tough Grip mejoran la fuerza de adhesión y maximizan la eficacia del recubrimiento. La tecnología «Super» Nano Texture reduce el desgaste durante el corte a alta velocidad.

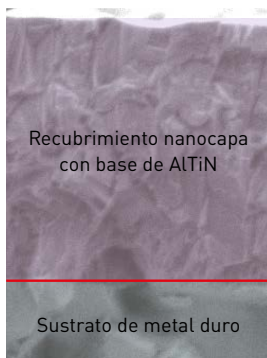
SUSTRATO DE METAL DURO RESISTENTE AL CORTE A ALTA VELOCIDAD

El sustrato de metal duro es resistente a las altas temperaturas generadas durante el corte a alta velocidad y tiene una excelente resistencia a la deformación plástica y a las microrroturas.

MP7135

MÁS RESISTENTE PARA CORTE INTERRUPTIDO

El recubrimiento altamente resistente al calor y el sustrato de metal duro específico proporcionan resistencia al desgaste y a las microrroturas.



RECUBRIMIENTO NANOCAPA CON BASE AlTiN

El recubrimiento nanocapa de AlTiN altamente resistente al calor proporciona una excelente resistencia al desgaste y a las microrroturas.

TECNOLOGÍA PARA MEJORAR LA FUERZA DE ADHESIÓN

Elimina el desgaste al mecanizar acero inoxidable y presenta una excelente resistencia a las microrroturas.

MATERIAL BASE DE METAL DURO ESPECÍFICO

Un sustrato de metal duro exclusivo para acero inoxidable que combina resistencia al desgaste y a las roturas.

GAMA MC / MP7100

CALIDAD RECUBIERTA PARA TORNEAR ACERO INOXIDABLE

LA MEJORA EN LA FUERZA DE ADHESIÓN DEL RECUBRIMIENTO Y UN SUSTRATO DE METAL DURO ESPECÍFICO SUPRIMEN LAS MICRORROTURAS DURANTE EL TORNEADO DE ACERO INOXIDABLE

Los aceros inoxidable se utilizan en gran medida para componentes que requieren resistencia a la corrosión. Si se comparan los aceros inoxidable con otros aceros y fundiciones, presentan una dureza baja pero son difíciles de mecanizar y susceptibles al endurecimiento por deformación. Debido a estas características, las placas de corte son propensas a sufrir daños en el filo de corte y desgaste o microrroturas por adhesión. Además, la deformación plástica de las placas de corte debido al calor generado dificulta el mecanizado, lo que se traduce en una vida útil inestable de la herramienta.

Las propiedades de los aceros inoxidable, como la resistencia a la corrosión y al calor, varían enormemente en función de la estructura metalúrgica y la composición, estas pequeñas diferencias pueden hacer que parezca que se está mecanizando un material completamente diferente.

Mitsubishi Materials tiene la capacidad de combinar la tecnología de recubrimiento y sustrato para producir una gama de calidades para mecanizar con éxito todo tipo de aceros inoxidable.



Microrrotura



Microrrotura y desgaste por soldadura

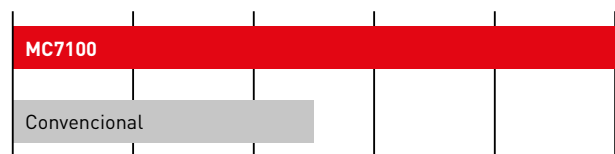
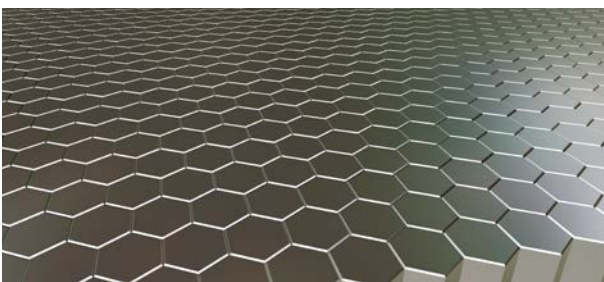


Deformación plástica

CARACTERÍSTICAS DEL RECUBRIMIENTO DE LA GAMA MC7100

"SUPER" TECNOLOGÍA SUPER NANO TEXTURE

La tecnología nanotexturizada estándar se ha mejorado y desarrollado para ser un estándar líder del sector para la formación cristalina en los recubrimientos de Al_2O_3 . Esta supertecnología nanotexturizada aumenta la vida útil de la herramienta y la resistencia al desgaste gracias al proceso de formación de cristales finos y densos.



Relación de los granos de cristal de Al_2O_3 con la misma orientación

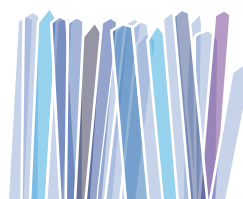
ORIENTACIÓN CRISTALINA

(Imagen)



Placas de CVD convencionales

El tamaño del grano y la dirección de crecimiento son irregulares.



Nanotextura

La uniformidad del tamaño del grano y de la dirección de crecimiento ha mejorado.



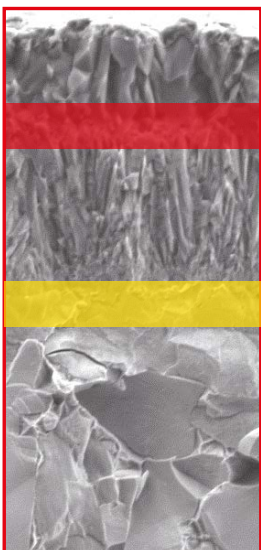
Supernanotextura

La uniformidad de la dirección de crecimiento ha mejorado drásticamente.

GAMA MC / MP7100

CAPAS TOUGH Y SUB GRIP

LA FUERZA ADICIONAL DE LA ADHERENCIA ENTRE LAS CAPAS DE RECUBRIMIENTO SUPRIME LAS MICRORROTURAS DURANTE EL MECANIZADO DE ACEROS INOXIDABLES



CAPA SUPER-TOUGH-GRIP

Se ha mejorado significativamente la fuerza de adhesión de la capa de Al_2O_3 , que era propensa al desgaste debido al endurecimiento de la capa al mecanizar acero inoxidable.

CAPA SUB-GRIP

Aumenta la fuerza de adhesión entre el sustrato de metal duro y la capa de recubrimiento, y evita el desgaste del recubrimiento por soldadura.

CARACTERÍSTICAS DEL SUSTRATO DE METAL DURO

MC7115

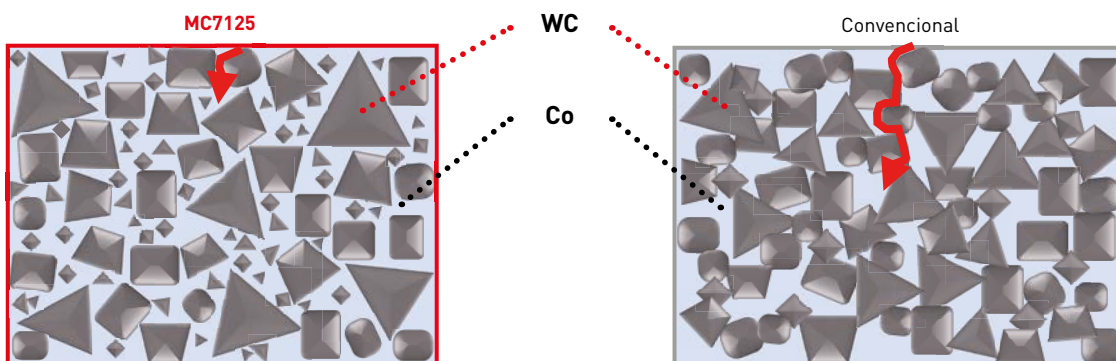
Elevada resistencia al desgaste y a la deformación plástica que son idóneas para el corte a alta velocidad de acero inoxidable.

MP7135

El sustrato de metal duro específico tiene una excelente resistencia al desgaste y una resistencia a las microrroturas mejorada.

MC7125

Al optimizar la distribución del tamaño de las partículas, se reduce el contacto límite entre partículas WC de baja resistencia y se mejora la dureza, aumentando drásticamente la resistencia a la deformación plástica y a las roturas.



Reduce los límites WC y suprime la formación de grietas.

Las grietas se forman a lo largo de los límites WC que tienen menor resistencia.

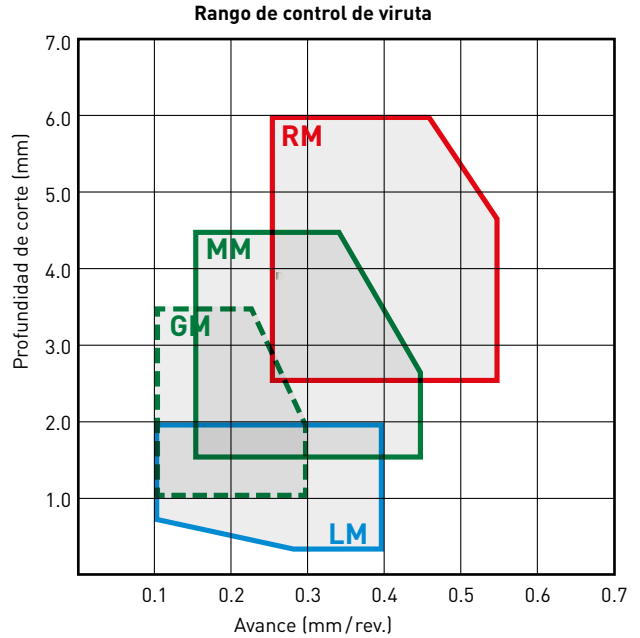
SISTEMA DE ROMPEVIRUTAS

PLACAS NEGATIVAS PARA TORNEADO EXTERIOR

M



- Corte continuo**
 - Corte continuo
 - Profundidad de corte constante
 - Superficies pre-mecanizadas
 - Buena sujeción de pieza
- Corte general**
- Corte interrumpido**
 - Corte interrumpido
 - Profundidad de corte irregular
 - Baja rigidez de sujeción

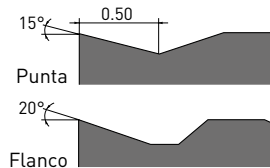


ROMPEVIRUTAS PRINCIPAL

ROMPEVIRUTAS LM PARA CORTE LIGERO

Excelente control de rebabas

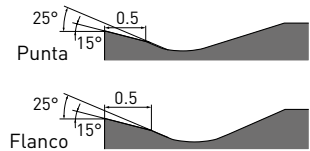
Reduce drásticamente la incidencia de rebabas porque las propiedades de afilado y la resistencia del filo de corte se optimizan con diferentes ángulos de inclinación.



ROMPEVIRUTAS GM

Rompevirutas interpolado

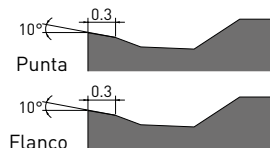
Segunda opción de rompevirutas después del rompevirutas principal LM y MM. Excelente resistencia a las microrroturas para cortes ligeros y medios.



ROMPEVIRUTAS MM PARA CORTE MEDIO

Excelente resistencia a la soldadura

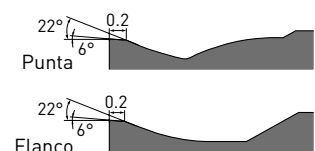
El ángulo del radio y del filo de corte principal mejora la resistencia a la soldadura.



ROMPEVIRUTAS MA

Rompevirutas multiasistencia

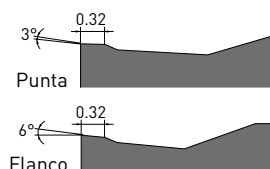
Segunda opción de rompevirutas después del rompevirutas principal LM y MM.



ROMPEVIRUTAS RM PARA DESBASTE

Excelente resistencia a las microrroturas

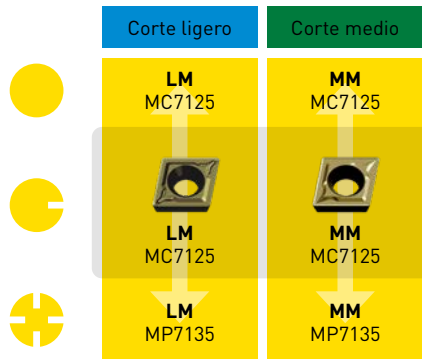
Mediante la optimización del ángulo de la zona plana y la geometría del honing, se consigue una gran estabilidad del filo de corte durante el corte interrumpido.



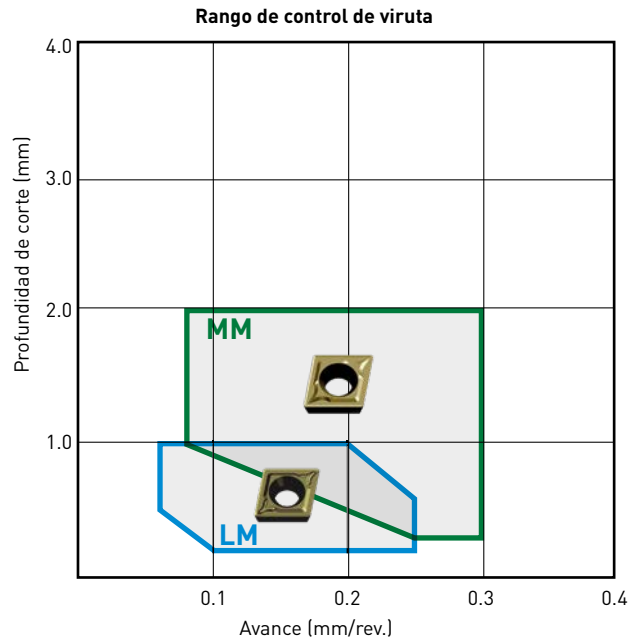
SISTEMA DE ROMPEVIRUTAS

PLACAS POSITIVAS DE 5°, 7°, 11°

M



- Corte continuo**
 - Corte continuo
 - Profundidad de corte constante
 - Superficies premechanizadas
 - Buena sujeción de pieza
- Corte general**
- Corte interrumpido**
 - Corte interrumpido
 - Profundidad de corte irregular
 - Baja rigidez de sujeción



ROMPEVIRUTAS PRINCIPAL

ROMPEVIRUTAS LM PARA CORTE LIGERO

Primera recomendación para corte ligero de acero inoxidable

El gran ángulo de inclinación proporciona un filo de corte afilado que evita la soldadura de virutas, lo que a su vez ayuda a controlar el acabado superficial. El relieve del rompevirutas proporciona un rango ideal de control de la viruta.

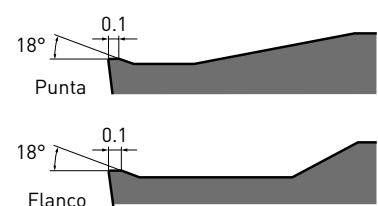
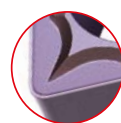
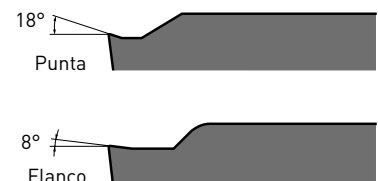
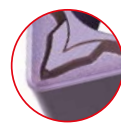
Placas positivas 5°, 7° y 11

ROMPEVIRUTAS MM PARA CORTE MEDIO

Primera recomendación para corte medio de acero inoxidable

El parte plana permite un buen equilibrio entre resistencia al desgaste y a las microrroturas. La amplia zona plana reduce las vibraciones y el atasco de virutas, además de reducir la resistencia al corte incluso a grandes profundidades de corte.

Placas positivas 5°, 7°

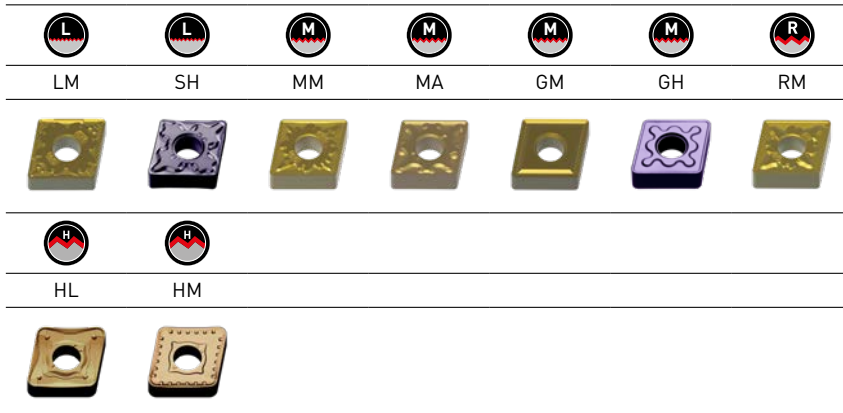
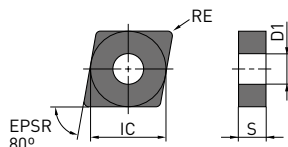


CNMG, CNMM

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

CNMG, CNMM




Referencia			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	L	M							
CNMG120404-LM	L		●	●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-LM	L		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-LM	L		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120404-SH	L				●	12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-SH	L				●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120416-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	1.6	5.16
CNMG160608-MM	M		●	●	●	15.875	6.35	0.8	6.35
CNMG160612-MM	M		●	●	●	15.875	6.35	1.2	6.35
CNMG160616-MM	M		●	●	●	15.875	6.35	1.6	6.35
CNMG190608-MM	M		●	●	●	19.05	6.35	0.8	7.93
CNMG190612-MM	M		●	●	●	19.05	6.35	1.2	7.93
CNMG190616-MM	M		●	●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
CNMG120404-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-MA	M			●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120416-MA	M			●	●	12.7	4.76	1.6	5.16
CNMG160608-MA	M			●	●	15.875	6.35	0.8	6.35
CNMG160612-MA	M			●	●	15.875	6.35	1.2	6.35
CNMG160616-MA	M			●	●	15.875	6.35	1.6	6.35
CNMG190612-MA	M			●	●	19.05	6.35	1.2	7.93
CNMG190616-MA	M			●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
CNMG120404-GM	M			●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-GM	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-GM	M			●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120408-GH	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-GH	M			●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG160612-GH	M			●	●	15.875	6.35	1.2	6.35
CNMG190612-GH	M			●	●	19.05	6.35	1.2	7.93
CNMG190616-GH	M			●	●	19.05	6.35	1.6	7.93

1/2

[10 placas por caja]



CNMG, CNMM – PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
CNMG120408-RM	R		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-RM	R		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120416-RM	R		●	●	●	12.7	4.76	1.6	5.16
CNMG160612-RM	R		●	●	●	15.875	6.35	1.2	6.35
CNMG160616-RM	R		●	●	●	15.875	6.35	1.6	6.35
CNMG190612-RM	R		●	●	●	19.05	6.35	1.2	7.93
CNMG190616-RM	R		●	●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
CNMM190612-HL	H			●		19.05	6.35	1.2	7.93
CNMM190616-HL	H			●		19.05	6.35	1.6	7.93
CNMM190612-HM	H			●		19.05	6.35	1.2	7.93
CNMM190616-HM	H			●		19.05	6.35	1.6	7.93

2/2

(10 placas por caja)

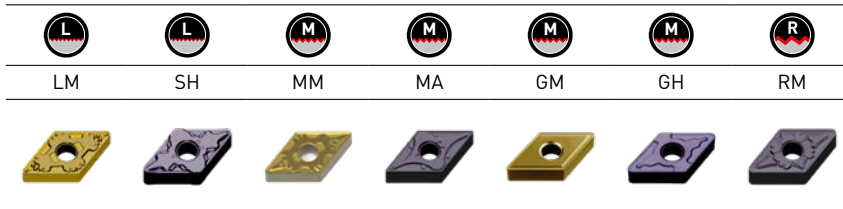
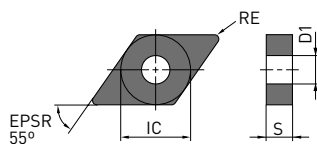
26 

DNMG

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

DNMG



Referencia	F L M		MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	R H								
DNMG110404-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
DNMG110408-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
DNMG150404-LM	L		●	●	★	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-LM	L		●	●	★	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-LM	L		★	★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150604-LM	L		●	●	●	12.7	6.35	0.4	5.16
DNMG150608-LM	L		●	●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG110404-SH	L				●	9.525	4.76	0.4	3.81
DNMG110408-SH	L				●	9.525	4.76	0.8	3.81
DNMG150404-SH	L				●	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-SH	L				★	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-MM	M			★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150608-MM	M		●	●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150612-MM	M		★	●	●	12.7	6.35	1.2	5.16
DNMG150404-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-MA	M			★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150604-MA	M			●	●	12.7	6.35	0.4	5.16
DNMG150608-MA	M			●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150612-MA	M			★	●	12.7	6.35	1.2	5.16
DNMG150404-GM	M			●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-GM	M			★	★	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150604-GM	M			●	★	12.7	6.35	0.4	5.16
DNMG150608-GM	M			●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150408-GH	M				●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-GH	M				★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150608-GH	M				●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150612-GH	M				●	12.7	6.35	1.2	5.16
DNMG150408-RM	R		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-RM	R			●	★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150416-RM	R			★	★	12.7	4.76	1.6	5.16
DNMG150608-RM	R			●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150612-RM	R			●	★	12.7	6.35	1.2	5.16

1/1

(10 placas por caja)

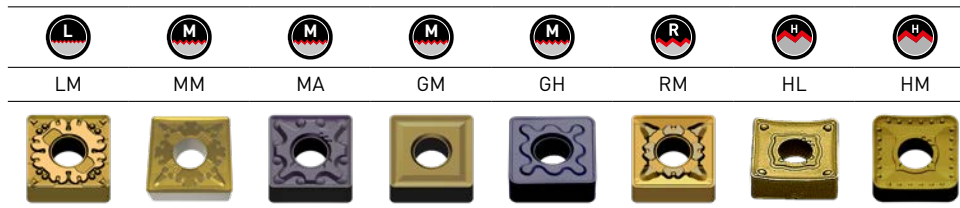
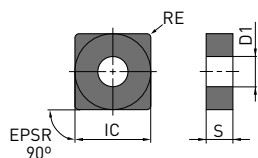


SNMG, SNMM

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

SNMG, SNMM



Referencia	F L M		MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	R	H							
SNMG120404-LM	L		●	★	★	12.7	4.76	0.4	5.16
SNMG120408-LM	L		●	●	★	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120416-MM	M		★	★	★	12.7	4.76	1.6	5.16
SNMG150608-MM	M			●	★	15.875	6.35	0.8	6.35
SNMG150612-MM	M		●	●	★	15.875	6.35	1.2	6.35
SNMG150616-MM	M			★		15.875	6.35	1.6	6.35
SNMG190612-MM	M			●	●	19.05	6.35	1.2	7.93
SNMG190616-MM	M			●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
SNMG120404-MA	M			●	★	12.7	4.76	0.4	5.16
SNMG120408-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-MA	M			★	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG150608-MA	M			●	●	15.875	6.35	0.8	6.35
SNMG150612-MA	M			●	●	15.875	6.35	1.2	6.35
SNMG190616-MA	M			●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
SNMG120404-GM	M			●	★	12.7	4.76	0.4	5.16
SNMG120408-GM	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-GM	M			★	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120408-GH	M				●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-GH	M				★	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120416-GH	M				●	12.7	4.76	1.6	5.16
SNMG190612-GH	M				●	19.05	6.35	1.2	7.93
SNMG190616-GH	M				●	19.05	6.35	1.6	7.93
SNMG120408-RM	R		★	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-RM	R		★	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120416-RM	R		★	★	●	12.7	4.76	1.6	5.16
SNMG150612-RM	R		●	★	●	15.875	6.35	1.2	6.35
SNMG150616-RM	R		●			15.875	6.35	1.6	6.35
SNMG190612-RM	R		★	●	★	19.05	6.35	1.2	7.93
SNMG190616-RM	R		●	●	●	19.05	6.35	1.6	7.93
SNMM190612-HL	H			★		19.05	6.35	1.2	7.93
SNMM190616-HL	H			★		19.05	6.35	1.6	7.93
SNMM190612-HM	H			●		19.05	6.35	1.2	7.93
SNMM190616-HM	H			●		19.05	6.35	1.6	7.93
SNMM250732-HM	H			●		25.4	7.94	3.2	9.12

1/1

(10 placas por caja)

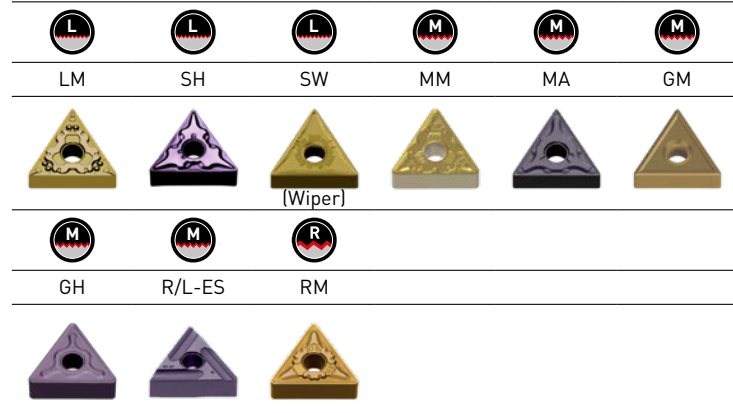
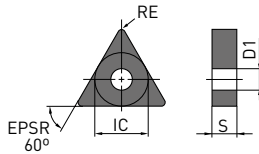


TNMG, TNMX

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

TNMG, TNMX



Referencia		MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
TNMG160404-LM	L	●	●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-LM	L	★	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-LM	L	★	★	★	9.525	4.76	1.2	3.81
TNMG160404-SH	L			●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-SH	L			●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMX160408-SW	L		★		9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160408-MM	M	●	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-MM	M	★	★	★	9.525	4.76	1.2	3.81
TNMG220408-MM	M	★	●	★	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG220412-MM	M		★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
TNMG220416-MM	M		●		12.7	4.76	1.6	5.16
TNMG160404-MA	M		●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-MA	M		●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-MA	M		★	●	9.525	4.76	1.2	3.81
TNMG220408-MA	M		●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG220412-MA	M		★	●	12.7	4.76	1.2	5.16
TNMG160404-GM	M		●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-GM	M		●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-GM	M		●	★	9.525	4.76	1.2	3.81
TNMG220408-GM	M		★	★	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG160408-GH	M			●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG220408-GH	M			●	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG220412-GH	M			●	12.7	4.76	1.2	5.16
TNMG160404R-ES	M		●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160404L-ES	M		●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160408R-ES	M		●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160408L-ES	M		●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG220408R-ES	M			●	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG220408L-ES	M			●	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG160408-RM	R	★	●	★	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-RM	R	★	★	●	9.525	4.76	1.2	3.81
TNMG220408-RM	R		●	★	12.7	4.76	0.8	5.16
TNMG220412-RM	R		★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
TNMG220416-RM	R		●	★	12.7	4.76	1.6	5.16

1/1

(10 placas por caja)

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

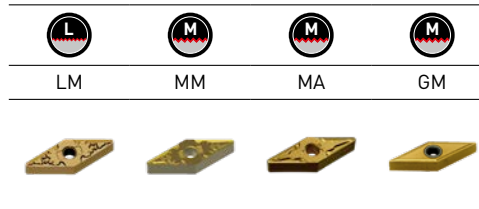
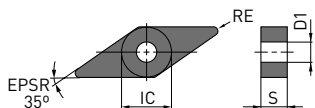


VNMG

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

VNMG



Referencia			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	L	M							
VNMG160404-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
VNMG160408-LM	L		★	●	★	9.525	4.76	0.8	3.81
VNMG160408-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
VNMG160404-MA	M			●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
VNMG160408-MA	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
VNMG160404-GM	M			●	★	9.525	4.76	0.4	3.81
VNMG160408-GM	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81

1/1

[10 placas por caja]

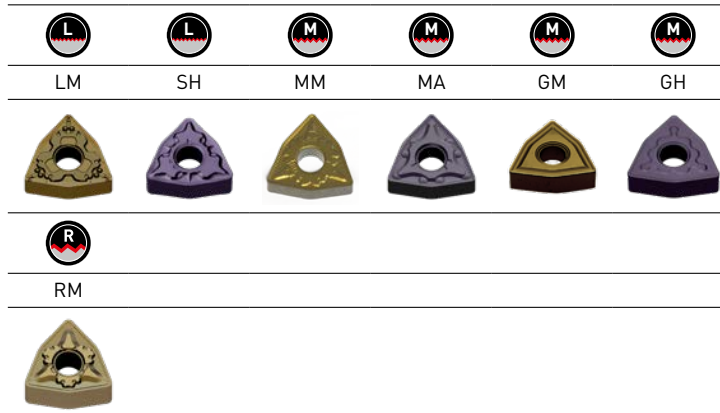
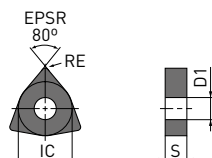
26

WNMG

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

WNMG



Referencia			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	L	M							
WNMG060404-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
WNMG060408-LM	L		●	●	★	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG080404-LM	L		●	●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
WNMG080408-LM	L		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG06T304-SH	L				●	9.525	3.97	0.4	3.81
WNMG06T308-SH	L				●	9.525	3.97	0.8	3.81
WNMG060404-SH	L				●	9.525	4.76	0.4	3.81
WNMG060408-SH	L				●	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG080404-SH	L				●	12.7	4.76	0.4	5.16
WNMG080408-SH	L				●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG060408-MM	M		★	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG060412-MM	M			●	●	9.525	4.76	1.2	3.81
WNMG080408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
WNMG06T304-MA	M			●	●	9.525	3.97	0.4	3.81
WNMG06T308-MA	M			●	●	9.525	3.97	0.8	3.81
WNMG06T312-MA	M			★	★	9.525	3.97	1.2	3.81
WNMG060408-MA	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG060412-MA	M			★	●	9.525	4.76	1.2	3.81
WNMG080404-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
WNMG080408-MA	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-MA	M			●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
WNMG060404-GM	M			●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
WNMG060408-GM	M			●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG080404-GM	M			●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
WNMG080408-GM	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-GM	M			●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
WNMG080408-GH	M			●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-GH	M			●	●	12.7	4.76	1.2	5.16
WNMG060408-RM	R		●	★	★	9.525	4.76	0.8	3.81
WNMG060412-RM	R			★	●	9.525	4.76	1.2	3.81
WNMG080408-RM	R		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-RM	R		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16

1/1

(10 placas por caja)



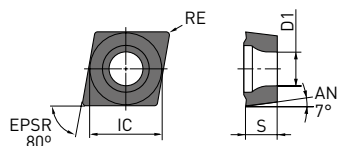
● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

CCMT, CCMH, CPMH

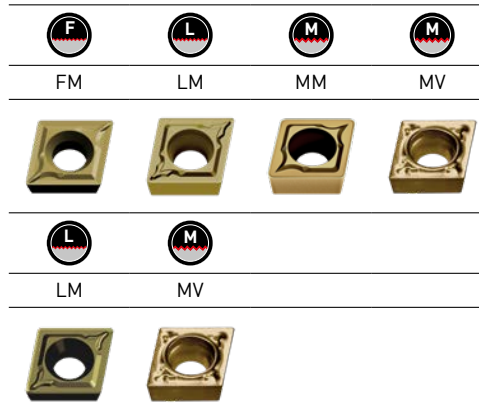
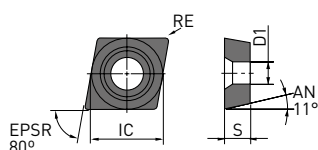
PLACAS POSITIVAS DE 7°, 11° (CON AGUJERO)

Clase M

CCMT, CCMH



CPMH



Referencia			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	F	L							
CCMT060202-FM	F			★		6.35	2.38	0.2	2.8
CCMT060204-FM	F		★	★	★	6.35	2.38	0.4	2.8
CCMT09T302-FM	F			★		9.525	3.97	0.2	4.4
CCMT09T304-FM	F		★	★	★	9.525	3.97	0.4	4.4
CCMT09T308-FM	F		★	★	★	9.525	3.97	0.8	4.4
CCMT060204-LM	L		●	●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
CCMT060208-LM	L		●	●	★	6.35	2.38	0.8	2.8
CCMT09T304-LM	L		●	●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
CCMT09T308-LM	L		●	●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
CCMT060202-MM	M			●	●	6.35	2.38	0.2	2.8
CCMT060204-MM	M		●	●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
CCMT060208-MM	M		●	●	●	6.35	2.38	0.8	2.8
CCMT09T302-MM	M			●	●	9.525	3.97	0.2	4.4
CCMT09T304-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
CCMT09T308-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
CCMT120404-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.4	5.5
CCMT120408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.5
CCMT120412-MM	M		●	●	★	12.7	4.76	1.2	5.5
CCMH060202-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.2	2.8
CCMH060204-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
CPMH080204-LM	L		●	●	●	7.94	2.38	0.4	3.5
CPMH080208-LM	L		●	●	●	7.94	2.38	0.8	3.5
CPMH090304-LM	L		●	●	●	9.525	3.18	0.4	4.4
CPMH090308-LM	L		●	●	●	9.525	3.18	0.8	4.4
CPMH080204-MV	M			●	●	7.94	2.38	0.4	3.5
CPMH080208-MV	M			●	●	7.94	2.38	0.8	3.5
CPMH090304-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.4	4.4
CPMH090308-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.8	4.4

1/1

(10 placas por caja)

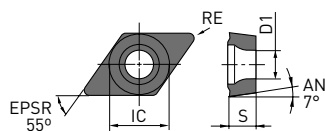


DCMT

PLACAS POSITIVAS DE 7° (CON AGUJERO)

Clase M

DCMT



FM



LM



MM



MV



Referencia			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	F	L							
DCMT070202-FM	F			★		6.35	2.38	0.2	2.8
DCMT070204-FM	F		★	★		6.35	2.38	0.4	2.8
DCMT11T302-FM	F			★		9.525	3.97	0.2	4.4
DCMT11T304-FM	F		★	★	★	9.525	3.97	0.4	4.4
DCMT11T308-FM	F		★	★	★	9.525	3.97	0.8	4.4
DCMT070202-LM	L			★		6.35	2.38	0.2	2.8
DCMT070204-LM	L		●	●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
DCMT070208-LM	L		●	●	●	6.35	2.38	0.8	2.8
DCMT11T302-LM	L			★		9.525	3.97	0.2	4.4
DCMT11T304-LM	L		★	●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
DCMT11T308-LM	L		●	●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
DCMT070202-MM	M			●	●	6.35	2.38	0.2	2.8
DCMT070204-MM	M		●	●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
DCMT070208-MM	M		●	●	★	6.35	2.38	0.8	2.8
DCMT11T302-MM	M			●		9.525	3.97	0.2	4.4
DCMT11T304-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
DCMT11T308-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
DCMT150404-MM	M		●	●	★	12.7	4.76	0.4	5.5
DCMT150408-MM	M		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.5
DCMT070202-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.2	2.8
DCMT070204-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
DCMT070208-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.8	2.8
DCMT11T302-MV	M			●		9.525	3.97	0.2	4.4
DCMT11T304-MV	M			●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
DCMT11T308-MV	M			●	●	9.525	3.97	0.8	4.4

1/1

(10 placas por caja)

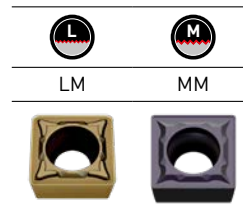
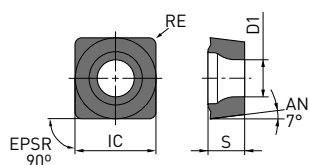
26

SCMT

PLACAS POSITIVAS DE 7° (CON AGUJERO)

Clase M

SCMT



Referencia			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	L	M							
SCMT09T304-LM	L		●	★	★	9.525	3.97	0.4	4.4
SCMT09T308-LM	L		●	★	★	9.525	3.97	0.8	4.4
SCMT09T304-MM		M	●	●	★	9.525	3.97	0.4	4.4
SCMT09T308-MM		M	●	●	★	9.525	3.97	0.8	4.4
SCMT120404-MM		M	●	●	★	12.7	4.76	0.4	5.5
SCMT120408-MM		M	●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.5

1/1

[10 placas por caja]

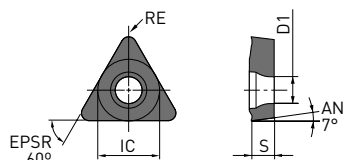
26

TCMT, TPMH

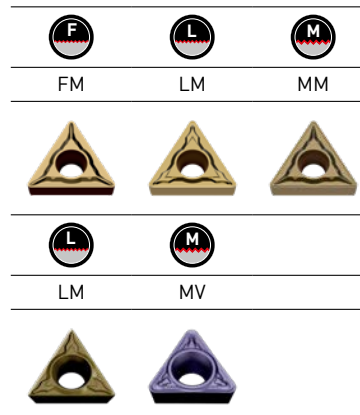
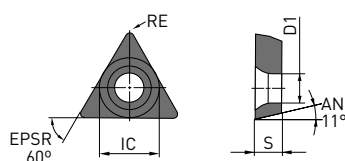
PLACAS POSITIVAS DE 7°, 11° (CON AGUJERO)

Clase M

TCMT



TPMH



Referencia	F L M		MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	R	H							
TCMT090204-FM	F		★	★	★	5.56	2.38	0.4	2.5
TCMT090204-LM	L			●	★	5.56	2.38	0.4	2.5
TCMT110204-LM	L			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
TCMT110208-LM	L			●	●	6.35	2.38	0.8	2.8
TCMT16T304-LM	L		●	●	★	9.525	3.97	0.4	4.4
TCMT16T308-LM	L		●	●	★	9.525	3.97	0.8	4.4
TCMT090204-MM	M			●	★	5.56	2.38	0.4	2.5
TCMT090208-MM	M				★	5.56	2.38	0.8	2.5
TCMT110204-MM	M			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
TCMT110208-MM	M		★	●	★	6.35	2.38	0.8	2.8
TCMT130304-MM	M				★	7.94	3.18	0.4	3.4
TCMT16T304-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
TCMT16T308-MM	M		●	●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
TCMT16T312-MM	M			●	●	9.525	3.97	1.2	4.4
TPMH090204-LM	L			●	●	5.56	2.38	0.4	2.9
TPMH110304-LM	L			●	●	6.35	3.18	0.4	3.4
TPMH110308-LM	L			●	●	6.35	3.18	0.8	3.4
TPMH160304-LM	L			●	●	9.525	3.18	0.4	4.4
TPMH160308-LM	L			●	●	9.525	3.18	0.8	4.4
TPMH080202-MV	M			●	●	4.76	2.38	0.2	2.4
TPMH080204-MV	M			●	●	4.76	2.38	0.4	2.4
TPMH090204-MV	M			●	●	5.56	2.38	0.4	2.9
TPMH090208-MV	M			★	★	5.56	2.38	0.8	2.9
TPMH110302-MV	M			★	★	6.35	3.18	0.2	3.4
TPMH110304-MV	M			●	●	6.35	3.18	0.4	3.4
TPMH110308-MV	M			★	●	6.35	3.18	0.8	3.4
TPMH160304-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.4	4.4
TPMH160308-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.8	4.4

1/1

(10 placas por caja)



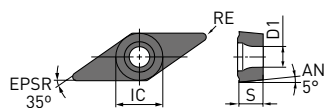
● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

VBMT, VCMT

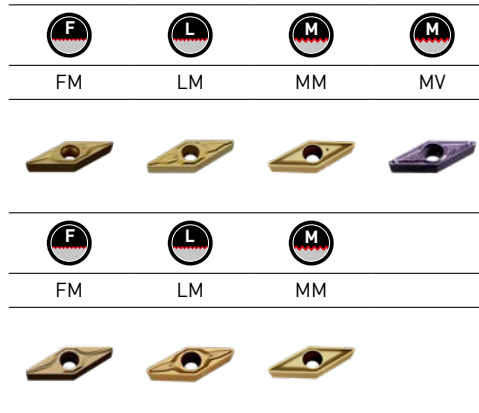
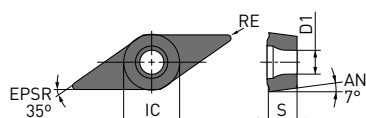
PLACAS POSITIVAS DE 5°, 7° (CON AGUJERO)

Clase M

VBMT



VCMT



Referencia			MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	F	L							
VBMT110302-FM	F			★	★	6.35	3.18	0.2	2.9
VBMT110304-FM	F		★	★	★	6.35	3.18	0.4	2.9
VBMT110308-FM	F		★	★		6.35	3.18	0.8	2.9
VBMT160404-FM	F		★	★	★	9.525	4.76	0.4	4.4
VBMT160408-FM	F		★	★		9.525	4.76	0.8	4.4
VBMT110304-LM	L		●	●	●	6.35	3.18	0.4	2.9
VBMT110308-LM	L		●	★	★	6.35	3.18	0.8	2.9
VBMT160404-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.4	4.4
VBMT160408-LM	L		●	●	★	9.525	4.76	0.8	4.4
VBMT160404-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.4	4.4
VBMT160408-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.8	4.4
VBMT110304-MV	M			●	●	6.35	3.18	0.4	2.9
VBMT110308-MV	M			★	★	6.35	3.18	0.8	2.9
VBMT160404-MV	M			●	●	9.525	4.76	0.4	4.4
VBMT160408-MV	M			●	●	9.525	4.76	0.8	4.4
VCMT110302-FM	F			★	★	6.35	3.18	0.2	2.8
VCMT110304-FM	F		★	★	★	6.35	3.18	0.4	2.8
VCMT160404-FM	F		★	★	★	9.525	4.76	0.4	4.4
VCMT110304-LM	L		●	●	●	6.35	3.18	0.4	2.8
VCMT110308-LM	L		●	●	●	6.35	3.18	0.8	2.8
VCMT160404-LM	L		●	●	●	9.525	4.76	0.4	4.4
VCMT160408-LM	L		●	●	★	9.525	4.76	0.8	4.4
VCMT160404-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.4	4.4
VCMT160408-MM	M		●	●	●	9.525	4.76	0.8	4.4
VCMT160412-MM	M			★	★	9.525	4.76	1.2	4.4
VCMT080202-MV	M			●	●	4.76	2.38	0.2	2.4
VCMT080204-MV	M			●	●	4.76	2.38	0.4	2.4

1/1

(10 placas por caja)

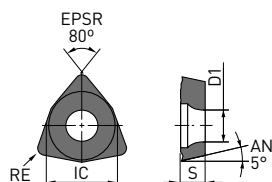


WBMT, WCMT, WPMT

PLACAS POSITIVAS DE 5°, 7°, 11° (CON AGUJERO)

Clase M

WBMT



L-MV



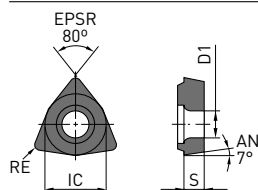
MM



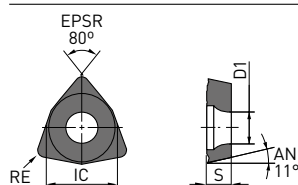
MV



WCMT



WPMT



Referencia	 		MC7115	MC7125	MP7135	IC	S	RE	D1
	M	R							
WBMTL30202L-MV	M			★		4.76	2.38	0.2	2.3
WBMTL30204L-MV	M			★		4.76	2.38	0.4	2.3
WCMT020102-MM	M			●	●	3.97	1.59	0.2	2.3
WCMT020104-MM	M			●	●	3.97	1.59	0.4	2.3
WCMTL30202-MM	M			●	●	4.76	2.38	0.2	2.3
WCMTL30204-MM	M			●	●	4.76	2.38	0.4	2.3
WCMT040202-MM	M			●	●	6.35	2.38	0.2	2.8
WCMT040204-MM	M			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
WCMT06T304-MM	M			●	●	9.525	3.97	0.4	4.4
WCMT06T308-MM	M			●	●	9.525	3.97	0.8	4.4
WPMT040204-MV	M			●	●	6.35	2.38	0.4	2.8
WPMT060304-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.4	4.4
WPMT060308-MV	M			●	●	9.525	3.18	0.8	4.4

1/1



(10 placas por caja)



GAMA MC / MP7100

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS



PLACAS NEGATIVAS (PARA TORNEADO EXTERIOR)

Material	Dureza	Tipo de corte		Prioridad	Calidad		Vc	f	ap	
M Acero inoxidable austenítico	<200 HB	●	L	1	MC7115	LM	185 – 295	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0	
		●	L	2	MC7125	LM	175 – 240	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0	
		●	M	1	MC7115	MM	170 – 270	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
		●	R	1	MC7115	RM	160 – 255	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0	
		●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5	
		●	L	1	MC7125	LM	175 – 240	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0	
		●	M	1	MC7125	MM	160 – 220	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
		●	M	2	MC7125	GM	160 – 220	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0	
		●	M	3	MC7125	MA	160 – 220	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0	
		●	M	4	MP7135	GM	120 – 155	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0	
		●	M	5	MP7135	MM	120 – 155	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
		●	M	6	MP7135	MA	120 – 155	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0	
		●	R	1	MC7125	RM	150 – 205	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0	
		●	R	2	MP7135	RM	110 – 145	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0	
		●	R	3	MP7135	GH	110 – 145	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0	
		●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5	
		●	H	2	MC7125	HM	135 – 185	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0	
		⚡	L	1	MP7135	LM	130 – 170	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0	
		⚡	L	2	MP7135	SH	130 – 170	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0	
		⚡	M	1	MP7135	GM	120 – 155	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0	
		⚡	M	2	MP7135	MM	120 – 155	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0	
		⚡	M	3	MP7135	MA	120 – 155	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0	
		⚡	R	1	MP7135	RM	110 – 145	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0	
		⚡	R	2	MP7135	GH	110 – 145	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0	
		⚡	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5	
		⚡	H	2	MC7125	HM	135 – 185	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0	
		200 HB	●	L	1	MC7115	LM	155 – 245	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
			●	L	2	MC7125	LM	145 – 200	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
			●	M	1	MC7115	MM	140 – 225	0.15 – 0.45	0.7 – 0.5
			●	R	1	MC7115	RM	135 – 215	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0
			●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5
			●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0
			●	L	1	MC7125	LM	145 – 200	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0
			●	M	1	MC7125	MM	130 – 180	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0
●	M		2	MC7125	GM	130 – 180	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
●	M		3	MC7125	MA	130 – 180	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
●	M		4	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
●	M		5	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
●	M		6	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
●	R		1	MC7125	RM	125 – 175	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	R		2	MP7135	RM	95 – 120	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	R		3	MP7135	GH	95 – 120	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
●	H		1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
●	H		2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
⚡	L		1	MP7135	LM	110 – 140	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
⚡	L		2	MP7135	SH	110 – 140	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
⚡	M		1	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
⚡	M		2	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
⚡	M		3	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
⚡	R		1	MP7135	RM	95 – 120	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
⚡	R		2	MP7135	GH	95 – 120	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
⚡	H		1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
⚡	H		2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		

1. Las condiciones de corte recomendadas para las placas positivas de 5° / 7° / 11° se ofrecen únicamente de forma orientativa. Verifique las condiciones recomendadas para cada barra de mandrinar, ya que las condiciones de corte para el mecanizado interno pueden variar en función del voladizo.



Condiciones de corte : ● : Corte continuo ● : Corte general ⚡ : Corte interrumpido

GAMA MC /MP7100 – PLACAS NEGATIVAS (PARA TORNEADO EXTERNO)

Material	Dureza	Tipo de corte				Prioridad	Calidad		Vc	f	ap
M Acero inoxidable ferrítico y martensítico	<200 HB	●	L	1	MC7115	LM	185 – 295	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	L	2	MC7125	LM	175 – 240	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	M	1	MC7115	MM	170 – 270	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	R	1	MC7115	RM	160 – 255	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
		●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
		●	H	2	MC7125	HM	135 – 185	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
		●	L	1	MC7125	LM	175 – 240	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	M	1	MC7125	MM	160 – 220	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	M	2	MC7125	GM	160 – 220	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
		●	M	3	MC7125	MA	160 – 220	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
		●	M	4	MP7135	GM	120 – 155	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
		●	M	5	MP7135	MM	120 – 155	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	M	6	MP7135	MA	120 – 155	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
		●	R	1	MC7125	RM	150 – 205	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
		●	R	2	MP7135	RM	110 – 145	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
		●	R	3	MP7135	GH	110 – 145	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
		●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
		●	H	2	MC7125	HM	135 – 185	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
		●	L	1	MP7135	LM	130 – 170	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	L	2	MP7135	SH	130 – 170	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
	●	M	1	MP7135	GM	120 – 155	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0			
	●	M	2	MP7135	MM	120 – 155	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0			
	●	M	3	MP7135	MA	120 – 155	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0			
	●	R	1	MP7135	RM	110 – 145	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0			
	●	R	2	MP7135	GH	110 – 145	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0			
	●	H	1	MC7125	HL	135 – 185	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5			
	●	H	2	MC7125	HM	135 – 185	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0			
	●	L	1	MC7115	LM	155 – 245	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0			
	●	L	2	MC7125	LM	145 – 200	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0			
	●	M	1	MC7115	MM	140 – 225	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0			
	●	R	1	MC7115	RM	135 – 215	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0			
	●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5			
	●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0			
	●	L	1	MC7125	LM	145 – 200	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0			
	●	M	1	MC7125	MM	130 – 180	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0			
	●	M	2	MC7125	GM	130 – 180	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0			
	●	M	3	MC7125	MA	130 – 180	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0			
	●	M	4	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0			
	●	M	5	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0			
	●	M	6	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0			
●	R	1	MC7125	RM	125 – 175	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0				
●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5				
●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0				
●	L	1	MP7135	LM	110 – 140	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0				
●	L	2	MP7135	SH	110 – 140	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0				
●	M	1	MP7135	GM	100 – 130	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0				
●	M	2	MP7135	MM	100 – 130	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0				
●	M	3	MP7135	MA	100 – 130	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0				
●	R	1	MP7135	RM	95 – 120	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0				
●	R	2	MP7135	GH	95 – 120	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0				
●	H	1	MC7125	HL	110 – 155	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5				
●	H	2	MC7125	HM	110 – 155	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0				



1. Las condiciones de corte recomendadas para las placas positivas de 5° / 7° / 11° se ofrecen únicamente de forma orientativa. Verifique las condiciones recomendadas para cada barra de mandrinar, ya que las condiciones de corte para el mecanizado interno pueden variar en función del voladizo.

GAMA MC /MP7100 – PLACAS NEGATIVAS (PARA TORNEADO EXTERIOR)

Material	Dureza	Tipo de corte				Prioridad	Calidad		Vc	f	ap
			F	L	M						
M Acero inoxidable dúplex	<280 HB	●	L	1	MP7135	LM	85 – 115	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	L	2	MP7135	SH	85 – 115	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
		●	L	3	MC7125	LM	115 – 160	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	L	4	MC7115	LM	125 – 200	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	M	1	MP7135	GM	80 – 105	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
		●	M	2	MP7135	MM	80 – 105	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	M	3	MP7135	MA	80 – 105	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
		●	M	4	MC7125	MM	105 – 145	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	M	5	MC7125	GM	105 – 145	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
		●	M	6	MC7125	MA	105 – 145	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
		●	M	7	MC7115	MM	115 – 180	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	R	1	MP7135	RM	75 – 100	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
		●	R	2	MP7135	GH	75 – 100	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
		●	R	3	MC7125	RM	100 – 140	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
		●	H	1	MC7125	HL	90 – 125	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
		●	H	2	MC7125	HM	90 – 125	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
		●	L	1	MP7135	LM	85 – 115	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	L	2	MP7135	SH	85 – 115	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
		●	L	3	MC7125	LM	115 – 160	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	M	1	MP7135	GM	80 – 105	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
		●	M	2	MP7135	MM	80 – 105	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	M	3	MP7135	MA	80 – 105	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
		●	M	4	MC7125	MM	105 – 145	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	M	5	MC7125	GM	105 – 145	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
		●	M	6	MC7125	MA	105 – 145	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0		
		●	R	1	MP7135	RM	75 – 100	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
		●	R	2	MP7135	GH	75 – 100	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
		●	R	3	MC7125	RM	100 – 140	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
		●	H	1	MC7125	HL	90 – 125	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5		
		●	H	2	MC7125	HM	90 – 125	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
		⊕	L	1	MP7135	LM	85 – 115	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		⊕	L	2	MP7135	SH	85 – 115	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
⊕	M	1	MP7135	GM	80 – 105	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0				
⊕	M	2	MP7135	MM	80 – 105	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0				
⊕	M	3	MP7135	MA	80 – 105	0.20 – 0.50	0.3 – 4.0				
⊕	R	1	MP7135	RM	75 – 100	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0				
⊕	R	2	MP7135	GH	75 – 100	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0				
⊕	H	1	MC7125	HL	90 – 125	0.30 – 0.70	3.0 – 7.5				
⊕	H	2	MC7125	HM	90 – 125	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0				

1. Las condiciones de corte recomendadas para las placas positivas de 5° / 7° / 11° se ofrecen únicamente de forma orientativa. Verifique las condiciones recomendadas para cada barra de mandrinar, ya que las condiciones de corte para el mecanizado interno pueden variar en función del voladizo.



GAMA MC/MP7100 – PLACAS NEGATIVAS (PARA TORNEADO EXTERIOR)

Material	Dureza	Tipo de corte				Prioridad	Calidad		Vc	f	ap
			F	L	M						
M Acero inoxidable endurecido por precipitación	450 HB	●	L	1	MC7115	LM	110 – 165	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	L	2	MC7125	LM	95 – 120	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	M	1	MC7115	MM	100 – 150	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	R	1	MC7115	RM	95 – 140	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
		●	H	1	MC7125	HL	75 – 90	0.40 – 1.00	1.5 – 8.0		
		●	H	2	MC7125	HM	75 – 90	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0		
		●	L	1	MC7125	LM	95 – 120	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	L	2	MP7135	LM	70 – 95	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	L	3	MP7135	SH	70 – 95	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
		●	M	1	MC7125	MM	90 – 110	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	M	2	MC7125	GM	90 – 110	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
		●	M	3	MC7125	MA	90 – 110	0.10 – 0.30	0.5 – 3.0		
		●	M	4	MP7135	GM	65 – 90	0.16 – 0.50	0.5 – 4.0		
		●	M	5	MP7135	MM	65 – 90	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	M	6	MP7135	MA	65 – 90	0.10 – 0.30	0.5 – 3.0		
		●	R	1	MC7125	RM	85 – 100	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
		●	R	2	MP7135	RM	60 – 85	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
		●	R	3	MP7135	GH	60 – 85	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0		
		●	H	1	MC7125	HL	75 – 90	0.40 – 1.00	1.5 – 8.0		
		●	H	2	MC7125	HM	75 – 90	0.50 – 1.00	2.0 – 10.0		
		●	L	1	MP7135	LM	70 – 95	0.10 – 0.35	0.3 – 2.0		
		●	L	2	MP7135	SH	70 – 95	0.10 – 0.40	0.3 – 2.0		
		●	M	1	MP7135	MM	65 – 90	0.15 – 0.45	0.7 – 5.0		
		●	R	1	MP7135	RM	60 – 85	0.25 – 0.55	1.5 – 6.0		
●	R	2	MP7135	GH	60 – 85	0.25 – 0.60	1.5 – 6.0				
●	H	1	MC7125	HL	75 – 90	0.40 – 1.00	1.5 – 8.0				
●	H	2	MC7125	HM	75 – 90	0.50 – 1.10	2.0 – 10.0				

4/8

1. Las condiciones de corte recomendadas para las placas positivas de 5° / 7° / 11° se ofrecen únicamente de forma orientativa. Verifique las condiciones recomendadas para cada barra de mandrinar, ya que las condiciones de corte para el mecanizado interno pueden variar en función del voladizo.

GAMA MC /MP7100 – PLACAS POSITIVAS 7° (TORNEADO EXTERIOR)

Material	Dureza	Tipo de corte				Prioridad	Calidad		Vc	f	ap
			F	L	M						
Acero inoxidable austenítico	<200 HB	●	F	1	MC7115	FM	160 – 255	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	F	2	MC7125	FM	150 – 210	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MC7115	LM	160 – 255	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	3	MC7115	MM	135 – 215	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MC7125	FM	150 – 210	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		⚡	F	1	MP7135	FM	115 – 145	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		⚡	L	1	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		⚡	M	1	MP7135	MM	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	⚡	M	2	MP7135	MV	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0			
	200 HB	●	F	1	MC7115	FM	135 – 215	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	F	2	MC7125	FM	125 – 175	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MC7115	LM	135 – 215	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	3	MC7115	MM	110 – 180	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MC7125	FM	125 – 175	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		⚡	F	1	MP7135	FM	95 – 120	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		⚡	L	1	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
⚡		M	1	MP7135	MM	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0			
⚡	M	2	MP7135	MV	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0				
Acero inoxidable ferrítico y martensítico	<200 HB	●	F	1	MC7125	FM	150 – 210	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MC7115	LM	160 – 255	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	3	MC7115	MM	135 – 215	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MC7125	FM	150 – 210	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		⚡	F	1	MP7135	FM	115 – 145	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		⚡	L	1	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		⚡	M	1	MP7135	MM	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		⚡	M	2	MP7135	MV	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		



1. Las condiciones de corte recomendadas para las placas positivas de 5° / 7° / 11° se ofrecen únicamente de forma orientativa. Verifique las condiciones recomendadas para cada barra de mandrinar, ya que las condiciones de corte para el mecanizado interno pueden variar en función del voladizo.

GAMA MC /MP7100 – PLACAS POSITIVAS 7° (TORNEADO EXTERIOR)

Material	Dureza	Tipo de corte				Prioridad	Calidad		Vc	f	ap
			F	L	M						
Acero inoxidable ferrítico y martensítico	>200 HB	●	F	1	MC7125	FM	125 – 175	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	F	2	MC7115	FM	135 – 215	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MC7115	LM	135 – 215	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	3	MC7115	MM	110 – 180	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MC7125	FM	125 – 175	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MP7135	FM	95 – 120	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MP7135	MM	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MP7135	MV	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
M Acero inoxidable dúplex	<280 HB	●	F	1	MP7135	FM	75 – 100	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MP7135	LM	75 – 100	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MC7125	LM	100 – 140	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	L	3	MC7115	LM	110 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MP7135	MM	65 – 80	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MM	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	3	MC7125	MV	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	4	MC7115	MM	90 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MC7125	FM	100 – 140	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	100 – 140	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MP7135	FM	75 – 100	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MP7135	LM	75 – 100	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MP7135	MM	65 – 80	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MP7135	MV	65 – 80	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
Acero inoxidable endurecido por precipitación	450 HB	●	F	1	MC7115	FM	95 – 140	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7115	LM	95 – 140	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MC7125	LM	85 – 105	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7115	MM	80 – 120	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MM	70 – 85	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MC7125	FM	85 – 105	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	F	2	MP7135	FM	60 – 85	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MC7125	LM	85 – 105	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0		
		●	L	2	MP7135	LM	60 – 85	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MC7125	MM	70 – 85	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MC7125	MV	70 – 85	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
		●	M	3	MP7135	MM	50 – 70	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0		
		●	F	1	MP7135	FM	60 – 85	0.04 – 0.20	0.2 – 0.9		
		●	L	1	MP7135	LM	60 – 85	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0		
		●	M	1	MP7135	MM	50 – 70	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0		
		●	M	2	MP7135	MV	50 – 70	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		



1. Las condiciones de corte recomendadas para las placas positivas de 5° / 7° / 11° se ofrecen únicamente de forma orientativa. Verifique las condiciones recomendadas para cada barra de mandrinar, ya que las condiciones de corte para el mecanizado interno pueden variar en función del voladizo.

GAMA MC/MP7100 – PLACAS POSITIVAS 11° (TORNEADO EXTERIOR)

Material	Dureza	Tipo de corte				Prioridad	Calidad	 Vc	f	ap
			F	L	M					
Acero inoxidable austenítico	<200 HB	●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	L	2	MC7115	LM	160 – 255	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7115	MM	135 – 215	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		⊕	L	1	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		⊕	M	1	MP7135	MM	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
	⊕	M	2	MP7135	MV	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	200 HB	●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	L	2	MC7115	LM	135 – 215	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	3	MC7115	MM	110 – 180	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		⊕	L	1	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
	⊕	M	1	MP7135	MM	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	⊕	M	2	MP7135	MV	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	Acero inoxidable ferrítico y martensítico	<200 HB	●	L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
			●	L	2	MC7115	LM	160 – 255	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
			●	M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
●			M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
●			M	3	MC7115	MM	135 – 215	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
●			L	1	MC7125	LM	150 – 210	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
●			M	1	MC7125	MM	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
●			M	2	MC7125	MV	125 – 175	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
⊕			L	1	MP7135	LM	115 – 145	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
⊕		M	1	MP7135	MM	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
⊕		M	2	MP7135	MV	95 – 120	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
>200 HB		●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	L	2	MC7115	LM	135 – 215	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7125	MV	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
	●	M	3	MC7115	MM	110 – 180	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0		
	●	L	1	MC7125	LM	125 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0		
●	M	1	MC7125	MM	105 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0			
⊕	L	1	MP7135	LM	95 – 120	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0			
⊕	M	1	MP7135	MM	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0			
⊕	M	2	MP7135	MV	80 – 100	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0			

1. Las condiciones de corte recomendadas para las placas positivas de 5° / 7° / 11° se ofrecen únicamente de forma orientativa. Verifique las condiciones recomendadas para cada barra de mandrinar, ya que las condiciones de corte para el mecanizado interno pueden variar en función del voladizo.

GAMA MC/MP7100 – PLACAS POSITIVAS 11° (TORNEADO EXTERIOR)

Material	Dureza	Tipo de corte			Prioridad	Calidad		Vc	f	ap
Acero inoxidable dúplex	<280 HB	●	L	1	MC7125	LM	100 – 140	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	L	2	MC7115	LM	110 – 175	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7125	MV	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	3	MC7115	MM	90 – 145	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	L	1	MP7135	LM	75 – 100	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	L	2	MC7125	LM	100 – 140	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7125	MV	85 – 115	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		⊕	L	1	MP7135	LM	75 – 100	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0	
		⊕	M	1	MP7135	MM	65 – 80	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		⊕	M	2	MP7135	MV	65 – 80	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
Acero inoxidable endurecido por precipitación	450 HB	●	L	1	MC7125	LM	85 – 105	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0	
		●	L	2	MC7115	LM	95 – 140	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	70 – 85	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7125	MV	70 – 85	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		●	L	1	MC7125	LM	85 – 105	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0	
		●	M	1	MC7125	MM	70 – 85	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0	
		●	M	2	MC7125	MV	70 – 85	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	
		⊕	L	1	MP7135	LM	60 – 85	0.06 – 0.20	0.2 – 1.0	
		⊕	M	1	MC7125	MM	70 – 85	0.08 – 0.25	0.3 – 2.0	
		⊕	M	2	MC7125	MV	70 – 85	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0	

8/8

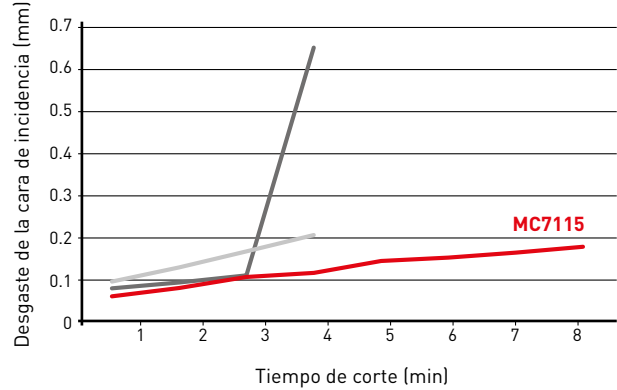
1. Las condiciones de corte recomendadas para las placas positivas de 5° / 7° / 11° se ofrecen únicamente de forma orientativa. Verifique las condiciones recomendadas para cada barra de mandrinar, ya que las condiciones de corte para el mecanizado interno pueden variar en función del voladizo.

MC/MP7100

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

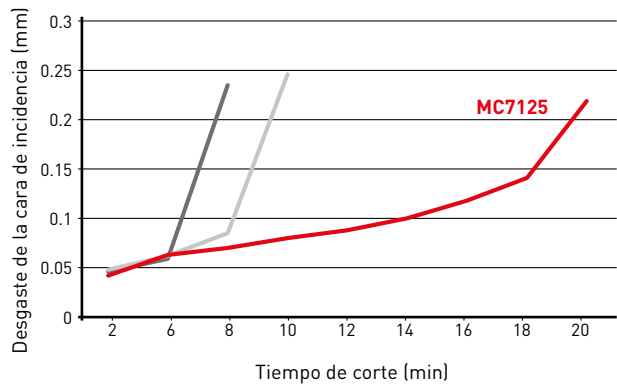
MC7115: COMPARACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESGASTE DURANTE EL CORTE CON REFRIGERACIÓN

Herramienta	CNMG120408-
Material	AISI 304
Vc (m/min)	250
f (mm / rev)	0.30
ap (mm)	1.5
Tipo de corte	Corte refrigerado
Resultados	Se duplica la vida útil de la herramienta



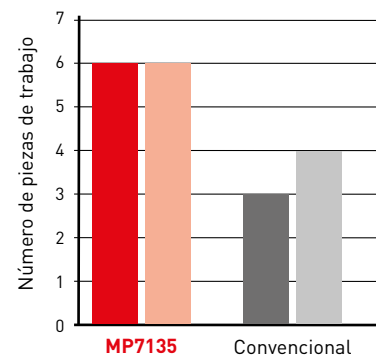
MC7125 : COMPARACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESGASTE DURANTE EL CORTE CON REFRIGERACIÓN

Herramienta	CNMG120408-
Material	SUS 304L
Vc (m/min)	250
f (mm / rev)	0.30
ap (mm)	1.5
Tipo de corte	Corte refrigerado
Resultados	Se duplica la vida útil de la herramienta



MP7135: COMPARACIÓN DEL CORTE INTERRUPTIDO

Herramienta	CNMG120408-
Material	AISI 304
Vc (m/min)	120
f (mm / rev)	0.25
ap (mm)	2 pasadas de 2.0 mm
Tipo de corte	Corte refrigerado
Resultados	Casi el doble de la vida útil de la herramienta

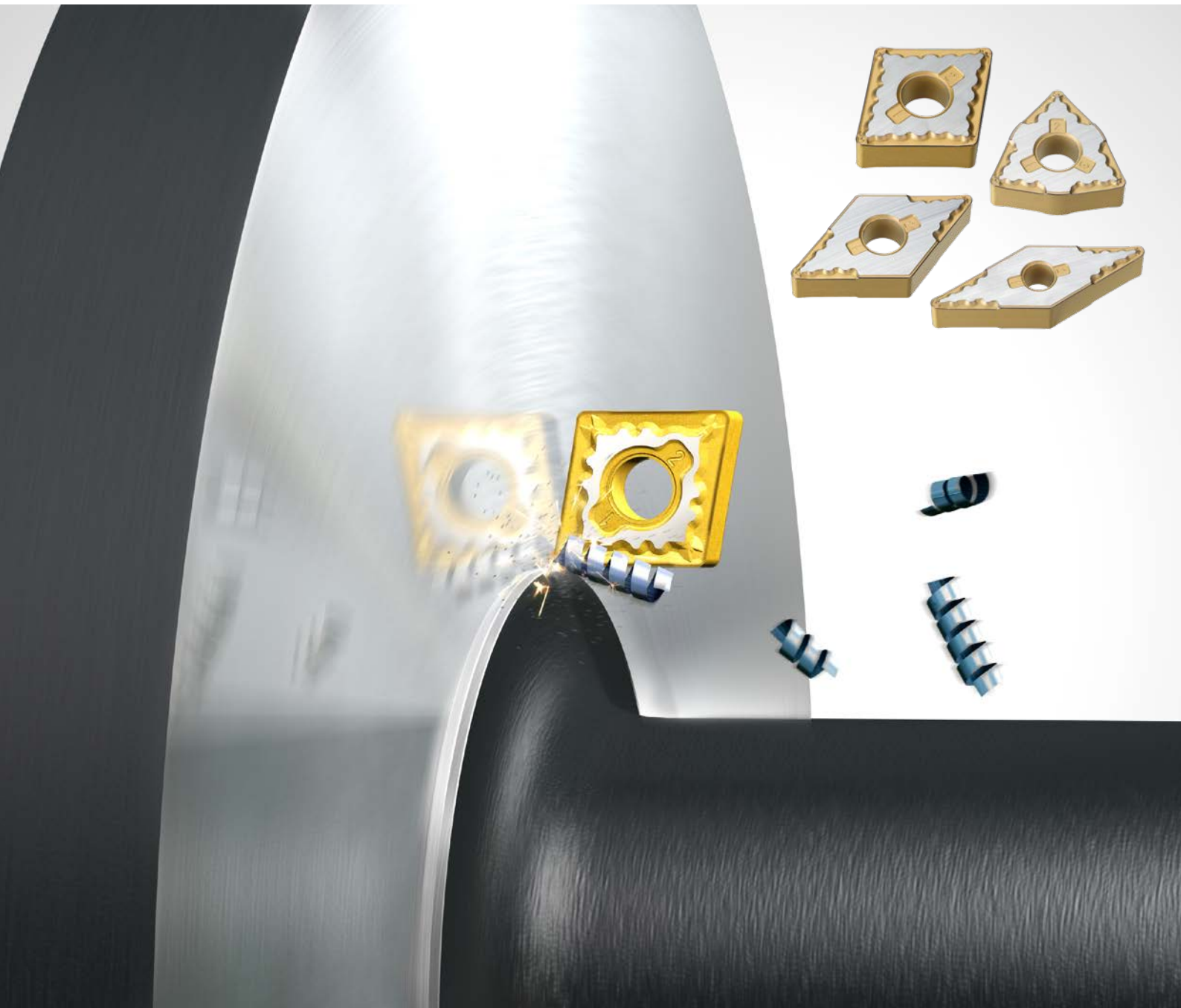


: MC/MP7100 A B : herramienta convencional

Los ejemplos mostrados anteriormente son aplicaciones de clientes, por lo que pueden diferir de las condiciones recomendadas.

SERIE MC6100

OFRECIENDO EL MÁXIMO RENDIMIENTO
DE CORTE A ALTA VELOCIDAD



Para obtener más información...

B266

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

ROMPEVIRUTAS FPH

PARA BAJAS PROFUNDIDADES DE CORTE Y ACABADOS DE ALTO AVANCE

La combinación de una forma positiva del filo de corte y un resalte de dos etapas optimiza la generación de virutas a bajas profundidades de corte en condiciones de alto avance, reduciendo así los tiempos de mecanizado.

Forma convexa principal

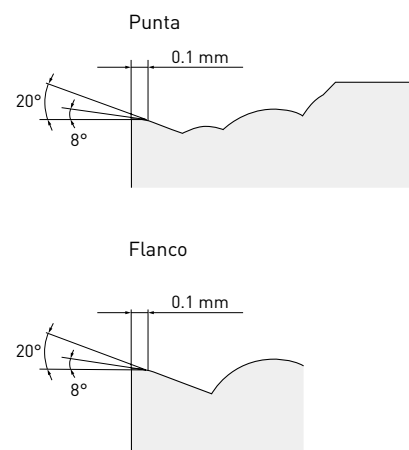
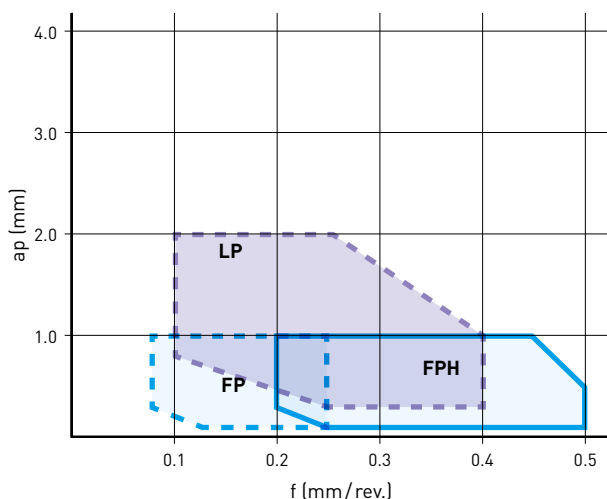
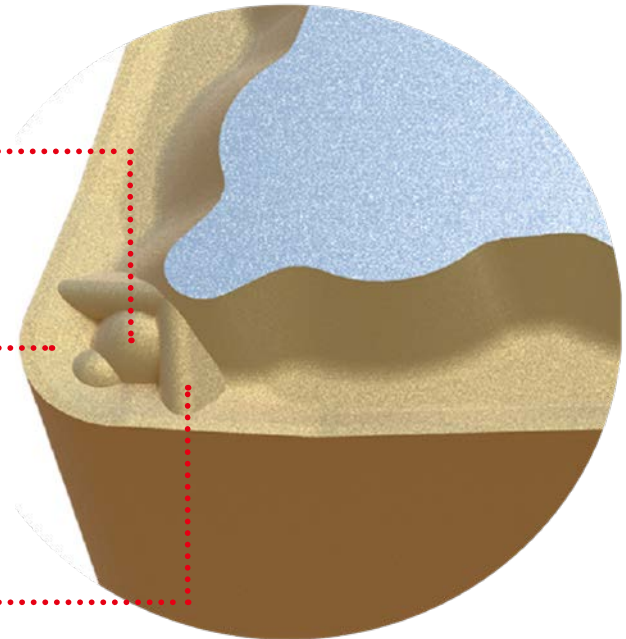
Proporciona un efecto de rizado de las virutas consistente, incluso para las virutas más gruesas producidas a altas velocidades de avance.

Forma plana positiva

Balance óptimo entre afilado y resistencia a las roturas.

Forma Subconvexa

Permite una buena rotura de virutas al realizar copiados con varias profundidades de corte.



CONDICIONES DE USO

1. Al usar el rompevirutas FPH, mantenga la profundidad de corte en 1 mm o menos y la velocidad de avance por revolución en 0.2 mm/rev o más.
2. Si la profundidad de corte es de 1 mm o más, se recomienda usar el rompevirutas LP.
3. Si la velocidad de avance por revolución es inferior a 0.2 mm/rev, se recomienda el rompevirutas FP.

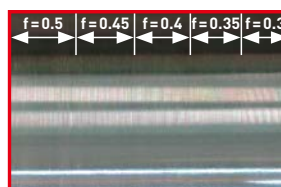
ROMPEVIRUTAS FPH

RESULTADOS DE CORTE

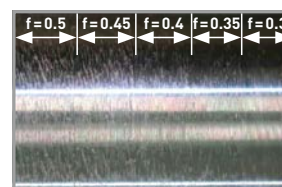
DIN 1.7225 (42CRM04): COMPARACIÓN DE VIRUTAS Y ACABADO SUPERFICIAL

El rompevirutas FPH tiene excelentes propiedades de rotura de virutas, por lo tanto, siempre se puede esperar un buen acabado superficial.

Material	DIN 1.7225 (42CrMo4)
Placa	CNMG120408- MC6125
Vc (m/min)	200
f (mm/rev.)	Los valores de fluctuación se muestran en la imagen.
ap (mm)	0.2
Tipo de corte	Corte refrigerado



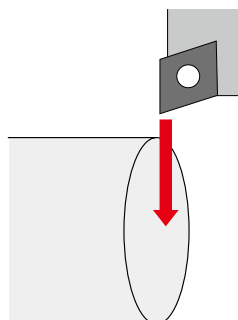
MC6135 + FPH



Convencional

COMPARACIÓN DE VIRUTAS

Material	DIN 1.7225 (42CRM04)
Placa	DNMG150408-
Vc (m/min)	200
f (mm/rev.)	0.3
ap (mm)	0.2
Tipo de corte	Corte en seco



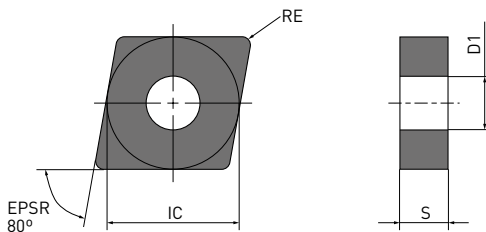
FPH	Rompevirutas convencional para acabado	Rompevirutas convencional para corte ligero
Rotos en piezas de longitud ideal.	Excesiva rotura. En estas condiciones el acabado superficial es propenso a rayaduras y peor calidad.	Se generan virutas largas. Existe un riesgo elevado de que se enrollen en la pieza e interrumpan el proceso de mecanizado.

CNMG

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

CNMG



FPH



Referencia			MC6115	MC6125	MC6135	IC	S	RE	D1
	F	L							
CNMG120404-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16

1/1

[10 placas por caja]

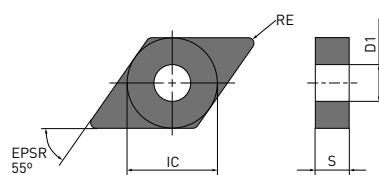


DNMG

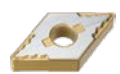
PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

DNMG



FPH



Referencia			MC6115	MC6125	MC6135	IC	S	RE	D1
	F	L							
DNMG150404-FPH	F		★	★	★	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-FPH	F		★	★	★	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-FPH	F		★	★	★	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150604-FPH	F		●	●	●	12.7	6.35	0.4	5.16
DNMG150608-FPH	F		●	●	●	12.7	6.35	0.8	5.16
DNMG150612-FPH	F		●	●	●	12.7	6.35	1.2	5.16

1/1

[10 placas por caja]



● / ★ = Ampliación de gama

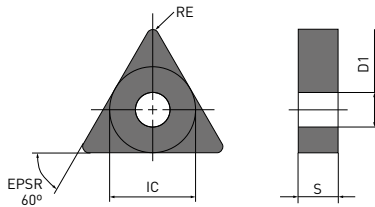
● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

TNMG

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

TNMG



Referencia		MC6115	MC6125	MC6135	IC	S	RE	D1
TNMG160404-FPH	F	●	●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-FPH	F	●	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-FPH	F	●	●	●	9.525	4.76	1.2	3.81

1/1

(10 placas por caja)

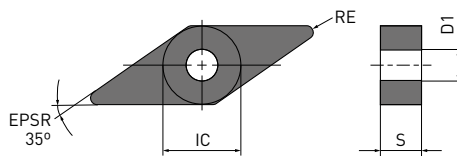


VNMG

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

VNMG



Referencia		MC6115	MC6125	MC6135	IC	S	RE	D1
VNMG160404-FPH	F	●	●	●	9.525	4.76	0.4	3.81
VNMG160408-FPH	F	●	●	●	9.525	4.76	0.8	3.81
VNMG160412-FPH	F	●	●	●	9.525	4.76	1.2	3.81

1/1

(10 placas por caja)



● / ★ = Ampliación de gama

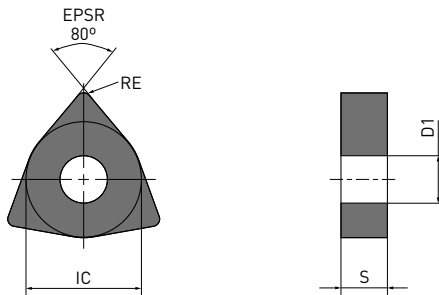
● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.



WNMG

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Clase M

WNMG



Referencia			MC6115	MC6125	MC6135	IC	S	RE	D1
									
WNMG080404-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	0.4	5.16
WNMG080408-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	0.8	5.16
WNMG080412-FPH	F		●	●	●	12.7	4.76	1.2	5.16

1/1

[10 placas por caja]

41 



● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

SERIE MC6100

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

PLACAS NEGATIVAS (TORNEADO EXTERNO)

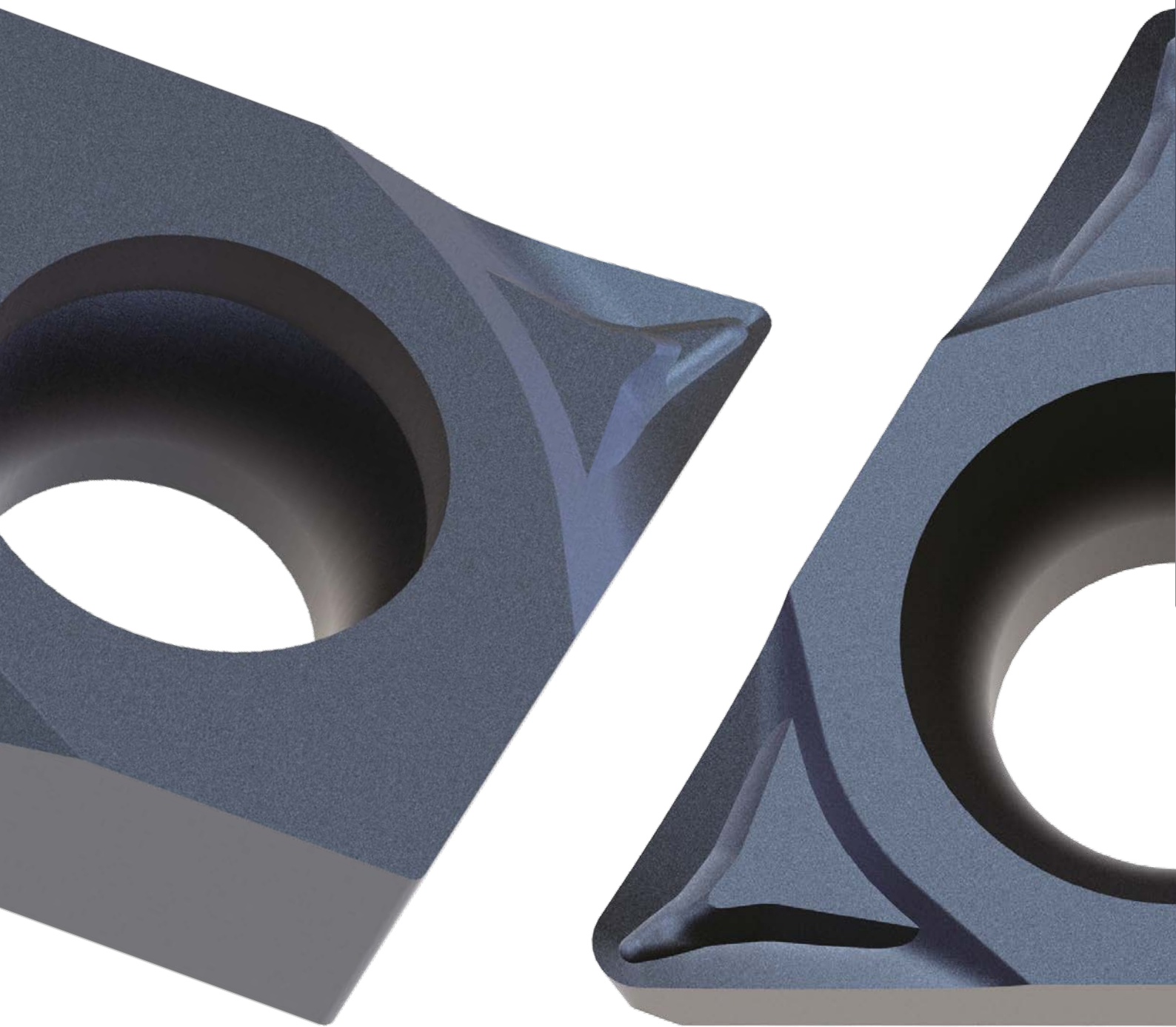
Material	Propiedades	Condiciones		Prioridad	Calidad		Vc	f	ap
P Aceros al carbono y aleados	180 – 280 HB	●	F	1	MC6115	FPH	275 – 525	0.20 – 0.50	0.10 – 1.00
		●	F	1	MC6125	FPH	300 – 465	0.20 – 0.50	0.10 – 1.00
		⊕	F	3	MC6135	FPH	245 – 370	0.20 – 0.50	0.10 – 1.00

1/1

NEW

ROMPEVIRUTAS FSF/FSF-P

ROMPEVIRUTAS RECOMENDADO
PARA PEQUEÑAS PROFUNDIDADES DE CORTE
Y OPERACIONES DE ACABADO



Para obtener más información...

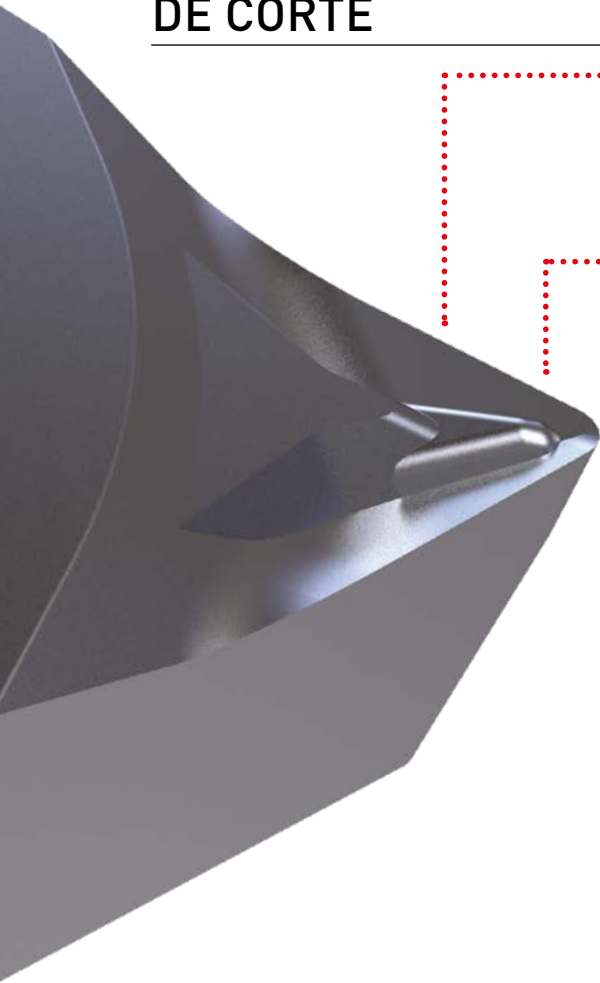
B210-I

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

ROMPEVIRUTAS FSF/FSP-P

ROMPEVIRUTAS PARA PEQUEÑAS PROFUNDIDADES DE CORTE



FILO DE CORTE POSITIVO

El ángulo de 25° proporciona un filo de corte positivo y un excelente acabado superficial.

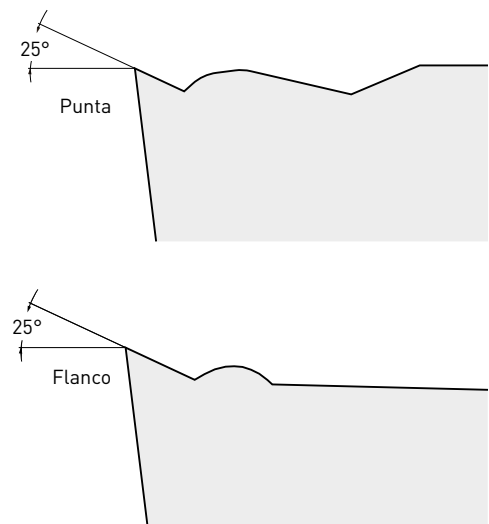
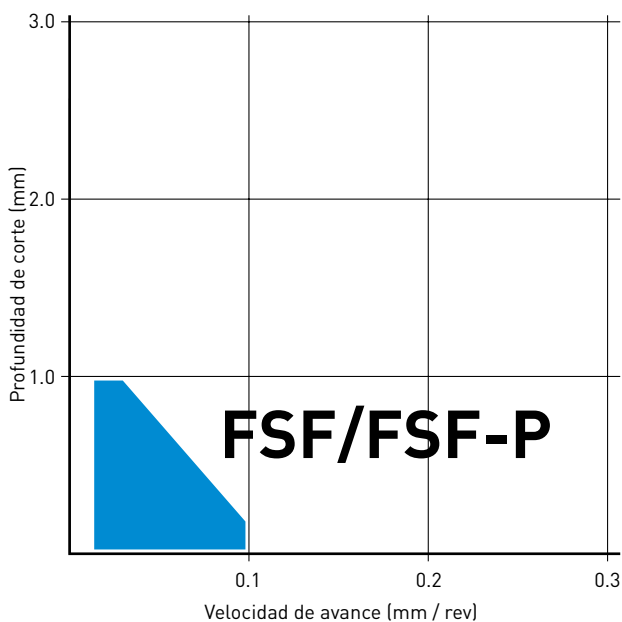
BAJA RESISTENCIA AL CORTE

Diseño con bajo esfuerzo de corte y generosa protuberancia en el rompevirutas.

ROMPEVIRUTAS MULTIETAPA

Se adapta a las variaciones en la profundidad de corte.

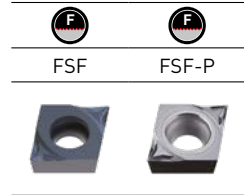
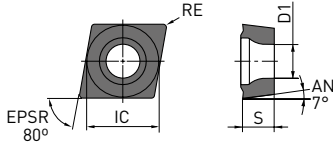
RANGO DE APLICACIÓN



CCGT

PLACAS POSITIVAS DE 7° (CON AGUJERO)

Clase G



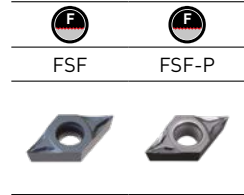
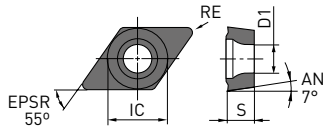
Referencia	F M	MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
CCGT03S101M-FSF	F	●					3.97	1.39	0.1	2.0
CCGT03S102M-FSF	F	●					3.97	1.39	0.2	2.0
CCGT04T001M-FSF	F	●					4.76	1.79	0.1	2.4
CCGT04T002M-FSF	F	●					4.76	1.79	0.2	2.4
CCGT060201M-FSF	F	●					6.35	2.38	0.1	2.8
CCGT060202M-FSF	F	●					6.35	2.38	0.2	2.8
CCGT060204M-FSF	F	●					6.35	2.38	0.4	2.8
CCGT03S101M-FSF-P	F		●	●			3.97	1.39	0.1	2.0
CCGT03S102M-FSF-P	F		●	●			3.97	1.39	0.2	2.0
CCGT04T001M-FSF-P	F		●	●			4.76	1.79	0.1	2.4
CCGT04T002M-FSF-P	F		●	●			4.76	1.79	0.2	2.4
CCGT0602V5M-FSF-P	F		●		●		6.35	2.38	0.05	2.8
CCGT060201M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.1	2.8
CCGT060202M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.2	2.8
CCGT060204M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.4	2.8
CCGT09T3V5M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.05	4.4
CCGT09T301M-FSF-P	F		●	●	●		9.525	3.97	0.1	4.4
CCGT09T302M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.2	4.4
CCGT09T304M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.4	4.4

1/1

DCGT

PLACAS POSITIVAS DE 7° (CON AGUJERO)

Clase G



Referencia	F M	MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
DCGT070201M-FSF	F	●					6.35	2.38	0.1	2.8
DCGT070202M-FSF	F	●					6.35	2.38	0.2	2.8
DCGT11T301M-FSF	F	●					9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302M-FSF	F	●					9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT0702V5M-FSF-P	F		●		●		6.35	2.38	0.05	2.8
DCGT070201M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.1	2.8
DCGT070202M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.2	2.8
DCGT11T3V5M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.05	4.4
DCGT11T301M-FSF-P	F		●	●	●		9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302M-FSF-P	F		●	●	●		9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT11T304M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.4	4.4

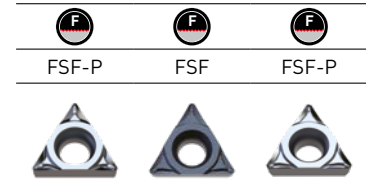
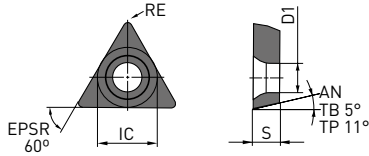
1/1



TBGT, TPGH

PLACAS POSITIVAS DE 5°, 11° (CON AGUJERO)

Clase G



Referencia		MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
TBGT060101M-FSF-P	F		●	●	●		3.97	1.59	0.1	2.3
TBGT060102M-FSF-P	F		●		●		3.97	1.59	0.2	2.3
TPGH090201M-FSF	F	●					5.56	2.38	0.1	2.9
TPGH090202M-FSF	F	●					5.56	2.38	0.2	2.9
TPGH090204M-FSF	F	●					5.56	2.38	0.4	2.9
TPGH080201M-FSF-P	F		●	●	●		4.76	2.38	0.1	2.4
TPGH080202M-FSF-P	F		●		●		4.76	2.38	0.2	2.4
TPGH090201M-FSF-P	F		●	●	●		5.56	2.38	0.1	2.9
TPGH090202M-FSF-P	F		●	●	●		5.56	2.38	0.2	2.9
TPGH090204M-FSF-P	F		●	●	●		5.56	2.38	0.4	2.9

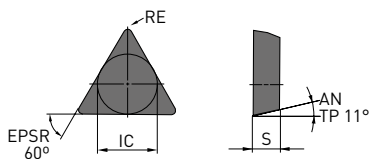
1/1



TPGB

PLACAS POSITIVAS DE 11° (SIN AGUJERO)

Clase G



Filo de corte resistente
Sin rompevirutas



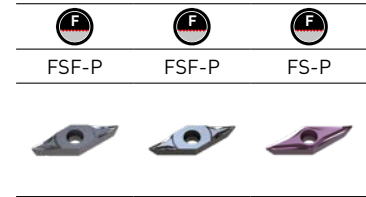
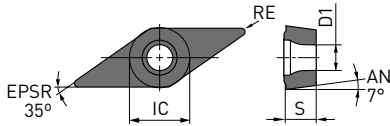
Referencia		MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
TPGB110201	M					●	6.35	2.38	0.1	—
TPGB110202	M					●	6.35	2.38	0.2	—
TPGB110204	M					●	6.35	2.38	0.4	—
TPGB160304	M					●	9.525	3.18	0.4	—
TPGB160308	M					●	9.525	3.18	0.8	—
TPGB080202	M					●	4.76	2.38	0.2	—
TPGB080204	M					●	4.76	2.38	0.4	—
TPGB080208	M					●	4.76	2.38	0.8	—
TPGB090202	M					●	5.56	2.38	0.2	—
TPGB090204	M					●	5.56	2.38	0.4	—
TPGB1102V5	M					●	6.35	2.38	0.05	—
TPGN090202	—					●	5.56	2.38	0.2	—
TPGN090204	—					●	5.56	2.38	0.4	—
TPGN090208	—					●	5.56	2.38	0.8	—

1/1

VCGT, VPGT

PLACAS POSITIVAS DE 7°, 11° (CON AGUJERO)

Clase G



Referencia	F M	MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
VCGT110301M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	3.18	0.1	2.8
VCGT110302M-FSF-P	F		●		●		6.35	3.18	0.2	2.8
VCGT110304M-FSF-P	F		●		●		6.35	3.18	0.4	2.8
VPGT110301M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	3.18	0.1	2.9
VPGT110302M-FSF-P	F		●		●		6.35	3.18	0.2	2.9
VPGT110304M-FSF-P	F		●		●		6.35	3.18	0.4	2.9
VPGT110301M-FS-P	F		●		●		6.35	3.18	0.1	2.9
VPGT110302M-FS-P	F		●		●		6.35	3.18	0.2	2.9

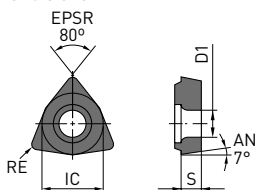
1/1



WCGT

PLACAS POSITIVAS DE 7° (CON AGUJERO)

Clase G



Referencia	F M	MP9025	MS7025	MS9025	VP30RT	HT110	IC	S	RE	D1
WCGT020101M-FSF-P	F		●	●	●		3.97	1.59	0.1	2.3
WCGT020102M-FSF-P	F		●	●	●		3.97	1.59	0.2	2.3
WCGTL30201M-FSF-P	F		●	●	●		4.76	2.38	0.1	2.3
WCGTL30202M-FSF-P	F		●	●	●		4.76	2.38	0.2	2.3
WCGT040201M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.1	2.8
WCGT040202M-FSF-P	F		●	●	●		6.35	2.38	0.2	2.8
WCGT06T301M-FSF-P	F			●			9.525	3.97	0.1	4.4
WCGT06T302M-FSF-P	F		●	●	●		9.525	3.97	0.2	4.4
WCGT06T304M-FSF-P	F		●		●		9.525	3.97	0.4	4.4



1/1



ROMPEVIRUTAS FSF/FSP-P

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

VELOCIDAD DE CORTE

Materiales	Propiedades	 	Tipo de corte	MP9025 Vc	MS7025 Vc	MS9025 Vc	VP30RT Vc	HT110 Vc
P Acero dulce	≤ 180 HB	F	●	—	100 – 300	—	—	—
			✱	—	—	—	155 – 190	—
			●	—	40 – 130	—	—	—
Acero al carbono, acero aleado	180–280 HB	F	●	—	—	—	115 – 140	—
			✱	—	—	—	80 – 100	—
			✱	—	—	—	—	—
M Acero inoxidable, Austenítico	≤ 200 HB	F	●	—	40 – 100	60 – 150	—	—
			✱	—	—	—	50 – 90	—
			●	—	40 – 100	—	—	—
			✱	—	—	—	50 – 90	—
			✱	—	—	—	40 – 75	—
			●	—	40 – 160	50 – 180	—	—
			✱	—	—	—	35 – 60	—
			✱	70 – 85	40 – 80	50 – 100	—	—
K Fundición gris	≤ 350 MPa	M	●✱	—	—	—	—	90 – 125
			●●✱	—	—	—	—	70 – 100
			●●✱	—	—	—	—	60 – 90
N Aleaciones de aluminio	—	M	●●✱	—	—	—	—	300 – 700
			●	—	—	40 – 140	—	—
S Aleaciones termorresistentes	—	F	✱	25 – 40	—	—	—	—

1/1

Rompevirutas

f (mm/rev)

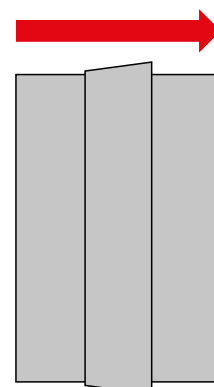
ap (mm)

FSF, FSP-P	0.02 – 0.1	0.02 – 1.0
FS-P	0.04 – 0.2	0.2 – 0.9
Estándar	0.08 – 0.3	0.3 – 2.0
Sin rompevirutas	0.08 – 0.3	0.3 – 2.0

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

TORNEADO EXTERIOR

Material	DIN 1.4301 (X5CrNi18-10)
Placa	DCGT11T301M-FSF-P
Calidad	MS9025
Vc (m/min)	120
f (mm/rev)	0.02
ap (mm)	0.1
Refrigeración	Corte refrigerado (aceite)
Resultado	Se reduce el desgaste en el filo de corte y la evacuación de virutas mejora. Ahora es posible realizar 750 piezas en comparación con las 150 piezas de vida útil convencional de la herramienta.



Condiciones de corte: ● : Corte continuo ● : Corte general ✱ : Corte interrumpido
 Área de corte: F: Corte de acabado M: Corte medio

BARRAS DE MANDRINAR PARA EL MECANIZADO DE PIEZAS PEQUEÑAS

COMPATIBLES CON TORNOS DE DECOLETAJE MULTIHUSILLO



Para obtener más información...

B210-H

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

BARRAS DE MANDRINAR PARA EL MECANIZADO DE PIEZAS PEQUEÑAS

LONGITUD TOTAL COMPATIBLE CON TORNOS DE DECOLETAJE MULTIHUSILLO



TIPO ROSCA

MANGO DE METAL DURO:

80 mm, 90 mm, 140 mm, 180 mm

MANGO DE ACERO ENDURECIDO*:

70 mm, 80 mm, 90 mm

* El material del mango tiene una excelente resistencia al desgaste que puede generar viruta desprendida .

MANGO DE ACERO:

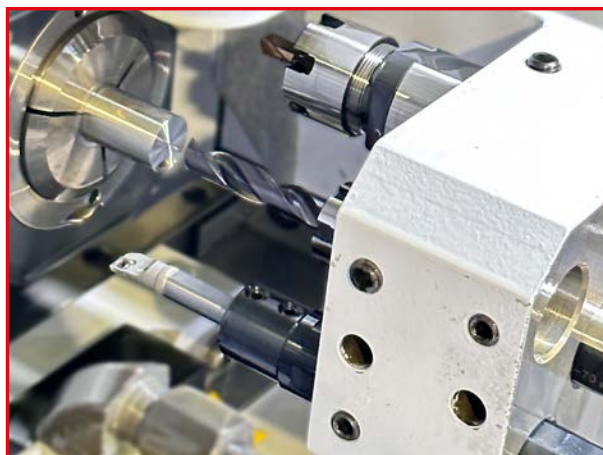
90 mm, 150 mm

CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN

Algunas referencias con mangos de metal duro de diámetro pequeño no tienen agujero de refrigeración. Consulte la lista de productos en la página 51.

SIN NECESIDAD DE ACORTAR EL MANGO

La longitud de las herramientas es compatible con tornos de decoletaje multihusillos, por lo que no es necesario cortar el mango para evitar interferencias.



MANGO DE METAL DURO CON REFRIGERACIÓN CON DIÁMETRO DE MECANIZADO MÍNIMO DE 9 MM

La barra de mandrinar con diámetro de mecanizado mínimo de 9 mm proporciona una gran incidencia y permite una excelente evacuación de virutas.

COMPARACIÓN DE INCIDENCIA: DIÁMETRO DEL AGUJERO 11 MM



Barra de mandrinar para mecanizado de piezas pequeñas
Diámetro de mecanizado mínimo de 9 mm



Dimple Bar
Diámetro de mecanizado mínimo de 10 mm

IDENTIFICACIÓN

1. Material del mango	4. Estructura de sujeción	5. Geometría de la placa	6. Ángulo de corte KAPR	7. Incidencia de la placa
C Mango de metal duro	S Rosca	C RÓMBICA 80°	U 93°	B 5° POSITIVA
H Mango de acero endurecido		D RÓMBICA 55°	L 95°	C 7° POSITIVA
S Mango de acero		T TRIANGULAR 60°	Q 107.5°	P 11° POSITIVA
		V RÓMBICA 35°	P 117.5°	
		W TRIGONA	J 142°	

2. Diámetro mín. de mecanizado DMIN (mm)	3. Diámetro del mango DCONMS (mm)
18	16

C **18** - **16** **S** **C** **L** **C** **8** **9** - **180** - **C**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

8. Sentido de corte de herramienta	9. Símbolo de longitud del filo de corte y círculo inscrito	10. Longitud de herramienta (mm)	11. Agujero de refrigeración
R Mano derecha	Círculo inscrito (mm) 3.97 4.76 5.56 6.35 7.94 9.525	070 70	C Con agujero de refrigeración
L Mano izquierda	RÓMBICA 80° 03 04 — 06 08 09	080 80	
	RÓMBICA 55° — — — 07 — 11	090 90	
	TRIANGULAR 60° 06 08 09 11 — 16	140 140	
	RÓMBICA 35° — 08 — 11 — 16	150 150	
	TRIGONA 02 L3 — 04 — 06	180 180	
		200 200	
		250 250	

CRITERIO DE SELECCIÓN

Geometría de la placa	Tipo de portaherramientas	KAPR	Material del mango	Longitud de la herramienta	DMIN	DCONMS	Rentabilidad	Resistencia del filo de corte	Torneado de perfiles	Refrigerante interno	Mandrinado profundo (L/D>6)	Portaherramientas	Placa
RÓMBICA 80° Incidencia normal 7°	SCLC	95°	Acero endurecido	70,80,90	5 – 10	4 – 8		⊙				53	70
			Acero endurecido	90	12	10		⊙		⊙		54	
RÓMBICA 80° Incidencia normal 11°	SCLP	95°	Acero endurecido	90	12	10		⊙		⊙		55	78
TRIANGULAR 60° Incidencia normal 7°	STUC	93°	Acero endurecido	80	7 – 10	6 – 8	⊙					56	87
			Acero endurecido	90	12	10	⊙			⊙		57	
TRIANGULAR 60° Incidencia normal 11°	STUP	93°	Acero endurecido	80	10	8	⊙					58	90
			Acero endurecido	90	12	10	⊙			⊙		59	
RÓMBICA 55° Incidencia normal 7°	SDUC	93°	Acero endurecido	90	14	10			⊙	⊙		60	81
RÓMBICA 55° Incidencia normal 7°	SDQC	107.5°	Acero endurecido	90	13	10			⊙	⊙		61	81
RÓMBICA 35° Incidencia normal 7°	SVUC	93°	Metal duro	140	16	12			⊙	⊙		62	96
			Acero	90	16	12			⊙	⊙		63	
	SVPC	117.5°	Metal duro	140	16	10			⊙	⊙		64	
			Acero endurecido	90	16	10			⊙	⊙		65	
SVJC	142°	Acero	90, 150	16 – 20	12 – 16			⊙	⊙		67		
RÓMBICA 35° Incidencia normal 5°	SVUB	93°	Metal duro	180	20 – 34	16 – 25			⊙	⊙		62	93
			Acero	150, 200	20 – 40	16 – 32			⊙	⊙		63	
	SVPB	117.5°	Metal duro	180	20 – 34	12 – 25			⊙	⊙		64	
			Acero	150, 200	20 – 40	12 – 32			⊙	⊙		66	
	SVJB	142°	Acero	150, 200, 250	25 – 50	20 – 40			⊙	⊙		67	
TRIGONA Incidencia normal 7°	SWUC	93°	Acero endurecido	70,80	6 – 10	5 – 8	⊙	⊙				68	98
			Acero endurecido	80	12	10	⊙	⊙		⊙		69	

INSTRUCCIONES PARA EL USO DE PLACAS CPGT, TPGX / TPMX

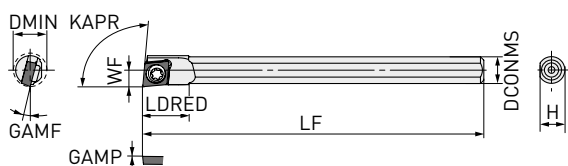
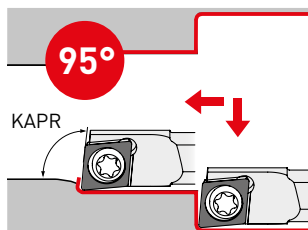
Con las barras de mandrinar para mecanizado de piezas pequeñas se pueden usar las placas indicadas en la siguiente tabla, cambiando los tornillos de sujeción.

Tipo de placa	Tornillo de sujeción	Tipo de placa	Tornillo de sujeción
CPGT0802 (Ø7.94)	TS3	TPGX0802 (Ø4.76)	CS200T
CPGT0903 (Ø9.525)	TS4	TPGX/TPMX0902 (Ø5.56)	CS250T
		TPGX/TPMX1103 (Ø9.525)	CS300890T

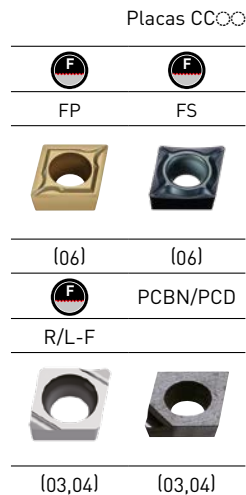
1. Si el tornillo es demasiado largo, acórtelo si es necesario.

H-SCLC

MANGO DE ACERO ENDURECIDO SIN AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H05-04SCLCR03-070	●	R	5	4	70	7	2.5	3.7	15°	0°	03S1
H05-04SCLCL03-070	●	L	5	4	70	7	2.5	3.7	15°	0°	03S1
H055-04SCLCR03-070	●	R	5.5	4	70	7	2.95	3.7	15°	0°	03S1
H06-05SCLCR03-070	●	R	6	5	70	9	3.0	4.7	13°	0°	03S1
H06-05SCLCL03-070	●	L	6	5	70	9	3.0	4.7	13°	0°	03S1
H07-06SCLCR04-080	●	R	7	6	80	10	3.5	5.7	13°	0°	04T0
H07-06SCLCL04-080	●	L	7	6	80	10	3.5	5.7	13°	0°	CC 04T0
H08-07SCLCR04-080	●	R	8	7	80	11	4.0	6.7	11°	0°	04T0
H08-07SCLCL04-080	●	L	8	7	80	11	4.0	6.7	11°	0°	04T0
H09-08SCLCR04-080	●	R	9	8	80	16	4.5	7.7	10°	0°	04T0
H10-08SCLCR04-080	●	R	10	8	80	16	5.0	7.7	9°	0°	04T0
H10-08SCLCR06-090	●	R	10	8	90	16	5.0	7.7	14°	0°	0602
H10-08SCLCL06-090	●	L	10	8	90	16	5.0	7.7	14°	0°	0602

1/1



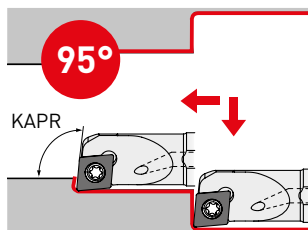
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
H00-00SCLCR/L03	TS16	TKY06F
H00-00SCLCR/L04	TS21	TKY06F
H00-00SCLCR/L06	TS25	TKY08F

* Par de sujeción (Nm): TS16 = 0.6, TS21 = 0.6, TS25 = 1.0

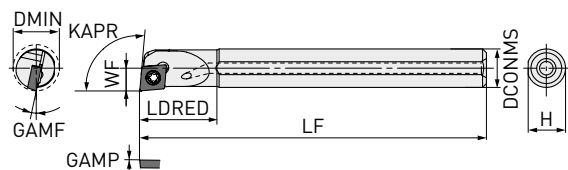
H-SCLC-C

MANGO DE ACERO ENDURECIDO CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



95°

KAPR



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas CC



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H12-10SCLCR06-090-C	●	R	12	10	90	20	6.0	9.7	12°	0°	CC
H12-10SCLCL06-090-C	●	L	12	10	90	20	6.0	9.7	12°	0°	CC

1/1

102

REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar



Tornillo de sujeción *



Llave

H-SCLC/L06

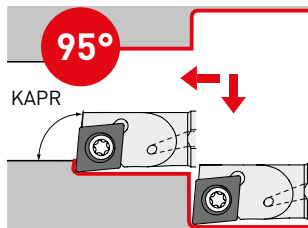
TS25

TKY08F

* Par de sujeción (Nm): TS25 = 1.0

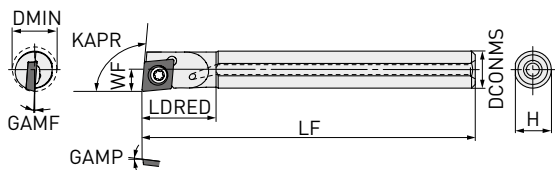
H-SCLP-C

MANGO DE ACERO ENDURECIDO CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



95°

KAPR



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas CP

FP	FM	LP	LM
(08)	(08)	(08)	(08)
		Sin rompevirutas	PCBN/PCD
MP	MM		
(08)	(08)	(08)	(08)

Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H12-10SCLPR08-090-C	●	R	12	10	90	20	6.0	9.7	5°	5°	CP
H12-10SCLPL08-090-C	●	L	12	10	90	20	6.0	9.7	5°	5°	CP

1/1



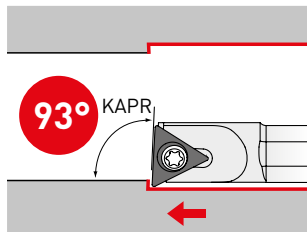
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar		
	Tornillo de sujeción *	Llave
H12-10SCLPR/L08	TS3D	TKY10F

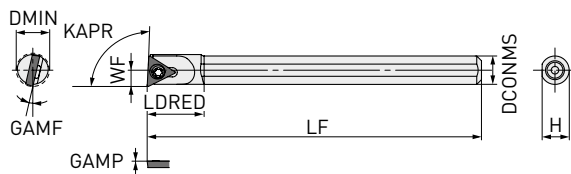
* Par de sujeción (Nm): TS3D = 2.5

H-STUC

MANGO DE ACERO ENDURECIDO SIN AGUJERO DE REFRIGERACIÓN

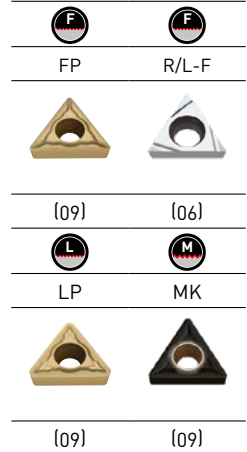


93° KAPR



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas TC



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H07-06STUCR06-080	●	R	7	6	80	12	3.5	5.7	13°	0°	0601
H07-06STUCL06-080	●	L	7	6	80	12	3.5	5.7	13°	0°	0601
H08-07STUCR06-080	●	R	8	7	80	12	4.0	6.7	12°	0°	0601
H08-07STUCL06-080	●	L	8	7	80	12	4.0	6.7	12°	0°	TC 0601
H09-08STUCR06-080	●	R	9	8	80	16	4.5	7.7	11°	0°	0601
H10-08STUCR09-080	●	R	10	8	80	16	5.0	7.7	14°	0°	0902
H10-08STUCL09-080	●	L	10	8	80	16	5.0	7.7	14°	0°	0902

1/1



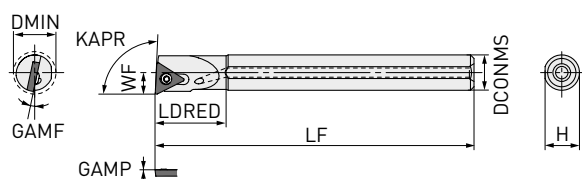
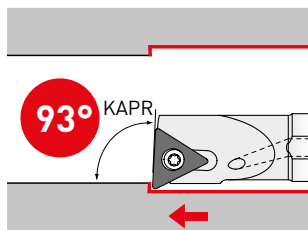
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
H00-00STUCR/L06	TS2C	TKY06F
H00-00STUCR/L09	TS22	TKY06F

* Par de sujeción (Nm): TS2C = 0.6, TS22 = 0.6

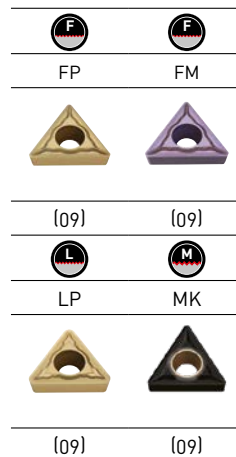
H-STUC-C

MANGO DE ACERO ENDURECIDO CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas TC



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H12-10STUCR09-090-C	●	R	12	10	90	20	6.2	9.7	12°	0°	TC
H12-10STUCL09-090-C	●	L	12	10	90	20	6.2	9.7	12°	0°	TC

1/1



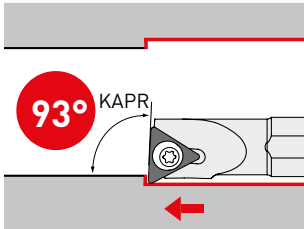
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
H-STUCR/L09	TS22	TKY06F

* Par de sujeción (Nm): TS22 = 0.6

H-STUP

MANGO DE ACERO ENDURECIDO SIN AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



93°

KAPR

DMIN

KAPR

GAMF

GAMP

WF

LDRED

LF

DCONMS

H

Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas TP



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H10-08STUPR08-080	●	R	10	8	80	16	5.0	7.7	10°	5°	TP
H10-08STUPL08-080	●	L	10	8	80	16	5.0	7.7	10°	5°	TP

1/1



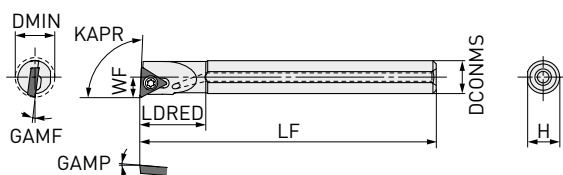
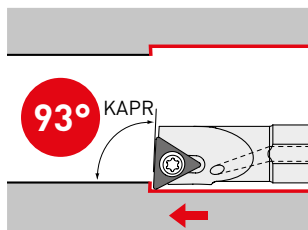
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
H10-08STUPR/L08	TS2D	TKY06F

* Par de sujeción (Nm): TS2D = 0.6

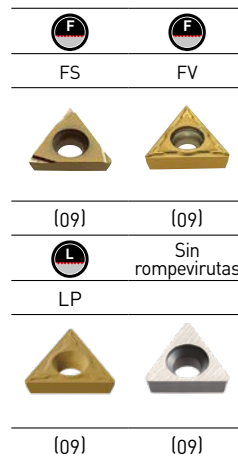
H-STUP-C

MANGO DE ACERO ENDURECIDO CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas TP



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H12-10STUPR09-090-C	●	R	12	10	90	20	6.2	9.7	8°	5°	TP
H12-10STUPL09-090-C	●	L	12	10	90	20	6.2	9.7	8°	5°	TP

1/1



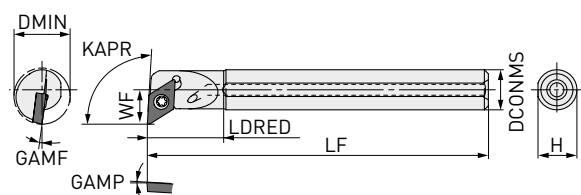
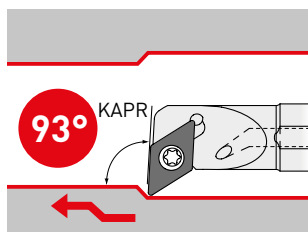
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
H12-10STUPR/L09	TS25D	TKY08F

* Par de sujeción (Nm): TS25D = 1.6

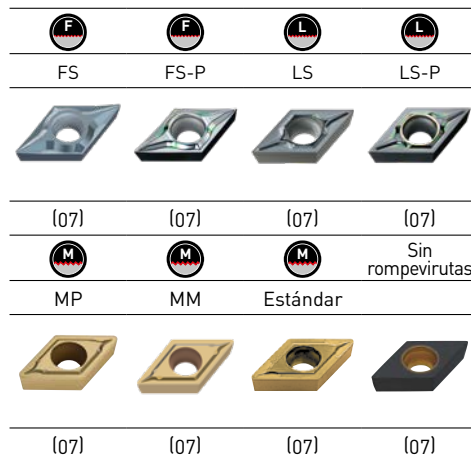
H-SDUC-C

MANGO DE ACERO ENDURECIDO CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas DC



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H14-10SDUCR07-090-C	●	R	14	10	90	19	8.7	9.7	7.5°	3°	DC
H14-10SDUCL07-090-C	●	L	14	10	90	19	8.7	9.7	7.5°	3°	DC

1/1



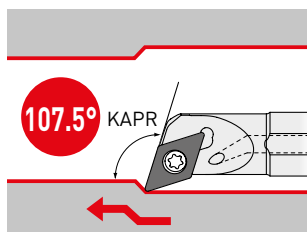
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
H14-10SDUCR/L07	TS25	TKY08F

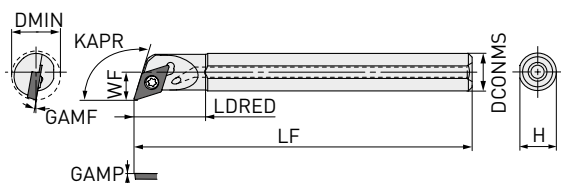
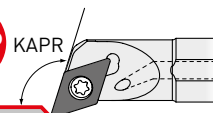
* Par de sujeción (Nm): TS25 = 1.0

H-SDQC-C

MANGO DE ACERO ENDURECIDO CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN

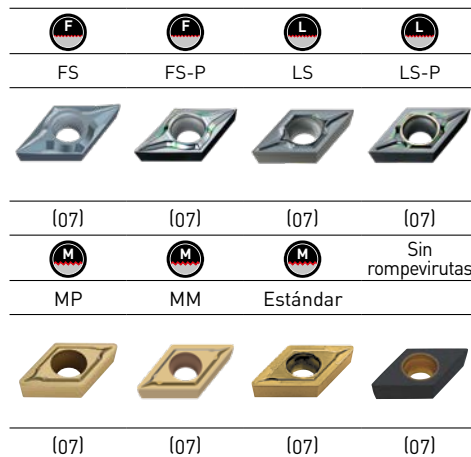


107.5°



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas DC



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H13-10SDQCR07-090-C	●	R	13	10	90	19	7.5	9.7	10.0°	0°	DC
H13-10SDQCL07-090-C	●	L	13	10	90	19	7.5	9.7	10.0°	0°	DC

1/1



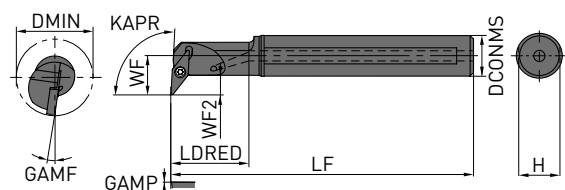
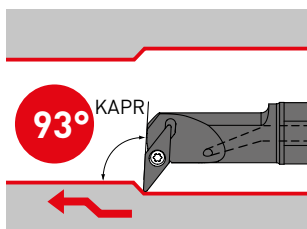
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
H13-10SDQCR/L07	TS25	TKY08F

* Par de sujeción (Nm): TS25 = 1.0

C-SVUC/B-C

BARRA DE MANDRINAR CON MANGO DE METAL DURO Y AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas VC/VB

FP	FM	LP	LM
[11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]
			PCBN/PCD
MP	MM	Estándar	
[16]	[16]	[16]	[11,16]

Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	WF2	H	GAMF	GAMP	Placas
C16-12SVUCR08-140-C	●	R	16	12	140	23	11.5	5.6	11	8°	0°	VC
C20-16SVUBR11-180-C	●	R	20	16	180	28	16.0	8.1	15	8°	0°	1103
C20-16SVUBL11-180-C	●	L	20	16	180	28	16.0	8.1	15	8°	0°	1103
C25-20SVUBR11-180-C	●	R	25	20	180	32	18.0	8.1	19	7°	0°	VB
C30-20SVUBR11-180-C	●	R	30	20	180	32	18.0	8.1	19	6°	0°	1103
C34-25SVUBR16-180-C	●	R	34	25	180	38	20.5	8.4	24	13°	0°	1604

1/1



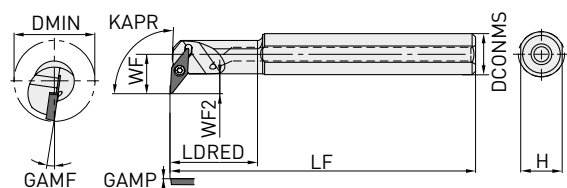
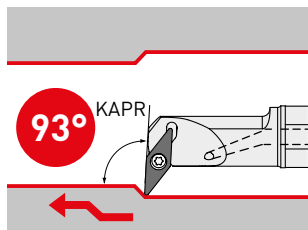
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
C16-12SVUCR08	TS202	TKY06F
C20-16SVUBR/L11	TS255	TKY08F
C34-25SVUBR16	TS35D	TKY15F

* Par de sujeción (Nm): TS202 = 0.6, TS255 = 1.0, TS35D = 3.5

S-SVUC/B-C

BARRA DE MANDRINAR CON MANGO DE ACERO Y AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas VC/VB

FP	FM	LP	LM
[11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]
			PCBN/PCD
MP	MM	Estándar	
[16]	[16]	[16]	[11,16]

Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	WF2	H	GAMF	GAMP	Placas	
S16-12SVUCR08-090-C	●	R	16	12	90	25.5	11.5	5.6	11	8°	0°	VC	0802
S20-16SVUBR11-150-C	●	R	20	16	150	32.5	16.0	8.1	15	8°	0°	VB	1103
S20-16SVUBL11-150-C	●	L	20	16	150	32.5	16.0	8.1	15	8°	0°		1103
S25-20SVUBR11-150-C	●	R	25	20	150	40.5	18.0	8.1	19	7°	0°	VB	1103
S30-20SVUBR11-150-C	●	R	30	20	150	40.5	18.0	8.1	19	6°	0°		1103
S34-25SVUBR16-150-C	●	R	34	25	150	40.0	20.5	8.4	24	13°	0°		1604
S40-32SVUBR16-200-C	●	R	40	32	200	84.0	28.0	12.4	31	9°	0°		1604

1/1



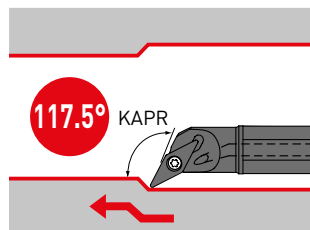
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
S16-12SVUCR08	TS202	TKY06F
S-VUBR/L11	TS255	TKY08F
S-VUBR16	TS35D	TKY15F

* Par de sujeción (Nm): TS202 = 0.6, TS255 = 1.0, TS35D = 3.5

C-SVPC/B-C

BARRA DE MANDRINAR CON MANGO DE METAL DURO Y AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



117.5°

KAPR

D_{MIN}

KAPR

GAMF

WF

WF2

LDRED

LF

GAMP

D_{CONMS}

H

Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas VC/VB

FP	FM	LP	LM
[11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]	[08,11,16]
			PCBN/PCD
MP	MM	Estándar	
[16]	[16]	[16]	[11,16]

Referencia	Stock	Mano	D _{MIN}	D _{CONMS}	LF	LDRED	WF	WF2	H	GAMF	GAMP	Placas
C16-10SVPCR08-140-C	●	R	16	10	140	18	8.0	3.1	9	8°	-5°	VC
C16-10SVPCL08-140-C	●	L	16	10	140	18	8.0	3.1	9	8°	-5°	
C20-12SVPBR11-180-C	●	R	20	12	180	23	10.0	4.1	11	8°	-5°	VB
C20-12SVPBL11-180-C	●	L	20	12	180	23	10.0	4.1	11	8°	-5°	
C25-16SVPBR11-180-C	●	R	25	16	180	28	12.5	4.6	15	6°	-5°	VB
C25-16SVPBL11-180-C	●	L	25	16	180	28	12.5	4.6	15	6°	-5°	
C30-20SVPBR11-180-C	●	R	30	20	180	32	15.0	5.1	19	5°	-5°	1103
C34-25SVPBR16-180-C	●	R	34	25	180	38	17.0	4.9	24	13°	-5°	1604

1/1



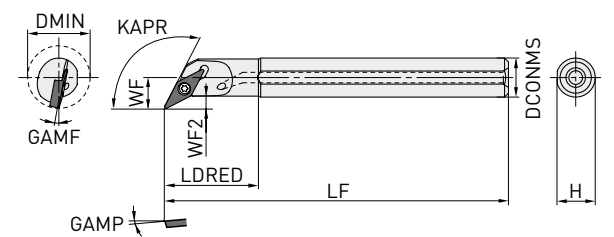
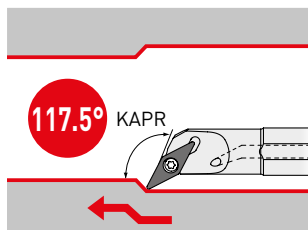
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
C16-10SVPCR/L08	TS202	TKY06F
C20-12SVPBR/L11	TS255	TKY08F
C34-25SVPBR16	TS35D	TKY15F

* Par de sujeción (Nm): TS202 = 0.6, TS255 = 1.0, TS35D = 3.5

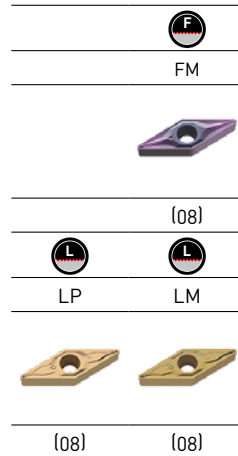
H-SVPC-C

MANGO DE ACERO ENDURECIDO CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas VC



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	WF2	H	GAMF	GAMP	Placas
H16-10SVPCR08-090-C	●	R	16	10	90	24	8.0	3.1	9.7	8.0°	-5°	VC, 0802

1/1



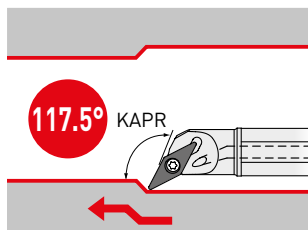
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
H16-10SVPCR08	TS202	TKY06F

* Par de sujeción (Nm): TS202 = 0.6

S-SVPB-C

BARRA DE MANDRINAR CON MANGO DE ACERO Y AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



117.5°

KAPR

DMIN

KAPR

GAMF

WF

WF2

LDRED

LF

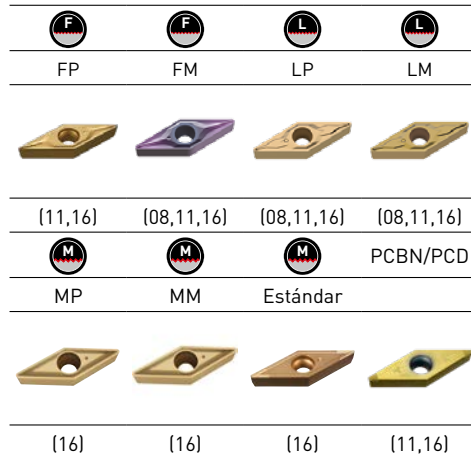
H

GAMP

DCONMS

Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas VB



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	WF2	H	GAMF	GAMP	Placas
S20-12SVPBR11-150-C	●	R	20	12	150	29	10.0	4.1	11	8°	-5°	1103
S20-12SVPBL11-150-C	●	L	20	12	150	29	10.0	4.1	11	8°	-5°	1103
S25-16SVPBR11-150-C	●	R	25	16	150	35	12.5	4.6	15	6°	-5°	1103
S25-16SVPBL11-150-C	●	L	25	16	150	35	12.5	4.6	15	6°	-5°	VB 1103
S30-20SVPBR11-150-C	●	R	30	20	150	41	15.0	5.1	19	5°	-5°	1103
S34-25SVPBR16-150-C	●	R	34	25	150	51	17.0	4.9	24	13°	-5°	1604
S40-32SVPBR16-200-C	●	R	40	32	200	54	22.0	6.4	31	9°	-5°	1604

1/1



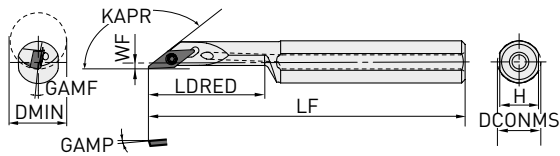
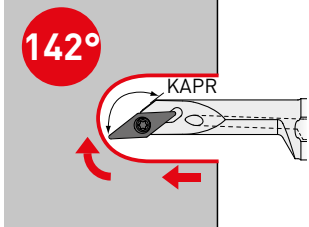
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
S-SVPBR/L11	TS255	TKY08F
S-SVPBR16	TS35D	TKY15F

* Par de sujeción (Nm): TS255 = 1.0, TS35D = 3.5

S-SVJC/B-C

BARRA DE MANDRINAR CON MANGO DE ACERO Y AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas VC/VB

FP	FM	LP	LM
(11,16)	(08,11,16)	(08,11,16)	(08,11,16)
			PCBN/PCD
MP	MM	Estándar	
(16)	(16)	(16)	(11,16)

Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
S16-12SVJCR08-090-C	●	R	16	12	90	33	2.0	11	6°	-5°	VC
S20-16SVJCR08-150-C	●	R	20	16	150	43	2.0	15	5°	-5°	VC
S25-20SVJBR11-150-C	●	R	25	20	150	48	2.0	19	6°	-5°	
S30-25SVJBR11-150-C	●	R	30	25	150	58	3.5	24	5°	-5°	
S40-32SVJBR16-200-C	●	R	40	32	200	74	3.5	31	8°	-5°	VB
S50-40SVJBR16-250-C	●	R	50	40	250	91	4.5	39	7°	-5°	

1/1



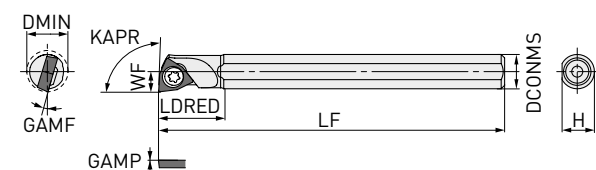
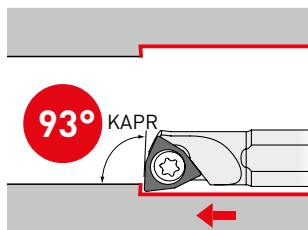
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
S-00-00SVJCR08	TS202	TKY06F
S-00-00SVJBR11	TS255	TKY08F
S-00-00SVJBR16	TS35D	TKY15F

* Par de sujeción (Nm): TS202 = 0.6, TS255 = 1.0, TS35D = 3.5

H-SWUC

MANGO DE ACERO ENDURECIDO SIN AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas WC

FV	MP
{02,L3,04}	{02,L3,04}
	PCBN/PCD
Estándar	
{02,L3,04}	{L3}

Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H06-05SWUCR02-070	●	R	6	5	70	9	3.0	4.7	17°	0°	WC
H06-05SWUCL02-070	●	L	6	5	70	9	3.0	4.7	17°	0°	
H08-07SWUCRL3-080	●	R	8	7	80	11	4.0	6.7	15°	0°	
H08-07SWUCLL3-080	●	L	8	7	80	11	4.0	6.7	15°	0°	
H10-08SWUCR04-080	●	R	10	8	80	16	5.0	7.7	15°	0°	
H10-08SWUCL04-080	●	L	10	8	80	16	5.0	7.7	15°	0°	

1/1



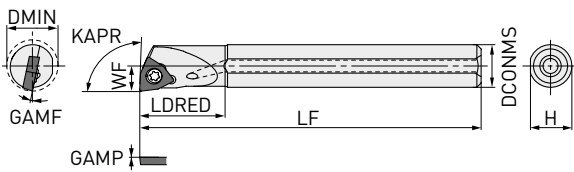
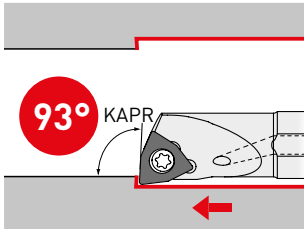
REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar	Tornillo de sujeción *	Llave
H06-05SWUCR/L02	TS21	TKY06F
H08-07SWUCR/LL3	TS2	TKY06F
H10-08SWUCR/L04	TS25	TKY08F

* Par de sujeción (Nm): TS21 = 0.6, TS2 = 0.6, TS25 = 1.0

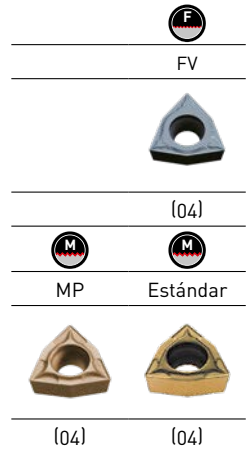
H-SWUC-C

MANGO DE ACERO ENDURECIDO CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Se muestra el portaherramientas a mano derecha.

Placas WC



Referencia	Stock	Mano	DMIN	DCONMS	LF	LDRED	WF	H	GAMF	GAMP	Placas
H12-10SWUCR04-080-C	●	R	12	10	80	20	6.0	9.7	12°	0°	WC
H12-10SWUCL04-080-C	●	L	12	10	80	20	6.0	9.7	12°	0°	WC

1/1

102

REPUESTOS

Tipo de barra de mandrinar		
	Tornillo de sujeción *	Llave
H12-10SWUCR/L04	TS25	TKY08F

* Par de sujeción (Nm): TS25 = 1.0



PLACAS DE TIPO CC, 80° CON AGUJERO

P	Acero	●●●●✚	○●○				●●●●	●●○●	●○●			
M	Acero inoxidable	○●●●●	○●●●●			●●●	●●●●●	○●○●	○●			○
K	Fundición					●●●		○●○●	○			○●○
N	Metal no ferroso											○
S	Aleación termorresistente, aleación de titanio						●●●●✚	●●●				○

Referencia	RE	Recubrimiento										Cermet recubierto		Cermet	Metal duro					Geometría																				
		MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125		MS9025	MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	LP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110	TF15
CCMW060202	0.2																																						●	Sin rompevirutas
CCMW060204	0.4													★		●	●	★																			●	●	★	
CCMW060208	0.8															★	●	★																						
CCMW09T304	0.4															●	●	●																			★	●		
CCMW09T308	0.8															●	●	●																			●	●		
CCMW09T312	1.2															★	●	★																						
CCGW060200	0.0																																							Sin rompevirutas
CCGW0602V5	0.05																																					★		
CCGW060201	0.1																																					★		
CCGW060202	0.2																																					★		
CCGW060204	0.4																																							
CCGW060208	0.8																																							
CCGW09T300	0.0																																					★		
CCGW09T3V5	0.05																																							
CCGW09T301	0.1																																					★		
CCGW09T302	0.2																																					★		
CCGW09T304	0.4																																					★		
CCGW060202E	0.2																																							
CCGW060204E	0.4																																							
CCGW060208E	0.8																																							






















*1 Será reemplazado por nuevos productos.
 (10 placas por caja)

- : Corte continuo [1.ª recomendación]
- : Corte continuo [2.ª recomendación]
- / ★ = Ampliación de gama
- : Stock Europa. ★: Stock Japón.
- : Corte general [1.ª recomendación]
- : Corte general [2.ª recomendación]
- ✚: Corte interrumpido [1.ª recomendación]
- ⊛: Corte interrumpido [2.ª recomendación]



PLACAS DE TIPO CP, 80° CON AGUJERO

P	Acero	●												⊕															
M	Acero inoxidable					●												⊕											
K	Fundición									●				⊕															
N	Metal no ferroso																												
S	Aleación termorresistente, aleación de titanio													⊕															

Referencia	RE	Recubrimiento															Cermet recubierto	Cermet	Metal duro					Geometría																	
		MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735			MC5105	MC5115	MC5125	MS9025	MP9005		MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UTI20T	HT105T	HT110
CPMH080202-LP	0.2		●	★																																					LP
CPMH080204-LP	0.4		●	★																																					
CPMH080208-LP	0.8		●	★																																					
CPMH090302-LP	0.2			●	★																																				
CPMH090304-LP	0.4			●	★																																				
CPMH090308-LP	0.8			●	★																																				
CPMH080204-LM	0.4									●	●														●															LM	
CPMH080208-LM	0.8									●	●													●																	
CPMH090304-LM	0.4									●	●												●																		
CPMH090308-LM	0.8									●	●												●																		
CPMH080204-LS	0.4																							●																LS	
CPMH080208-LS	0.8																							●																	
CPMH090304-LS	0.4																							●																	
CPMH090308-LS	0.8																							●																	
CPMH080202-SV	0.2					●	●						★	●									●			★	★	●	★												SV
CPMH080204-SV	0.4					●	●						★	●									●			★	★	●	★												
CPMH090302-SV	0.2					●	●						★	●									●			★	★	●	★												
CPMH090304-SV	0.4					●	●						★	●									●			★	★	●	★												
CPMH090308-SV	0.8					●	●						★	●									●			★	★	●	★												
CPMH080204	0.4		★	●																																					Estándar
CPMH080208	0.8		★	●																																					
CPMH090304	0.4		★	●																																					
CPMH090308	0.8		★	●	★																																				
CPMX080204	0.4																							★			★													Estándar	
CPMX080208	0.8																							★			★														
CPMX090304	0.4																							★			★														
CPMX090308	0.8																							★			★														

*1 Será reemplazado por nuevos productos.
(10 placas por caja)

●: Corte continuo [1.ª recomendación] ●: Corte general [1.ª recomendación] ⊕: Corte interrumpido [1.ª recomendación]
 ○: Corte continuo [2.ª recomendación] ⊕: Corte general [2.ª recomendación] ⊕: Corte interrumpido [2.ª recomendación]
 ● / ★ = Ampliación de gama
 ●: Stock Europa. ★: Stock Japón.

PLACAS DE TIPO DC



55° CON AGUJERO

P	Acero	●●●●●●●●												⊕⊕⊕⊕		⊕⊕⊕⊕		○
M	Acero inoxidable			●●●●●●							●			⊕⊕⊕⊕		○		○
K	Fundición									●●●●				⊕⊕⊕⊕		○		○
N	Metal no ferroso																	○
S	Aleación termorresistente, aleación de titanio										●●●●●			⊕⊕				○

Referencia	RE	Recubrimiento													Cermetrecubierto	Cermet	Metal duro					Geometría																										
		MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035			US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125		MS9025	MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UTI20T	HTI05T	HTI10	TF15						
DCMT070202-FP	0.2	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																			●		●														FP						
DCMT070204-FP	0.4	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																				●		●																			
DCMT11T302-FP	0.2	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																				●		●																			
DCMT11T304-FP	0.4	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																				●		●																			
DCMT11T308-FP	0.8	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																				●		●													Acabado						
DCMT070202-FM	0.2																								●●																	FM						
DCMT070204-FM	0.4																								●●																							
DCMT11T302-FM	0.2																								●●																							
DCMT11T304-FM	0.4																								●●																	Acabado						
DCMT11T308-FM	0.8																								●●																	Acabado						
DCMT070202-FS	0.2																							●																		FS						
DCMT070204-FS	0.4																							●																								
DCMT11T302-FS	0.2																							●																								
DCMT11T304-FS	0.4																							●																		Acabado						
DCMT11T308-FS	0.8																							●																		Acabado						
DCGT070201M-FS	0.1*2																		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●																FS							
DCGT070202M-FS	0.2*2																		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●																							
DCGT070204M-FS	0.4*2																		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●																							
DCGT11T301M-FS	0.1*2																		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●																	Acabado						
DCGT11T302M-FS	0.2*2																		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●																							
DCGT11T304M-FS	0.4*2																		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●																	Acabado						
DCGT070201M-FS-P	0.1*2									●									●						●													●					FS-P					
DCGT070202M-FS-P	0.2*2									●									●						●																							
DCGT070204M-FS-P	0.4*2									●									●						●																							
DCGT11T301M-FS-P	0.1*2									●									●						●																			Acabado				
DCGT11T302M-FS-P	0.2*2									●									●						●																							
DCGT11T304M-FS-P	0.4*2									●									●						●																			Acabado				
DCMT070202-FV	0.2	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																		●	●●	●●	●●	●●	●●	●●													●●	●●	●●	FV	
DCMT070204-FV	0.4	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																		●	●●	●●	●●	●●	●●	●●														●●	●●	●●	
DCMT070208-FV	0.8	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																		●	●●	●●	●●	●●	●●	●●														●●	●●	●●	
DCMT11T302-FV	0.2	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																		●	●●	●●	●●	●●	●●	●●													●●	●●	●●		
DCMT11T304-FV	0.4	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																		●	●●	●●	●●	●●	●●	●●														●●	●●	●●	
DCMT11T308-FV	0.8	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●																		●	●●	●●	●●	●●	●●	●●														●●	●●	●●	Acabado
DCGT070202-AZ	0.2																																											●			AZ	
DCGT070204-AZ	0.4																																												●			
DCGT11T302-AZ	0.2																																												●			
DCGT11T304-AZ	0.4																																												●			
DCGT11T308-AZ	0.8																																												●			Corte medio - acabado

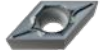
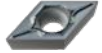
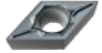
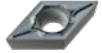
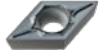
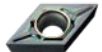
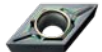
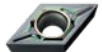
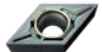
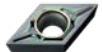
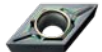













*1 Será reemplazado por nuevos productos.
 *2 Indica el valor máximo del radio de punta.
 (10 placas por caja)

- : Corte continuo [1.ª recomendación]
- : Corte continuo [2.ª recomendación]
- ⊕: Corte general [1.ª recomendación]
- ⊗: Corte general [2.ª recomendación]
- ⊕⊗: Corte interrumpido [1.ª recomendación]
- ⊗⊕: Corte interrumpido [2.ª recomendación]
- / ★ = Ampliación de gama
- : Stock Europa.
- ★: Stock Japón.

PLACAS DE TIPO DC, 55° CON AGUJERO



P	Acero	● ● ● ● ⊕ ⊗ ○ ⊗							⊕ ⊗ ⊕ ⊗	● ○ ○ ⊗ ○ ⊗	○ ⊗
M	Acero inoxidable		● ● ● ● ⊕ ⊗		●				⊕ ⊗ ⊕ ⊗	○ ○ ⊗ ○ ⊗	○ ⊗
K	Fundición			● ● ● ● ⊕					⊕ ⊗	○ ○ ○ ⊗	○ ⊗
N	Metal no ferroso										⊗ ○
S	Aleación termorresistente, aleación de titanio				● ● ● ● ⊕ ⊗						● ● ● ⊗

Referencia	RE	Recubrimiento													Cermet recubierto			Cermet			Metal duro			Geometría																					
		MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*	MC6025*	UE6105*	UE6110*	UE6020*	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125	MS9025	MP9005	MP9015	MP9025		VP10RT	VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110	TF15					
DCGT070201M-LS	0.1*																			●	●	●			●																		LS		
DCGT070202M-LS	0.2*																			●	●	●			●																				
DCGT070204M-LS	0.4*																			●	●	●			●																				
DCGT11T301M-LS	0.1*																			●	●	●			●																				
DCGT11T302M-LS	0.2*																			●	●	●			●																				
DCGT11T304M-LS	0.4*																			●	●	●			●																				
DCGT0702V5M-LS-P	0.05*																			●																						LS-P			
DCGT070201M-LS-P	0.1*	●								●										●																									
DCGT070202M-LS-P	0.2*	●								●										●																									
DCGT070204M-LS-P	0.4*	●								●										●																									
DCGT11T301M-LS-P	0.1*	●								●										●																									
DCGT11T302M-LS-P	0.2*	●								●										●																									
DCGT11T304M-LS-P	0.4*	●								●										●																									
DCMT070202-SV	0.2						★	●					★	●										●								★	●	●											
DCMT070204-SV	0.4						●	●					★	●										●								★	●	●											
DCMT070208-SV	0.8						●	●					★	●										●								★	●	★											
DCMT11T302-SV	0.2						●	●					★	●										●								●	●	●											
DCMT11T304-SV	0.4						●	●					★	●										●								●	●	●											
DCMT11T308-SV	0.8						●	●					★	●										●								●	●	★											
DCMX070202-SW	0.2	●	●	●																			●																						
DCMX070204-SW	0.4	●	●	●																			●																						
DCMX070208-SW	0.8	●	●	●																			●																						
DCMX11T302-SW	0.2	●	●	●																			●																						
DCMX11T304-SW	0.4	●	●	●																			●																						
DCMX11T308-SW	0.8	●	●	●																			●																						
DCGT0702V3R-SS	0.03																																										R/L-SS		
DCGT0702V3L-SS	0.03																																												
DCGT070201R-SS	0.1																																												
DCGT070201L-SS	0.1																																												
DCGT070202R-SS	0.2																																												
DCGT070202L-SS	0.2																																												
DCGT11T3V3R-SS	0.03																																												
DCGT11T301R-SS	0.1																																												
DCGT11T302R-SS	0.2																																												
DCGT070201MR-SS	0.1*	●																																											
DCGT070201ML-SS	0.1*	●																																											
DCGT070202MR-SS	0.2*	●																																											
DCGT070202ML-SS	0.2*	●																																											
DCGT11T301MR-SS	0.1*	●																																											
DCGT11T301ML-SS	0.1*	●																																											
DCGT11T302MR-SS	0.2*	●																																											
DCGT11T302ML-SS	0.2*	●																																											
DCGT11T304MR-SS	0.4*	●																																											
DCGT11T304ML-SS	0.4*	●																																											

*1 Será reemplazado por nuevos productos.
 *2 Indica el valor máximo del radio de punta.
 (10 placas por cajal)

- : Corte continuo [1.ª recomendación]
- : Corte continuo [2.ª recomendación]
- ⊕: Corte general [1.ª recomendación]
- ⊕: Corte general [2.ª recomendación]
- ⊕⊗: Corte interrumpido [1.ª recomendación]
- ⊗⊕: Corte interrumpido [2.ª recomendación]
- /★ = Ampliación de gama
- : Stock Europa. ★: Stock Japón.

PLACAS DE TIPO DC, 5° CON AGUJERO



P	Acero	●	●	●	⊕	⊕	⊕	○	○	○	○	○	○							⊕	⊕	⊕	○	○	○	○
M	Acero inoxidable		●	●	●	●	●							○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○
K	Fundición										●	●	●	○	○	○	○						○	○	○	○
N	Metal no ferroso																						○	○		
S	Aleación termorresistente, aleación de titanio										●	●	●	○	○	○							○	○	○	○

Referencia	RE	Recubrimiento															Cermet recubierto			Cermet					Metal duro					Geometría										
		MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125	MS9025	MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N		VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110	TF15
DCMT070202-MP	0.2	●	●	●	★																																		MP	
DCMT070204-MP	0.4	●	●	●	★	●	●	●																			●				★									
DCMT070208-MP	0.8	●	●	●	★	●	●	●	★																		★			★										
DCMT11T302-MP	0.2	●	●	●	★																																			
DCMT11T304-MP	0.4	●	●	●	★	●	●	●	●																		●			●										
DCMT11T308-MP	0.8	●	●	●	★	●	●	●	●																	●			●		★									
DCMT11T312-MP	1.2	●	●																																			Corte medio		
DCMT070202-MM	0.2								●	●															●													MM		
DCMT070204-MM	0.4								●	●	●	●														●	●													
DCMT070208-MM	0.8								●	●	●	★													●	●														
DCMT11T302-MM	0.2								●	●															●															
DCMT11T304-MM	0.4								●	●	●	●													●	●														
DCMT11T308-MM	0.8								●	●	●	●													●	●													Corte medio	
DCMT070202-MK	0.2															●	●	●																					MK	
DCMT070204-MK	0.4																★	●	★																					
DCMT070208-MK	0.8																★	●	★																					
DCMT11T302-MK	0.2															●	●	●																						
DCMT11T304-MK	0.4															●	●	●																						
DCMT11T308-MK	0.8															●	●	●																					Corte medio	
DCMT070202-MS	0.2																								●														MS	
DCMT070204-MS	0.4																								●	●	●													
DCMT070208-MS	0.8																								●	●	●													
DCMT11T302-MS	0.2																								●															
DCMT11T304-MS	0.4																								●	●	●													
DCMT11T308-MS	0.8																								●	●	●													
DCMT11T312-MS	1.2																								●	●	●												Corte medio	
DCMT070202	0.2							●	●					★	●											●	●		●	●									Standard	
DCMT070204	0.4						●	●	●					★	●											●	●		●	●										
DCMT070208	0.8						★									●										●	★		●	●										
DCMT11T302	0.2								●	●																●	●		●	●										
DCMT11T304	0.4						●	●	●							●										●	●		●	●										
DCMT11T308	0.8						●	●	●							●									●	★	●	★		●	●									
DCMT11T312	1.2						★							★															★										Corte medio	
DCMT070202-MV	0.2	●	●	●	★	●	●	●				●	●												●	●	●	●	★										MV	
DCMT070204-MV	0.4	●	●	●	★	●	●	●				●	●	●											●	●	●	★	★											
DCMT070208-MV	0.8	●	●	●	★	●	●	●				★	●	●											●	●	●	★	★											
DCMT11T302-MV	0.2	●	●	●	★	●	●	●				●	●												●	●	●	●	●											
DCMT11T304-MV	0.4	●	●	●	★	●	●	●				●	●	●											★	●	●	●	●											
DCMT11T308-MV	0.8	●	★	★	●	●	●	●				●	●	●											●	●	●	●	●											

4/6

*1 Será reemplazado por nuevos productos.
*2 Indica el valor máximo del radio de punta.
(10 placas por caja)

- : Corte continuo [1.ª recomendación]
- : Corte continuo [2.ª recomendación]
- ⊕: Corte general [1.ª recomendación]
- ⊕: Corte general [2.ª recomendación]
- ⊕ / ★ = Ampliación de gama
- : Stock Europa.
- ★: Stock Japón.
- ⊕: Corte interrumpido [1.ª recomendación]
- ⊕: Corte interrumpido [2.ª recomendación]

PLACAS DE TIPO TC, 60° CON AGUJERO



P	Acero	●●●●●●●●●●●●●●									●●●●●●●●●●								
M	Acero inoxidable			●●●●●●●●●●									●●●●●●●●●●						
K	Fundición					●●●●●●●●●●								●●●●●●●●●●					
N	Metal no ferroso																		●●●●●●●●●●
S	Aleación termorresistente, aleación de titanio												●●●●●●●●●●						●●●●●●●●●●

Referencia	RE	Recubrimiento													Cermet recubierto	Cermet	Metal duro	Geometría																							
		MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035					US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125	MS9025	MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T
TCMT090204-LM	0.4										●	★																													
TCMT090208-LM	0.8										★	★													●																
TCMT110204-LM	0.4										●	●														●															
TCMT110208-LM	0.8										●	●													●																
TCMT16T304-LM	0.4										●	★													●																
TCMT16T308-LM	0.8										●	★													●																
TCMT110202-LK	0.2																●	●	●																						
TCMT110204-LK	0.4																●	●	●																						
TCMT110208-LK	0.8																●	●	●																						
TCMT090202-LS	0.2																																								
TCMT110202-LS	0.2																																								
TCMX090204-SW	0.4		●	●	●																		●																		
TCMX110204-SW	0.4		●	●	●																		●																		
TCMT090204-MP	0.4		●	★	★	●	●	●	★																	★			★												
TCMT090208-MP	0.8		●	★	★	●	●	★																		★			★												
TCMT110202-MP	0.2		●	●	★																																				
TCMT110204-MP	0.4		●	★	★	●	●	●	●																	●			★												
TCMT110208-MP	0.8		●	★	★	●	●	★																		★			★												
TCMT16T304-MP	0.4		●	●	★	●	●	●	●																	★			★												
TCMT16T308-MP	0.8		●	●	★	●	●	●	●																●			●													
TCMT16T312-MP	1.2		●	●	★	●	●	★																	★			★													
TCMT090204-MM	0.4										●	★													●																
TCMT090208-MM	0.8										★	★													★																
TCMT110204-MM	0.4										●	●													●																
TCMT110208-MM	0.8										●	★													●																
TCMT16T304-MM	0.4										●	●													●																
TCMT16T308-MM	0.8										●	●													●																
TCMT16T312-MM	1.2										●	●													●																
TCMT110204-MK	0.4																★	●	★																						
TCMT110208-MK	0.8																★	●	★																						
TCMT16T304-MK	0.4																●	●	★																						
TCMT16T308-MK	0.8																●	●	●																						
TCMT16T312-MK	1.2																●	●	●																						

*1 Será reemplazado por nuevos productos.
(10 placas por caja)

- : Corte continuo [1.ª recomendación]
- : Corte continuo [2.ª recomendación]
- /★ = Ampliación de gama
- : Stock Europa. ★: Stock Japón.
- : Corte general [1.ª recomendación]
- : Corte general [2.ª recomendación]
- ✦: Corte interrumpido [1.ª recomendación]
- ✧: Corte interrumpido [2.ª recomendación]

PLACAS DE TIPO TP, 60° CON AGUJERO



Referencia	RE	Recubrimiento																		Cermet recubierto	Cermet	Metal duro				Geometría																		
		MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125	MS9025			MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT		VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110	TF15			
TPMH090202-LS	0.2																					●																●	LS					
TPMH090204-LS	0.4																					●																	●					
TPMH110302-LS	0.2																					●																	●					
TPMH110304-LS	0.4																					●																	●					
TPMH110308-LS	0.8																					●																	●					
TPMH080202-SV	0.2				●		★					★	★											●		★	★	●	★											●	SV			
TPMH080204-SV	0.4				●		●					★	●												●		★	★	●	★											●			
TPMH090202-SV	0.2				●		●					★	●												●		★	★	●	★											●			
TPMH090204-SV	0.4				●		●					★	●												●		★	★	●	★											●			
TPMH110302-SV	0.2				●		●					★	●													●		★	★	●	★										●			
TPMH110304-SV	0.4				●		●					★	●													●		★	★	●	★										●			
TPMH110308-SV	0.8				●		●					★	★														●		★	★	●	★										●		
TPMX090202-SW	0.2	●	●	●																				●																	●	SW		
TPMX090204-SW	0.4	●	●	●																					●																	●		
TPMX090208-SW	0.8	●	●	●																					●																	●		
TPMX110302-SW	0.2	●	●	●																						●															●			
TPMX110304-SW	0.4	●	●	●																						●															●			
TPMX110308-SW	0.8	●	●	●																						●															●			
TPMX110304	0.4																										★		★	★											★	Standard		
TPMX110308	0.8																										★		★	★												★		
TPMH080202-MV	0.2	●	★	●		●						★	●														★		★	★	★	★										●	MV	
TPMH080204-MV	0.4	●	★	●		●						★	●														●		★	★	★	★										●		
TPMH090202-MV	0.2	●	★	●		●						★	●														●		★	★	★	★										●		
TPMH090204-MV	0.4	●	★	●		●						★	●														●		★	★	★	★										●		
TPMH090208-MV	0.8	●	★	●		●						★	●														●		★		★											●		
TPMH110302-MV	0.2	●	★	●		●						★	★															★		★	★	★										●		
TPMH110304-MV	0.4	●	★	●		●						★	●															●		★	★	★	★									●		
TPMH110308-MV	0.8	●	★	●		●						★	●	★														●		★	★	★	★										●	
TPGX080202	0.2																																								●	Flat Top		
TPGX080204	0.4																										★															●		
TPGX080208	0.8																																									●		
TPGX090202	0.2																																								●			
TPGX090204	0.4																											★														●		
TPGX090208	0.8																											★														●		
TPGX110302	0.2																																								●			
TPGX110304	0.4																											★														●		
TPGX110308	0.8																											★														●		

3/3

*1 Será reemplazado por nuevos productos.
(10 placas por caja)

- : Corte continuo [1.ª recomendación]
- : Corte continuo [2.ª recomendación]
- / ★ = Ampliación de gama
- : Stock Europa. ★: Stock Japón.
- : Corte general [1.ª recomendación]
- ⊕: Corte general [2.ª recomendación]
- ⊕: Corte interrumpido [1.ª recomendación]
- ⊕: Corte interrumpido [2.ª recomendación]

PLACAS DEL TIPO VB, 35° CON AGUJERO



Referencia	RE	Recubrimiento																Cermet recubierto				Cermet				Metal duro				Geometría											
		MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125	MS9025	MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	VP20M	MP3025	AP25N		VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110	TF15	
VBMT110304-LP	0.4	●	●	●	★	●	●	●	★																				●				★								LP
VBMT110308-LP	0.8	●	●	●	★	●	●	●																					★				●								
VBMT160404-LP	0.4	●	●	●	★	●	●	●																					●				●								
VBMT160408-LP	0.8	●	●	●	★	●	●	●																					●				●								
VBMT160412-LP	1.2	●	●	●																																					Corte ligero
VBMT110304-LM	0.4									●	●	●														●	●														LM
VBMT110308-LM	0.8									●	★	★														●	●														
VBMT160404-LM	0.4									●	●	●														●															
VBMT160408-LM	0.8									●	●	★														●															Corte ligero
VBMT160412-LM	1.2									●	●																													Corte ligero	
VBMT110302-LS	0.2																			●	●	●																	●	LS	
VBMT110304-LS	0.4																			●	●	●																	●		
VBMT110308-LS	0.8																			●	●	●																	●		
VBMT160404-LS	0.4																			●	●	●																	●		
VBMT160408-LS	0.8																			●	●	●																	●		
VBMT160412-LS	1.2																				●																			Corte ligero	
VBMT110304-SV	0.4							●																		●										★				SV	
VBMT110308-SV	0.8							★																		●										●					
VBMT160404-SV	0.4							●																		●										●					
VBMT160408-SV	0.8							●																		●										★					
VBMT160404-MP	0.4	●	●	●	★	●	●	●																				●				★								MP	
VBMT160408-MP	0.8	●	●	●	★	●	●	●																				★				★									
VBMT160404-MM	0.4									●	●															●														MM	
VBMT160408-MM	0.8									●	●															●															
VBMT160404-MK	0.4															★	●	★																						MK	
VBMT160408-MK	0.8															★	●	★																							
VBMT160402-MS	0.2																			●	●	●																	●	MS	
VBMT160404-MS	0.4																			●	●	●																	●		
VBMT160408-MS	0.8																			●	●	●																	●		
VBMT160412-MS	1.2																			●	●	●																	●	Corte medio	

*1 Será reemplazado por nuevos productos.
(10 placas por caja)

●: Corte continuo [1.ª recomendación] ●: Corte general [1.ª recomendación] ✚: Corte interrumpido [1.ª recomendación]
 ○: Corte continuo [2.ª recomendación] ⊗: Corte general [2.ª recomendación] ⊗: Corte interrumpido [2.ª recomendación]
 ● / ★ = Ampliación de gama
 ●: Stock Europa. ★: Stock Japón.

PLACAS DE TIPO VB, 35° CON AGUJERO



Referencia	RE	Recubrimiento																Cermet recubierto	Cermet	Metal duro					Geometría																
		MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105			MC5115	MC5125	MS9025	MP9005	MP9015		MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110
VBMT160404	0.4		●	●	●	●	●	●													●	●	●	●	●	●															
VBMT160408	0.8																																								
VBMT110304-MV	0.4		●	★		●		●				●	●									●				●			●	●	★		●	★							
VBMT110308-MV	0.8		●	★		●		●				★	★											●				★	●	★		★	★								
VBMT160404-MV	0.4		●	★		●	●	●	●			●	●											●			●		●	●	●	●	●								
VBMT160408-MV	0.8		★	★		●	●	●	●			★	●												●			●	●	★	●	★									
VBET1103V3R-SR	0.03*2																							★				★										★			
VBET1103V3L-SR	0.03*2																									★			★										★		
VBET110301R-SR	0.1*2																							●				★											★		
VBET110301L-SR	0.1*2																							●				★											★		
VBET110302R-SR	0.2*2																							●				★											★		
VBET110302L-SR	0.2*2																							●				★											★		
VBET110304R-SR	0.4*2																							●				★											★		
VBET110304L-SR	0.4*2																							●				★											★		
VBET110300R-SN	0.0*2																							●				★											★		
VBET110300L-SN	0.0*2																							●				★											★		
VBET1103V3R-SN	0.03*2																							●				★											★		
VBET1103V3L-SN	0.03*2																							●				★											★		
VBET110301R-SN	0.1*2																							●				★											★		
VBET110301L-SN	0.1*2																							●				★											★		
VBET110302R-SN	0.2*2																							●				★											★		
VBET110302L-SN	0.2*2																							●				★											★		
VBET110304R-SN	0.4*2																							●				★											★		
VBET110304L-SN	0.4*2																							●				★											★		
VBET1103V3RW-SN	0.03*2																							●				★											★		
VBET1103V3LW-SN	0.03*2																							●				★											★		
VBMT160408	0.8																★	★	★																						











3/3

*1 Será reemplazado por nuevos productos.
 *2 Indica el valor máximo del radio de punta.
 (10 placas por caja)

●: Corte continuo [1.ª recomendación] ●: Corte general [1.ª recomendación] ✚: Corte interrumpido [1.ª recomendación]
 ○: Corte continuo [2.ª recomendación] ○: Corte general [2.ª recomendación] ☒: Corte interrumpido [2.ª recomendación]
 ● / ★ = Ampliación de gama
 ● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

PLACAS PARA OTROS TIPOS DE BARRAS DE MANDRINAR

POSITIVAS CON AGUJERO


		Recubrimiento												Cermetrecubierto		Cermet		Metal duro																												
Referencia	RE	MS6015	MC6115	MC6125	MC6135	MC6015*1	MC6025*1	UE6105*1	UE6110*1	UE6020*1	MS7025	MC7015	MC7025	MP7035	US7020	US735	MC5105	MC5115	MC5125	MS9025	MP9005	MP9015	MP9025	VP10RT	VP15TF	VP30RT	UP20M	MP3025	AP25N	VP25N	VP45N	NX2525	NX3035	MT9005	RT9010	UT120T	HT105T	HT110	TF15	Geometría						
CCMT120404-MM	0.4										●	●	●																																MM	
CCMT120408-MM	0.8										●	●	●													●																				
CCMT120412-MM	1.2										●	●	★												●																					
TCGW080201	0.1																																										★	Flat Top		
TCGW080202	0.2																																										★			
TPMH160304-FV	0.4	●	★	★					★														●		★	●		★						★	★									FV		
TPMH160302-LM	0.2										●	●														●																			LM	
TPMH160304-LM	0.4										●	●														●																				
TPMH160308-LM	0.8										●	●													●																					
TPMH160302-LS	0.2																							●																					LS	
TPMH160304-LS	0.4																							●																						
TPMH160308-LS	0.8																							●																						
VCMT160404-FM	0.4																									●	●																			FM
VCMT160408-FM	0.8																										★	●																		
VCMT160404-FS	0.4																								●																					FS
VCMT160408-FS	0.8																								●																					
VCGT110301M-FS-P	0.1*2										●															●																				FS-P
VCGT110302M-FS-P	0.2*2										●															●																				
																																														Acabado

*1 Será reemplazado por nuevos productos.
 *2 Indica el valor máximo del radio de punta.
 (10 placas por caja)

●: Corte continuo [1.ª recomendación] ●: Corte general [1.ª recomendación] ✚: Corte interrumpido [1.ª recomendación]
 ○: Corte continuo [2.ª recomendación] ⊗: Corte general [2.ª recomendación] ⊗: Corte interrumpido [2.ª recomendación]

● / ★ = Ampliación de gama
 ●: Stock Europa. ★: Stock Japón.

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Dureza	Tipo de corte		Calidad	Vc	f	ap		
P Hierro puro Acero de fácil mecanización	—	Acabado	R/L-F	MS6015	150 (50 – 250)	0.01 – 0.15	0.1 – 0.4		
		Ligero	LS-P	MS6015	150 (50 – 250)	0.01 – 0.15	0.3 – 2.2		
		Ligero	R/L-SS	MS6015	150 (50 – 250)	0.01 – 0.15	0.2 – 0.8		
		Medio	R/L-SN	MS6015	150 (50 – 250)	0.01 – 0.15	0.1 – 0.4		
		Medio	SMG	MS6015	150 (50 – 250)	0.01 – 0.15	0.1 – 1.5		
Acero al carbono Acero aleado	180 – 280 HB	Acabado	R/L-F	MS6015	100 (50 – 150)	0.01 – 0.15	0.1 – 0.4		
		Ligero	LS-P	MS6015	100 (50 – 150)	0.01 – 0.15	0.3 – 2.2		
		Ligero	R/L-SS	MS6015	100 (50 – 150)	0.01 – 0.15	0.2 – 0.8		
		Medio	R/L-SN	MS6015	100 (50 – 150)	0.01 – 0.15	0.1 – 0.4		
		Medio	SMG	MS6015	100 (50 – 150)	0.01 – 0.15	0.1 – 1.5		
Austenítico Acero inoxidable	—	Acabado	FS-P	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.2 – 0.5		
		Acabado	FS-P	MS9025	100 (60 – 150)	0.04 – 0.15	0.2 – 0.5		
		Acabado	R/L-F	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.1 – 0.4		
		Acabado	R-SRF	MS9025	100 (60 – 150)	0.04 – 0.15	0.1 – 0.4		
		Ligero	LS-P	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.3 – 2.2		
		Ligero	LS-P	MS9025	100 (60 – 150)	0.05 – 0.15	0.3 – 2.2		
		Medio	R-SN	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.1 – 3.8		
		Medio	R-SN	MS9025	100 (60 – 150)	0.05 – 0.15	0.1 – 3.8		
		Acero inoxidable ferrítico y martensítico	—	Acabado	FS-P	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.2 – 0.5
				Acabado	R-SRF	MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.1 – 0.4
Ligero	LS-P			MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.3 – 2.2		
Ligero	R-SN			MS7025	60 (40 – 100)	0.01 – 0.08	0.1 – 3.8		
M Acero inoxidable magnético blando (X105CrMo17 / 1.4125, X42Cr13 / 1.2083, etc.)	230 HBW	Acabado	FS-P	MS7025	80 (40 – 160)	0.02 – 0.08	0.2 – 1.4		
		Acabado	FS-P	MS9025	100 (50 – 180)	0.04 – 0.12	0.2 – 1.4		
		Acabado	R-SRF	MS7025	80 (40 – 160)	0.03 – 0.08	0.1 – 0.4		
		Acabado	R-SRF	MS9025	100 (50 – 180)	0.05 – 0.12	0.1 – 0.4		
		Ligero	LS-P	MS7025	80 (40 – 160)	0.02 – 0.10	0.3 – 2.2		
		Ligero	LS-P	MS9025	100 (50 – 180)	0.04 – 0.15	0.3 – 2.2		
		Medio	R-SN	MS7025	80 (40 – 160)	0.01 – 0.10	0.1 – 3.8		
		Medio	R-SN	MS9025	100 (50 – 180)	0.01 – 0.10	0.1 – 3.8		
		Acero inoxidable endurecido por precipitación (17-4PH / 1.4542, 17-7PH / X7CrNi-A117-7 / X5CrNi-CuNb17-4, etc.)	< 450 HB	Acabado	FS-P	MS7025	60 (40 – 80)	0.01 – 0.10	0.1 – 1.0
				Acabado	FS-P	MS9025	70 (50 – 100)	0.03 – 0.15	0.1 – 1.0
Acabado	R-SRF			MS7025	60 (40 – 80)	0.01 – 0.10	0.1 – 0.4		
Acabado	R-SRF			MS9025	70 (50 – 100)	0.03 – 0.15	0.1 – 0.4		
Ligero	LS-P			MS7025	60 (40 – 80)	0.04 – 0.10	0.2 – 2.2		
Ligero	LS-P			MS9025	70 (50 – 100)	0.04 – 0.15	0.2 – 2.2		
Medio	R-SN			MS7025	60 (40 – 80)	0.03 – 0.10	0.3 – 2.2		
Medio	R-SN			MS9025	70 (50 – 100)	0.04 – 0.15	0.2 – 2.2		
K Fundición gris	Resistencia a la tracción ≤350MPa	Acabado	Flat Top	MC5115	225 (150 – 300)	0.04 – 0.15	0.1 – 0.5		
		Acabado	Flat Top	HTi10	100 (50 – 150)	0.04 – 0.15	0.1 – 0.5		
		Ligero	Flat Top	MC5115	225 (150 – 300)	0.04 – 0.15	0.2 – 1.0		
		Ligero	Flat Top	HTi10	100 (50 – 150)	0.04 – 0.15	0.2 – 1.0		
		Medio	Flat Top	MC5115	225 (150 – 300)	0.04 – 0.15	0.1 – 2.0		
		Medio	Flat Top	HTi10	100 (50 – 150)	0.04 – 0.15	0.1 – 2.0		
S Aleación termorresistente (acero inoxidable termorresistente, etc.)	—	Acabado	FS-P	MS9025	80 (40 – 140)	0.04 – 0.12	0.2 – 1.0		
		Acabado	R-SRF	MS9025	80 (40 – 140)	0.05 – 0.12	0.1 – 0.4		
		Ligero	LS-P	MS9025	80 (40 – 140)	0.04 – 0.15	0.3 – 2.2		
		Medio	R-SN	MS9025	80 (40 – 140)	0.01 – 0.10	0.1 – 3.8		

1/1



1. Si se generan vibraciones, ajuste las condiciones de corte y realice el mecanizado.
2. Si el voladizo de la herramienta es L/D = 5 o más para el mango de metal duro o L/D = 3 o más para el mango de acero, reduzca la velocidad de corte en un 10 % - 20 %.
3. Con respecto a la velocidad de avance y a la profundidad de corte de los rompevirutas que no aparecen en la tabla, consulte el catálogo general C010, página A058 para 7° positivo y página A066 para 11° positivo. Para la velocidad de corte, consulte la introducción de calidad, página A034.



Catálogo general

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

SERIE MC6100 – PLACAS DE CORTE POSITIVAS DE 5° 7° (TORNEADO EXTERNO)

Material	Dureza	Condiciones		Prioridad	Calidad		Vc	f	ap		
Acero dulce	≤180HB	●	F	1	MC6115	FP	295 – 570	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
		●	F	2	MC6115	FV	295 – 570	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
		●	L	1	MC6115	LP	295 – 570	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00		
		●	L	2	MC6115	SW	295 – 570	0.06 – 0.24	0.20 – 1.50		
		●	M	1	MC6115	MP	245 – 475	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
		●	M	2	MC6115	MV	245 – 475	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
		●	M	3	MC6115	MW	245 – 475	0.10 – 0.35	0.80 – 2.50		
		✱	F	1	MC6125	FP	320 – 505	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
		✱	F	2	MC6135	FP	265 – 400	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
		✱	L	1	MC6125	LP	320 – 505	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00		
		✱	L	2	MC6135	LP	265 – 400	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00		
		✱	L	3	MC6125	SW	320 – 505	0.06 – 0.24	0.20 – 1.50		
		✱	M	1	MC6125	MP	270 – 420	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
		✱	M	2	MC6135	MP	220 – 330	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
		✱	M	3	MC6125	MV	270 – 420	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
		✱	M	4	MC6125	MW	270 – 420	0.10 – 0.35	0.80 – 2.50		
		Acero al carbono Acero aleado	180 – 280HB	●	F	1	MC6115	FP	220 – 420	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90
				●	F	2	MC6125	FP	240 – 370	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90
●	F			3	MC6115	FV	220 – 420	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
●	L			1	MC6115	LP	220 – 420	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00		
●	L			2	MC6125	LP	240 – 370	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00		
●	M			1	MC6125	MP	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
●	M			2	MC6115	MP	180 – 350	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
●	M			3	MC6125	MV	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
●	M			4	MC6115	MV	180 – 350	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
●	M			5	MC6115	MW	180 – 350	0.10 – 0.35	0.80 – 2.50		
✱	F			1	MC6125	FP	240 – 370	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
✱	F			2	MC6135	FP	195 – 295	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
✱	F			3	MC6125	FV	240 – 370	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
✱	L			1	MC6125	LP	240 – 370	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00		
✱	L			2	MC6135	LP	195 – 295	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00		
✱	L			3	MC6125	SW	240 – 370	0.06 – 0.24	0.20 – 1.50		
✱	M			1	MC6125	MP	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
✱	M			2	MC6135	MP	160 – 245	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
✱	M	3	MC6125	MV	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00				
Acero al carbono Acero aleado	280 – 350HB	●	F	1	MC6115	FP	155 – 295	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
		●	F	2	MC6115	FV	155 – 295	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
		●	L	1	MC6115	LP	155 – 295	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00		
		●	M	1	MC6115	MP	130 – 245	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
		●	M	2	MC6115	MV	130 – 245	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
		✱	F	1	MC6125	FP	170 – 265	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
		✱	F	2	MC6135	FP	135 – 210	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90		
		✱	L	1	MC6125	LP	170 – 265	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00		
		✱	L	2	MC6135	LP	135 – 210	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00		
		✱	M	1	MC6125	MP	140 – 220	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
		✱	M	2	MC6135	MP	115 – 175	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		
		✱	M	3	MC6125	MV	140 – 220	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00		

1. Las condiciones de corte recomendadas para las placas positivas de 5° / 7° / 11° se ofrecen únicamente de forma orientativa. Verifique las condiciones recomendadas para cada barra de mandrinar, ya que las condiciones de corte para el mecanizado interno pueden variar en función del voladizo.

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

SERIE MC6100 – PLACAS DE CORTE POSITIVAS DE 11° (TORNEADO EXTERNO)

Material	Dureza	Condiciones	Prioridad	Calidad	Vc	f	ap		
Acero dulce	≤180HB	●	F	1	MC6125	FP	320 – 505	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90
		●	F	2	MC6125	FV	320 – 505	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90
		●	L	1	MC6125	LP	320 – 505	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
		●	L	2	MC6115	R-Std	245 – 475	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		●	M	1	MC6125	MP	270 – 420	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		●	M	2	MC6115	MP	245 – 475	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		●	M	3	MC6125	MV	270 – 420	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		●	M	4	MC6115	MV	245 – 475	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		✱	L	1	MC6125	LP	320 – 505	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
		✱	L	2	MC6135	LP	265 – 400	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
		✱	M	1	MC6125	MP	270 – 420	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		✱	M	2	MC6135	MP	220 – 330	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		✱	M	3	MC6125	MV	270 – 420	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		✱	M	4	MC6135	MV	220 – 330	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
Acero al carbono Acero aleado	180 – 280HB	●	F	1	MC6125	FP	240 – 370	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90
		●	F	2	MC6125	FV	240 – 370	0.04 – 0.20	0.20 – 0.90
		●	L	1	MC6125	LP	240 – 370	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
		●	L	2	MC6115	LP	220 – 420	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
		●	M	1	MC6125	MP	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		●	M	2	MC6125	MV	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		●	M	3	MC6115	R-Std	180 – 350	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		●	M	4	MC6125	R-Std	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		✱	L	1	MC6125	LP	240 – 370	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
		✱	L	2	MC6135	LP	195 – 295	0.06 – 0.25	0.20 – 1.00
		✱	M	1	MC6125	MP	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		✱	M	2	MC6135	MP	160 – 245	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		✱	M	3	MC6125	MV	200 – 310	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00
		✱	M	4	MC6135	MV	160 – 245	0.08 – 0.30	0.30 – 2.00

1/1

1. Las condiciones de corte recomendadas para las placas positivas de 5° / 7° / 11° se ofrecen únicamente de forma orientativa. Verifique las condiciones recomendadas para cada barra de mandrinar, ya que las condiciones de corte para el mecanizado interno pueden variar en función del voladizo.

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

SERI MC5100 – PLACAS DE CORTE POSITIVAS DE 5° 7° (TORNEADO EXTERNO)


Material	Propiedades	Condiciones	Calidad	Vc
Fundición gris	Resistencia a la tracción ≤350MPa	●	MC5115	190 – 350
		●	MC5115	140 – 270
		✚	MC5115	80 – 150
Fundición dúctil	Resistencia a la tracción ≤450MPa	●	MC5115	170 – 320
		●	MC5115	130 – 250
		✚	MC5125	60 – 130
	Resistencia a la tracción ≤800MPa	●	MC5115	125 – 240
		●	MC5115	105 – 200
		✚	MC5125	55 – 115

1/1

SERIE MC5100 – PLACAS DE CORTE POSITIVAS DE 11° (TORNEADO EXTERNO)

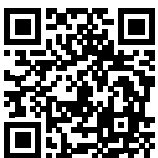
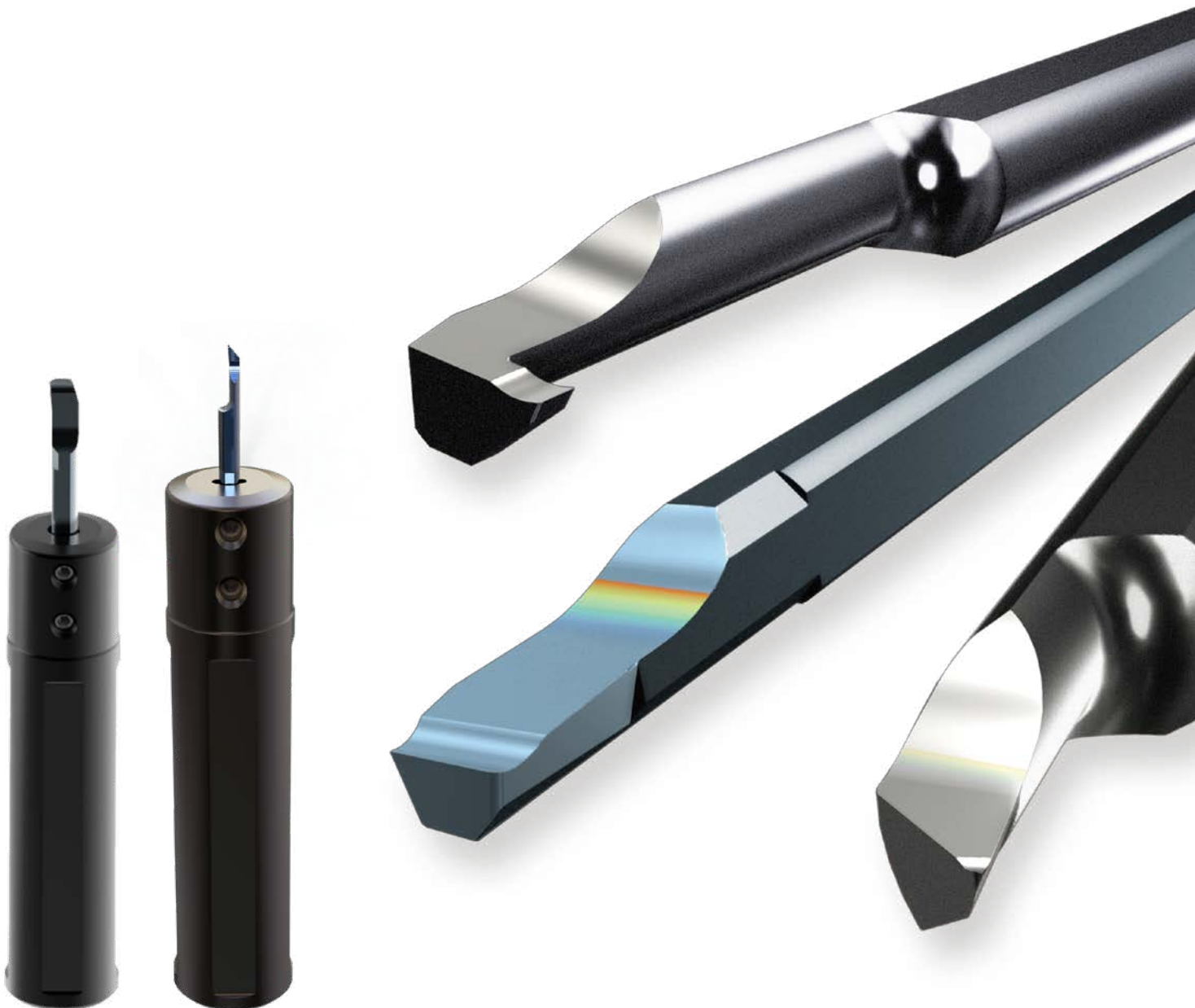
Material	Propiedades	Condiciones	Calidad	Vc
Fundición gris	Resistencia a la tracción ≤350MPa	●	MC5115	150 – 300
		●	MC5115	140 – 270
		✚	MC5115	80 – 150
Fundición dúctil	Resistencia a la tracción ≤450MPa	●	MC5115	170 – 320
		●	MC5115	130 – 250
		✚	MC5125	60 – 130
	Resistencia a la tracción ≤800MPa	●	MC5115	125 – 240
		●	MC5115	105 – 200
		✚	MC5125	55 – 115

1/1

Tipo de corte		f	ap
Corte ligero	LK	0.06 – 0.25	0.2 – 1.0
	SW	0.06 – 0.24	0.2 – 1.5
Corte medio	MK	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
	MV	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
	Estándar	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0
	MW	0.10 – 0.35	0.8 – 2.5
Corte pesado	Sin rompevirutas	0.08 – 0.30	0.3 – 2.0

MICRO-MINI TWIN

BARRA DE MANDRINAR PARA EL MECANIZADO
DE PIEZAS PEQUEÑAS Y DE ALTA PRECISIÓN



Para obtener más información...

B042-G

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

MICRO-MINI TWIN

PERFECTO PARA MANDRINADO DE DIÁMETROS PEQUEÑOS DE ACERO INOXIDABLE

MANGO CON DOS FILOS DE CORTE

Al tener un filo de corte en cada extremo, se reducen los gastos en herramientas.

BARRA DE MANDRINAR MULTIUSOS

La multifuncionabilidad de la MICRO-MINI TWIN permite una amplia gama de aplicaciones, incluyendo el mandrinado, ranurado y roscado, y está disponible con o sin rompevirutas.

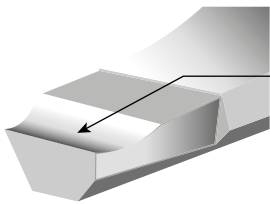
DIÁMETRO MÍNIMO DE CORTE:

Mandrinado:	Ø 2.2 mm ~
	RE: 0.05, 0.1, 0.15, 0.2
Copiado:	Ø 3.5 mm ~
Ranurado:	Ø 3 mm ~
Roscado:	Ø 3 mm ~



DISPONIBLE CON O SIN ROMPEVIRUTAS

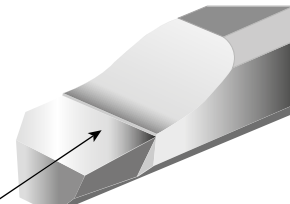
Con rompevirutas



El ancho del rompevirutas reduce la resistencia de corte.

Sin rompevirutas

Cara de incidencia pulida para evitar la soldadura de las virutas



La cara de incidencia muy pulida y la superficie lisa del filo de corte ofrecen una mejora en comparación con las barras de mandrinado convencionales.

RENDIMIENTO DE CORTE

CARA DE INCIDENCIA PULIDA

MECANIZADO DE ACERO INOXIDABLE

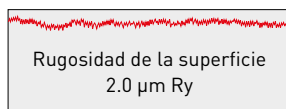
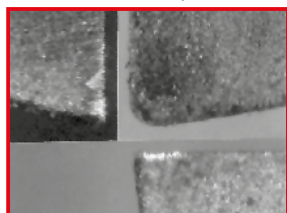
Placa	CB05RS, VP15TF
Material de la pieza de trabajo	AISI304
Vc (m/min)	100
fr (mm/rev.)	0.02
ap (mm)	0.1
Refrigerante	Corte refrigerado

La cara de incidencia pulida evita la soldadura las virutas y permite excelentes acabados de la superficie del componente.

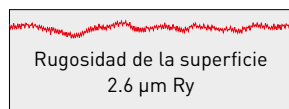
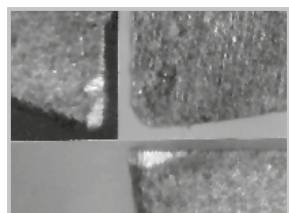
DESGASTE DEL FILO DE CORTE

MICRO-MINI TWIN

(Cara de incidencia pulida)

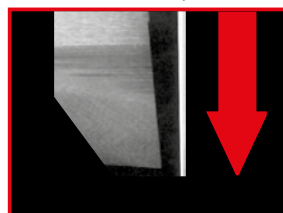


Convencional

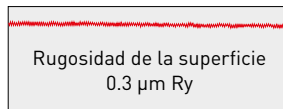


MICRO-MINI TWIN

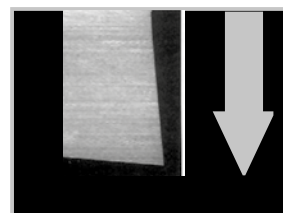
(Cara de incidencia pulida)



Dirección de
medición



Convencional



Dirección de
medición



NEW

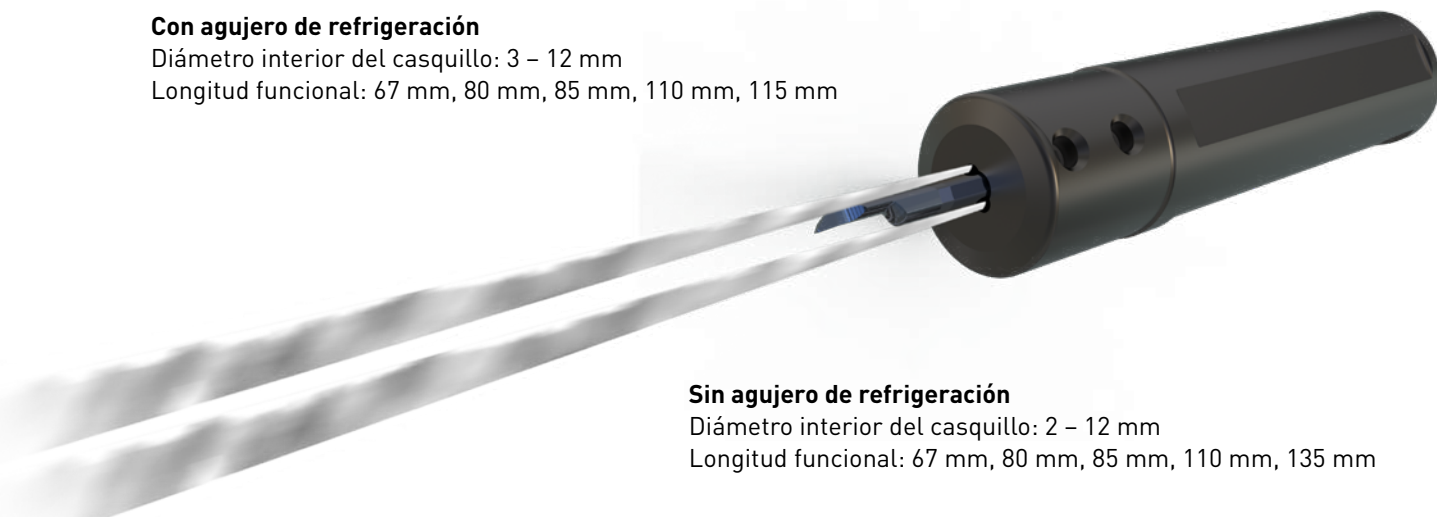
CASQUILLO

Casquillo especialmente diseñado para micro-mini twin para un uso óptimo en tornos suizos.

Con agujero de refrigeración

Diámetro interior del casquillo: 3 – 12 mm

Longitud funcional: 67 mm, 80 mm, 85 mm, 110 mm, 115 mm



Sin agujero de refrigeración

Diámetro interior del casquillo: 2 – 12 mm

Longitud funcional: 67 mm, 80 mm, 85 mm, 110 mm, 135 mm

MS9025

CALIDADES DE RECUBRIMIENTO PVD PARA EL MECANIZADO DE PIEZAS PEQUEÑAS Y DE ALTA PRECISIÓN

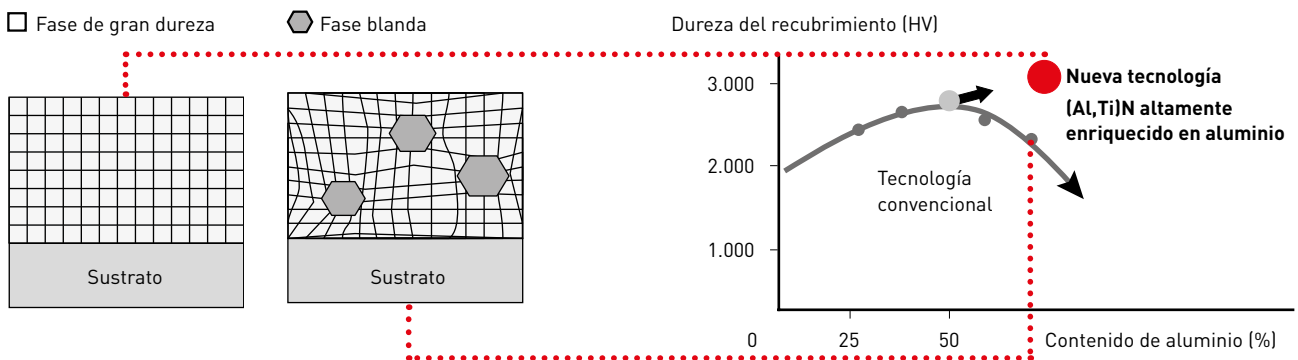
Reduce eficazmente el desgaste por entalladura y al mismo tiempo también ofrece resistencia a las microroturas.



TECNOLOGÍA DE RECUBRIMIENTO MONOCAPA ALTAMENTE ENRIQUECIDO EN AL (Al, Ti)N

COMPARACIÓN DE RECUBRIMIENTO CONVENCIONAL Y RECUBRIMIENTO ENRIQUECIDO EN ALUMINIO

El recubrimiento monocapa de Al-(Al,Ti)N altamente enriquecido en aluminio favorece la estabilización de la fase de gran dureza y permite mejorar drásticamente la resistencia al desgaste, al deterioro del cráter y a la soldadura.

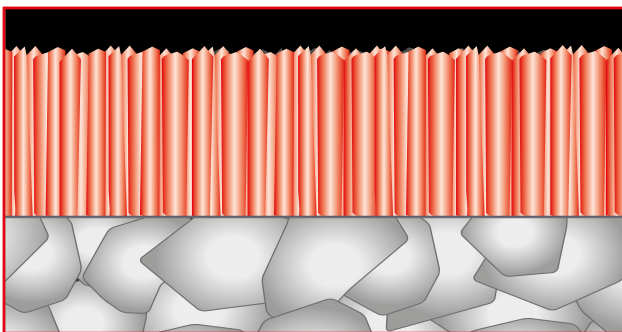


SUPERFICIE LISA DEL RECUBRIMIENTO

La superficie uniforme del recubrimiento se ha logrado alisando primero el sustrato de metal duro y luego contribuyendo al crecimiento recto de los cristales de recubrimiento. Esto proporciona una excelente resistencia a la soldadura.

Metal duro reforzado liso

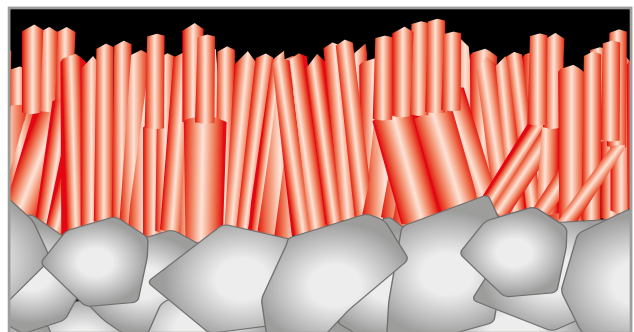
- Crecimiento recto de cristales
- Superficie lisa del metal duro
- Excelente resistencia a la soldadura



MS9025

Metal duro reforzado rugoso

- Dirección de crecimiento de cristales aleatoria
- El rendimiento es variable debido a defectos y huecos en la superficie



Convencional

La calidad MS9025 para acero inoxidable se ha incluido a las gamas MICRO-MINI TWIN.

MS7025

CALIDADES DE RECUBRIMIENTO PVD PARA EL MECANIZADO DE PIEZAS PEQUEÑAS Y DE ALTA PRECISIÓN

Un recubrimiento nano multicapa de precisión mejora drásticamente la resistencia a la soldadura y al desgaste.



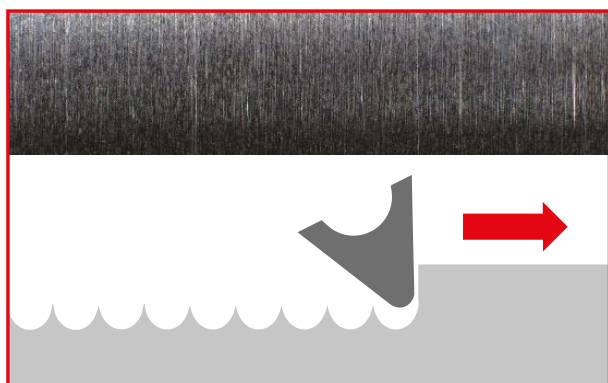
RECUBRIMIENTO NANO MULTICAPA

Al combinar la capa de alta lubricación con una excelente resistencia a la soldadura y la capa de alta dureza con una mayor resistencia al desgaste que suprime el avance del desgaste a nivel nanométrico, se reduce significativamente el daño durante el mecanizado. Además, se reducen las marcas de mecanizado en la superficie del componente.

CALIDAD MEJORADA DE LA SUPERFICIE MECANIZADA

La capa de alta lubricación de nivel nanométrico suprime las rebabas acumuladas en el filo causado por la soldadura de virutas que suele producirse en el mecanizado a bajo avance y, además, reduce las marcas de mecanizado en la superficie del componente.

ACABADO SUPERFICIAL



MS7025



Convencional

CALIDAD SUPERFICIAL MEJORADA

MS7025 mejora la precisión del mecanizado y suprime las rebabas y las microroturas manteniendo filos de corte uniformes y afilados.



MS7025

Foto ampliada del filo de corte

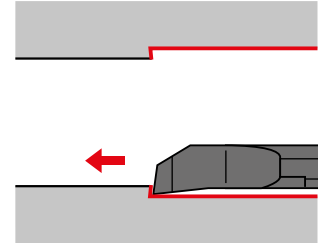
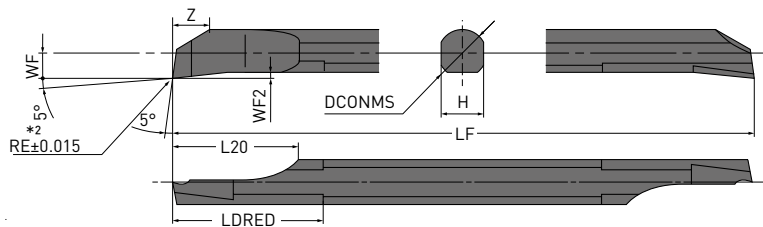


Convencional

La calidad MS7025 para acero inoxidable se ha incluido a las gamas MICRO-MINI TWIN.

TIPO CB

MICRO-MINI TWIN PARA MECANIZADO INTERNO



Solo herramienta a mano derecha.

Referencia	MS7025	MS9025	VP15TF	TF15		DMIN*1		RE*2	DCONMS	LF	L20	LDRED	WF	WF2	H	Z
						l/d ≤ 3	l/d ≥ 3									
CB02RS			●	●	Sin	2.2	3.6	0.05	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-B	●	●	●	●	Con	2.2	4.6	0.05	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-01			●	●	Sin	2.2	3.6	0.1	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-01B	●	●	●	●	Con	2.2	4.6	0.1	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-015B	●	●			Con	2.2	4.6	0.15	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-02			●	●	Sin	2.2	3.6	0.2	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-02B	●	●	●	●	Con	2.2	4.6	0.2	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB025RS-B	●	●			Con	2.7	4.7	0.05	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
CB025RS-01B	●	●			Con	2.7	4.7	0.1	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
CB025RS-015B	●	●			Con	2.7	4.7	0.15	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
CB025RS-02B	●	●			Con	2.7	4.7	0.2	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
CB03RS			●	●	Sin	3.2	4.2	0.05	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-B	●	●	●	●	Con	3.2	4.8	0.05	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-01			●	●	Sin	3.2	4.2	0.1	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-01B	●	●	●	●	Con	3.2	4.8	0.1	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-015B	●	●			Con	3.2	4.8	0.15	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-02			●	●	Sin	3.2	4.2	0.2	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-02B	●	●	●	●	Con	3.2	4.8	0.2	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB035RS-B	●	●			Con	3.7	5.2	0.05	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
CB035RS-01B	●	●			Con	3.7	5.2	0.1	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
CB035RS-015B	●	●			Con	3.7	5.2	0.15	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
CB035RS-02B	●	●			Con	3.7	5.2	0.2	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
CB04RS			●	●	Sin	4.2	5.1	0.05	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-B	●	●	●	●	Con	4.2	5.5	0.05	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-01			●	●	Sin	4.2	5.1	0.1	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-01B	●	●	●	●	Con	4.2	5.5	0.1	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-015B	●	●			Con	4.2	5.5	0.15	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-02			●	●	Sin	4.2	5.1	0.2	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-02B	●	●	●	●	Con	4.2	5.5	0.2	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB045RS-B	●	●			Con	4.7	6.0	0.05	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4
CB045RS-01B	●	●			Con	4.7	6.0	0.1	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4
CB045RS-015B	●	●			Con	4.7	6.0	0.15	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4
CB045RS-02B	●	●			Con	4.7	6.0	0.2	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4

1/2


*1 DMIN: Diámetro mín. de corte

*2 La dimensión RE representa el tamaño antes de rectificar un rompevirutas.

1. (MICRO-MINI TWIN está disponible en una unidad por caja).



TIPO CB, MICRO-MINI TWIN PARA MECANIZADO INTERNO

Referencia	MS7025	MS9025	VP15TF	TF15		DMIN*1		RE*2	DCONMS	LF	L20	LDRED	WF	WF2	H	Z
						l/d ≤ 3	l/d ≥ 3									
CB05RS			●	●	Sin	5.2	6.0	0.05	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-B	●	●	●	●	Con	5.2	6.4	0.05	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-015B	●	●			Con	5.2	6.4	0.15	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-02			●	●	Sin	5.2	6.0	0.2	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-02B	●	●	●	●	Con	5.2	6.4	0.2	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB06RS			●	●	Sin	6.2	7.2	0.05	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB06RS-B	●	●	●	●	Con	6.2	7.3	0.05	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB06RS-02			●	●	Sin	6.2	7.2	0.2	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB06RS-02B	●	●	●	●	Con	6.2	7.8	0.2	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB07RS			●	●	Sin	7.2	8.6	0.05	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB07RS-B	●	●	●	●	Con	7.2	8.8	0.05	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB07RS-02			●	●	Sin	7.2	8.6	0.2	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB07RS-02B	●	●	●	●	Con	7.2	9.2	0.2	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB08RS			●	●	Sin	8.2	9.5	0.05	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3
CB08RS-B	●	●	●	●	Con	8.2	9.6	0.05	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3
CB08RS-02			●	●	Sin	8.2	9.5	0.2	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3
CB08RS-02B	●	●	●	●	Con	8.2	9.8	0.2	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3

2/2

*1 DMIN: Diámetro mín. de corte

*2 La dimensión RE representa el tamaño antes de rectificar un rompevirutas.

1. (MICRO-MINI TWIN está disponible en una unidad por caja).

113 

TIPO CB

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Propiedades	Calidad	Vc	f	ap	Voladizo de la herramienta L/D
P Acero de bajo contenido en carbono, acero dulce	—	MS7025	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3 – 5
M Acero al carbono, acero aleado	Dureza 180 – 350 HB	MS7025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3 – 5
M Acero inoxidable	Dureza ≤200 HB	MS7025, MS9025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3 – 5
K Fundición gris	Resistencia a la tracción ≤350 MPa	VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3 – 5
N Metal no ferroso	—	TF15	120 (80 – 160)	0.05 (0.01 – 0.08)	0.3 (0.1 – 0.5)	3 – 5
S Aleación termorresistente	—	MS9025	60 (40 – 80)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.2 (0.1 – 0.3)	3 – 5

1/1

1. Corte refrigerado recomendado.

USO CORRECTO DE CALIDADES CON MICRO-MINI TWIN

MS7025



Acero

Acero inoxidable

- Diseñado especialmente para alcanzar excelentes acabados de superficies al mecanizar aceros inoxidables.
- Para uso general en una gran variedad de materiales.

VP15TF



Acero

Acero inoxidable

Fundición gris

- Para uso general en una gran variedad de materiales, incluida fundición gris.

MS9025



Aleación termorresistente

Acero inoxidable

- Recomendado para aceros inoxidables y para mecanizado altamente eficiente de materiales difíciles de mecanizar.

TF15

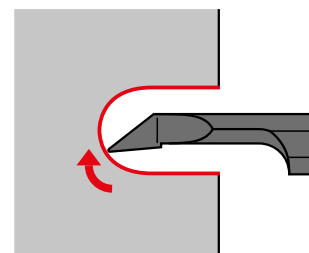
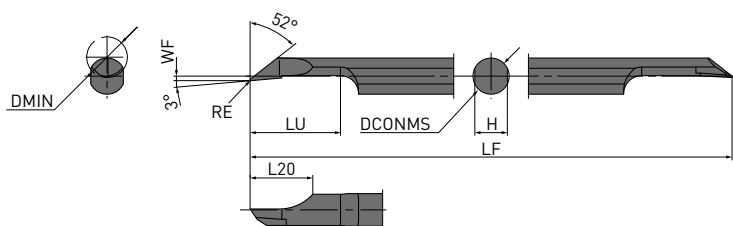


Metal no ferroso


- Para el mecanizado de materiales no ferrosos.

TIPO CR

MICRO-MINI TWIN PARA COPIADO INTERNO



Solo herramienta a mano derecha.

Referencia	MS7025	MS9025	VP15TF	TF15		DMIN	RE	DCONMS	LF	LU	L20	WF	H
CR03RS-01			●	●	Sin	3.5	0.1	3.0	50	8	6.0	0.15	2.7
CR03RS-01B	●	●	●	●	Con	3.5	0.1	3.0	50	8	6.0	0.15	2.7
CR035RS-01B	●	●			Con	4.0	0.1	3.5	60	8	6.5	0.15	3.15
CR04RS-01			●	●	Sin	4.5	0.1	4.0	60	10	7.0	0.15	3.6
CR04RS-01B	●	●	●	●	Con	4.5	0.1	4.0	60	10	7.0	0.15	3.6
CR045RS-01B	●	●			Con	5.0	0.1	4.5	70	10	7.5	0.15	4.05
CR05RS-01			●	●	Sin	5.5	0.1	5.0	70	12	8.0	0.15	4.5
CR05RS-01B	●	●	●	●	Con	5.5	0.1	5.0	70	12	8.0	0.15	4.5

1/1

114 

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Propiedades	Calidad	Vc	f		ap
				0.3 RS - 045 RS	05 RS	
P Acero de bajo contenido en carbono, acero dulce	—	MS7025	80 (40 - 120)	0.02 (0.01 - 0.03)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.05
P Acero al carbono, acero aleado	Dureza 180 - 350 HB	MS7025, VP15TF	80 (40 - 120)	0.02 (0.01 - 0.03)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.05
M Acero inoxidable	Dureza ≤200 HB	MS7025, MS9025, VP15TF	80 (40 - 120)	0.02 (0.01 - 0.03)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.05
K Fundición gris	Resistencia a la tracción ≤350 MPa	VP15TF	80 (40 - 120)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.05
N Metal no ferroso	—	TF15	120 (80 - 160)	0.03 (0.01 - 0.05)	0.05 (0.01 - 0.08)	0.05
S Aleación termorresistente	—	MS9025	60 (40 - 80)	0.02 (0.01 - 0.03)	0.02 (0.01 - 0.03)	0.05

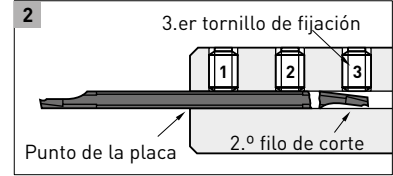
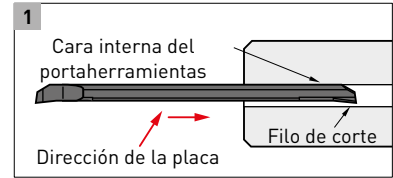
1/1

1. Corte con refrigeración recomendado.
2. El voladizo de herramienta recomendado para el tipo CR es LU + 2 mm.

PRECAUCIONES EN EL USO DE MICRO-MINI TWIN

Al utilizar un portaherramientas de uso general/torno automático pequeño:

- ☑ Para evitar los daños en el 2.º filo de corte, tenga cuidado al montar la barra de mandrinado en el portaherramientas. Ver la fig. 1. Si el 2.º filo toca la cara interna del portaherramientas, existe la posibilidad de que se dañe.
- ☑ Al usar este tipo de portaherramientas, existe la posibilidad de que se dañe el mango y el 2.º filo de corte. Asegúrese de que los tornillos de fijación están apretados al valor establecido. Asegúrese también de que no haya ningún tornillo de fijación cerca del 2.º filo de corte, ya que esto puede romper la barra de mandrinado.

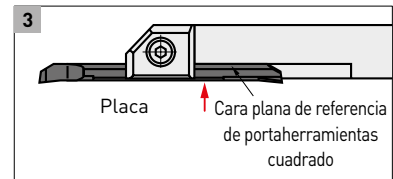


Al utilizar portaherramientas de Mitsubishi Materials:

Cuando utilice portaherramientas con un voladizo de la herramienta del tamaño recomendado, asegúrese de retirar el 3.er tornillo de fijación antes del mecanizado. (RBH1620N, RBH19020N, RBH2020N y RBH2520N no cuentan con el 3.er tornillo). El valor de apriete para el tornillo de fijación es 2.0 Nm.

Al utilizar un portaherramientas cuadrado:

- ☑ Cuando instale la barra de mandrinado en el portaherramientas, apriete los tornillos de fijación después de asegurarse de que las caras planas del portaherramientas estén en paralelo a las caras planas de referencia de la barra MICRO-MINI. Ver la fig. 3.
- ☑ Asegúrese de que los tornillos de fijación estén apretados a los valores recomendados.
- ☑ No apriete el tornillo de fijación sin barra o se deformará el puente.



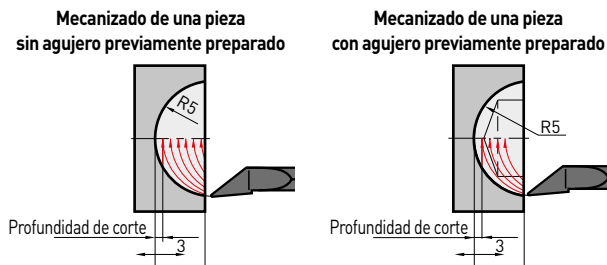
Apriete el tornillo de fijación, asegurándose de que las barras de mandrinado MICRO-MINI estén en contacto con la cara plana de referencia del portaherramientas cuadrado.

MÉTODOS DE MECANIZADO DEL TIPO CR

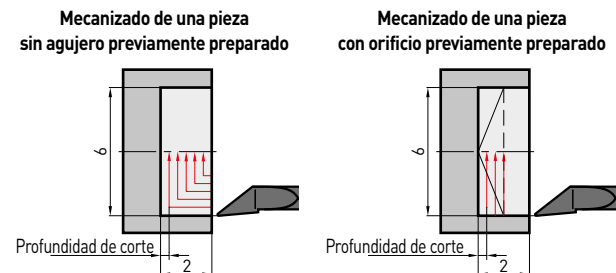
Al taladrar un agujero previamente preparado, se verá reducido el tiempo de mecanizado y se mejorará el control de las virutas.

Placa	CR05RS-01B
Material de la pieza de trabajo	C22E (1.1151)
Vc (m/min)	80
f (mm/rev)	0.05
ap (mm)	0.05
Refrigerante	Corte con refrigeración

TORNEADO DE PERFILES

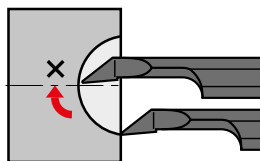


REFRENTADO DE EXTREMO INTERNO



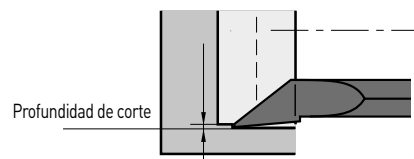
NOTAS PARA EL USO

TORNEADO DE PERFILES, REFRENTADO DEL EXTREMO INTERNO



El filo de corte no debe cruzar la línea central de la pieza.
Si el filo de corte cruza la línea central de la pieza, se puede romper el filo de corte.

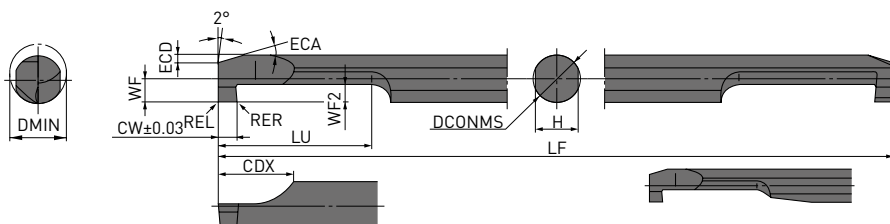
COPIADO



La profundidad de corte debe ser inferior al valor del radio angular.
Si la profundidad de corte es superior al valor del radio angular, se forman rebabas.

TIPO CG

MICRO-MINI TWIN PARA RANURADO INTERNO



* CG0300RS-00B (VP15TF, TF15) solamente.

Referencia	MS7025	MS9025	VP15TF	TF15	Rompevirutas	DMIN	CW	WF2	RER/L	DCONMS	LF	LU	CDX	WF	H	ECA	ECD
CG0305RS-10			●	★	Sin	3	1	1.0	0.05	3	50	5	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0305RS-10B	●	●	★	★	Con	3	1	1.0	0.05	3	50	5	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0306RS-20			★	★	Sin	3	2	1.0	0.1	3	50	6	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0306RS-20B	●	●	★	★	Con	3	2	1.0	0.1	3	50	6	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-10			●	★	Sin	3	1	1.0	0.05	3	50	10	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-10B	●	●	★	★	Con	3	1	1.0	0.05	3	50	10	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-20			★	★	Sin	3	2	1.0	0.1	3	50	11	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-20B	●	●	★	★	Con	3	2	1.0	0.1	3	50	11	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0407RS-10			★	★	Sin	4	1	1.5	0.05	4	60	7	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0407RS-10B	●	●	★	★	Con	4	1	1.5	0.05	4	60	7	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0408RS-20			★	★	Sin	4	2	1.5	0.1	4	60	8	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0408RS-20B	●	●	★	★	Con	4	2	1.5	0.1	4	60	8	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-10			●	★	Sin	4	1	1.5	0.05	4	60	15	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-10B	●	●	★	★	Con	4	1	1.5	0.05	4	60	15	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-20			★	★	Sin	4	2	1.5	0.1	4	60	16	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-20B	●	●	●	★	Con	4	2	1.5	0.1	4	60	16	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0510RS-10			●	★	Sin	5	1	2.0	0.05	5	70	10	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0510RS-10B	●	●	●	★	Con	5	1	2.0	0.05	5	70	10	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0511RS-20			●	★	Sin	5	2	2.0	0.1	5	70	11	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0511RS-20B	●	●	★	★	Con	5	2	2.0	0.1	5	70	11	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-10			●	★	Sin	5	1	2.0	0.05	5	70	20	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-10B	●	●	★	★	Con	5	1	2.0	0.05	5	70	20	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-20			★	●	Sin	5	2	2.0	0.1	5	70	21	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-20B	●	●	●	★	Con	5	2	2.0	0.1	5	70	21	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0610RS-10			●	★	Sin	6	1	2.0	0.05	6	75	10	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0610RS-10B	●	●	●	★	Con	6	1	2.0	0.05	6	75	10	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0611RS-20			●	★	Sin	6	2	2.0	0.1	6	75	11	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0611RS-20B	●	●	●	★	Con	6	2	2.0	0.1	6	75	11	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-10			●	★	Sin	6	1	2.0	0.05	6	75	20	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-10B	●	●	●	●	Con	6	1	2.0	0.05	6	75	20	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-20			●	★	Sin	6	2	2.0	0.1	6	75	21	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-20B	●	●	●	●	Con	6	2	2.0	0.1	6	75	21	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0712RS-10			●	★	Sin	7	1	2.0	0.05	7	85	12	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG0712RS-10B	●	●	●	★	Con	7	1	2.0	0.05	7	85	12	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG0713RS-20			★	★	Sin	7	2	2.0	0.1	7	85	13	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG0713RS-20B	●	●	★	★	Con	7	2	2.0	0.1	7	85	13	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-10			★	★	Sin	7	1	2.0	0.05	7	85	25	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-10B	●	●	●	★	Con	7	1	2.0	0.05	7	85	25	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-20			●	★	Sin	7	2	2.0	0.1	7	85	26	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-20B	●	●	●	●	Con	7	2	2.0	0.1	7	85	26	8	3.3	6.4	15°	0.7

1/1

1. La profundidad máxima de ranurado es la dimensión WF2 - 0.1 mm.
2. [MICRO-MINI TWIN está disponible en 1 unidad por caja].

TIPO CG

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Propiedades	Calidad	Vc	f		Voladizo de la herramienta recomendado (mm)
				03RS/04RS	05RS/06RS/07RS	
P Hierro puro, acero de fácil mecanizado	—	MS7025	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
P Acero al carbono, acero aleado	Dureza 180 – 350 HB	MS7025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
M Acero inoxidable	Dureza ≤200 HB	MS7025, MS9025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
K Fundición gris	Resistencia a la tracción ≤350 MPa	VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
N Metal no ferroso	—	TF15	120 (80 – 160)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.05 (0.01 – 0.08)	LU + 2 mm
S Aleación termorresistente	—	MS9025	60 (40 – 80)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.02 (0.01 – 0.03)	LU + 2 mm

1/1

1. Mecanizado refrigerado recomendado.

PRECAUCIONES EN EL USO DE MICRO-MINI TWIN

Al utilizar un portaherramientas de uso general / torno automático pequeño:

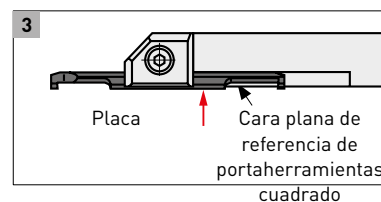
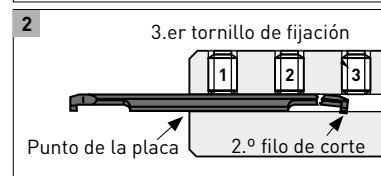
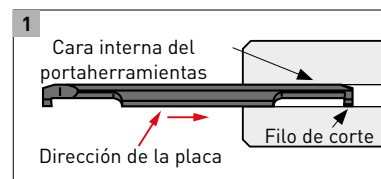
- ☐ Para evitar que se dañe el 2.º filo de corte, tenga cuidado al montar la barra de mandrinado en el portaherramientas. Ver la fig. 1. Si el 2.º filo toca la cara interna del portaherramientas, existe la posibilidad de que se dañe.
- ☑ Al usar este tipo de portaherramientas, existe la posibilidad de que se dañe el mango y el 2.º filo de corte. Asegúrese de que los tornillos de fijación estén apretados al valor establecido. Asegúrese también de que no haya ningún tornillo de fijación cerca del 2.º filo de corte, ya que esto puede romper la barra de mandrinado.

Al utilizar portaherramientas de Mitsubishi Materials:

Cuando utilice portaherramientas con un voladizo de la herramienta del tamaño recomendado, asegúrese de retirar el 3.er tornillo de fijación antes del mecanizado. El valor de apriete para el tornillo de fijación es 2.0 N•m.

Al utilizar un portaherramientas cuadrado:

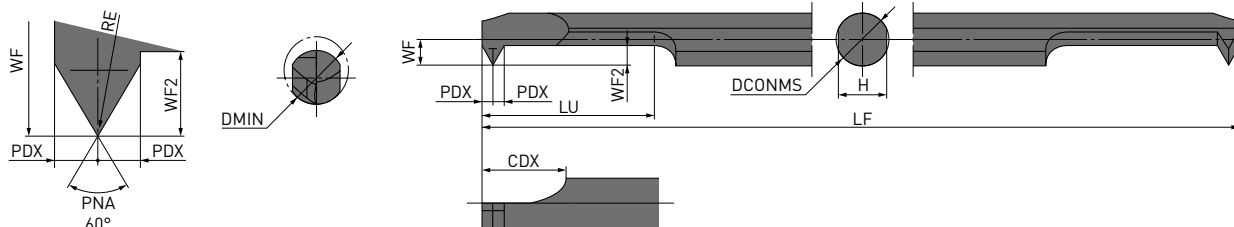
- ☐ Cuando instale la barra de mandrinado en el portaherramientas, apriete los tornillos de fijación después de asegurarse de que las caras planas del portaherramientas estén en paralelo a las caras planas de referencia de la barra MICRO-MINI. Ver la fig. 3.
- ☑ Asegúrese de que los tornillos de fijación estén apretados a los valores recomendados.
- ☑ No apriete el tornillo de fijación sin una barra en el lugar o, de lo contrario, se deformará el puente.



Apriete el tornillo de fijación, asegurándose de que las barras de mandrinado micro-mini estén en contacto con la cara plana de referencia del portaherramientas cuadrado.

TIPO CT

MICRO-MINI TWIN



Referencia	MS7025	MS9025	VPI5TF	TF15	Rompe- virutas	DMIN	RE	DCONMS	LF	LU	CDX	WF	PDX	WF2	H
CT0305RS-M4			★	★	Sin	3.0	0.03	3.0	50	5.2	6.0	1.3	0.6	1.2	2.7
CT03RS-M4			●	●	Sin	3.0	0.03	3.0	50	10.2	6.0	1.3	0.6	1.2	2.7
CT03RS-M4B	●	●	●	●	Con	3.0	0.03	3.0	50	10.2	6.0	1.3	0.6	1.2	2.7
CT035RS-M5B	●	●			Con	4.0	0.03	3.5	60	10.4	6.5	1.55	0.7	1.45	3.15
CT0407RS-M6			★	★	Sin	4.5	0.05	4.0	60	7.6	7.0	1.8	0.8	1.7	3.6
CT04RS-M6			●	●	Sin	4.5	0.05	4.0	60	15.6	7.0	1.8	0.8	1.7	3.6
CT04RS-M6B	●	●	●	●	Con	4.5	0.05	4.0	60	15.6	7.0	1.8	0.8	1.7	3.6
CT045RS-M7B	●	●			Con	5.0	0.05	4.5	70	15.8	7.5	2.05	0.9	1.95	4.05
CT0511RS-M8			★	★	Sin	6.0	0.05	5.0	70	11	8.0	2.3	1.0	2.2	4.5
CT05RS-M8			●	●	Sin	6.0	0.05	5.0	70	21	8.0	2.3	1.0	2.2	4.5
CT05RS-M8B	●	●	●	●	Con	6.0	0.05	5.0	70	21	8.0	2.3	1.0	2.2	4.5
CT0611RS-M10			★	★	Sin	7.0	0.05	6.0	75	11	8.0	2.8	1.0	2.2	5.4
CT06RS-M10			●	●	Sin	7.0	0.05	6.0	75	21	8.0	2.8	1.0	2.2	5.4
CT06RS-M10B	●	●	●	●	Con	7.0	0.05	6.0	75	21	8.0	2.8	1.0	2.2	5.4

1/1

1. [MICRO-MINI TWIN está disponible en 1 unidad por caja].

119

ESTÁNDARES PARA ROSCADO

Referencia	Roscas			
	Rosca métrica		Rosca unificada gruesa	
	Rosca	Paso (mm)	Rosca	Paso (rosca/pulgada)
CT03	≥ M4	0.50 - 1.00	≥ N.º8 - 32 UNC ≥ N.º8 - 36 UNF	36 - 24
CT035	≥ M5	0.50 - 1.00	≥ N.º 10 - 24 UNC ≥ N.º 10 - 32 UNF	32 - 24
CT04	≥ M6	0.75 - 1.25	≥ 1/4 - 20 UNC ≥ 1/4 - 28 UNF	28 - 20
CT045	≥ M7	0.75 - 1.25	≥ 1/4 - 20 UNC ≥ 1/4 - 28 UNF	28 - 20
CT05	≥ M8	0.75 - 1.50	≥ 5/16 - 18 UNC ≥ 5/16 - 24 UNF	24 - 18
CT06	≥ M10	0.75 - 1.75	≥ 3/8 - 16 UNC ≥ 3/8 - 24 UNF	24 - 16

TIPO CT

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Propiedades	Calidad	Vc	Voladizo de la herramienta recomendado (mm)	
P	Acero de bajo contenido en carbono, acero dulce	—	MS7025	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
P	Acero al carbono, acero aleado	Dureza 180 – 350 HB	MS7025, VP15TF	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
M	Acero inoxidable	Dureza ≤200 HB	MS7025, MS9025, VP15TF	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
K	Fundición gris	Resistencia a la tracción ≤350 MPa	VP15TF	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
N	Metal no ferroso	—	TF15	80 (50 – 100)	LU + 2 mm
S	Aleación termorresistente	—	MS9025	40 (30 – 60)	LU + 2 mm

1/1

1. Mecanizado con refrigeración recomendado.
2. Preste especial atención al mecanizado de diámetros pequeños a altas revoluciones, puesto que la velocidad de avance no puede seguir el ritmo de la velocidad.

PROFUNDIDAD DE CORTE ESTÁNDAR

En la tabla se muestran las profundidades de corte cuando se mecanizan roscas métricas ISO externas.

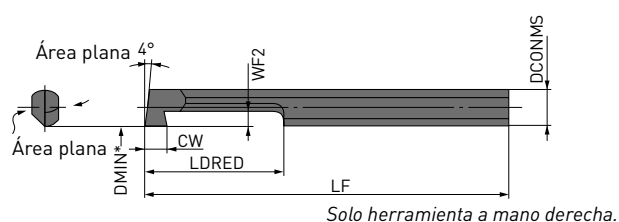
MÉTRICA

P (Paso)	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75
Profundidad de corte total	0.29	0.43	0.58	0.72	0.87	1.01
Número de pasadas	1	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
	2	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
	3	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07
	4	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07
	5	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06
	6	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06
	7	0.02	0.04	0.04	0.05	0.06
	8	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06
	9	—	0.03	0.04	0.05	0.05
	10	—	0.02	0.03	0.04	0.05
	11	—	0.01	0.03	0.04	0.05
	12	—	—	0.03	0.03	0.04
	13	—	—	0.02	0.03	0.04
	14	—	—	0.01	0.02	0.03
	15	—	—	—	0.01	0.03
	16	—	—	—	—	0.03
	17	—	—	—	—	0.02
	18	—	—	—	—	0.01
	19	—	—	—	—	—
	20	—	—	—	—	—
	21	—	—	—	—	—

BARRAS DE MANDRINADO MICRO-MINI

BARRAS DE MANDRINADO MICRO-MINI ESTÁNDAR (BARRA DE MANDRINADO DE METAL DURO)

- Tipo de metal duro con diámetro mínimo de corte \emptyset 3.2 mm.
- l/d es 5 veces el diámetro.
- El filo de corte puede modificarse en función de la aplicación, por lo que se cubre una gran variedad de aplicaciones (roscado, ranurado, copiado, etc.).



Referencia	TF15	CW	DCONMS	LF	LDRED	DMIN	WF2
C03FR-BLS	★	2.0	3	80	15	3.2	1.0
C04FR-BLS	★	2.5	4	80	20	4.2	1.5
C05HR-BLS	★	3.0	5	100	25	5.2	2.0

1/1

* DMIN: Diámetro mín. de corte

1. (MICRO-MINI TWIN está disponible en una unidad por caja).

121

BARRAS DE MANDRINADO MICRO-MINI

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Propiedades	Vc	f	ap	l/d	Condiciones del filo (mm)	
						*Radio angular o BCH	*Honing
P Acero al carbono, acero aleado	Dureza 180 – 350 HB	40 (30 – 50)	0.05 (- 0.1)	0.2 (0.1 – 0.3)	5	0.1 – 0.5	0.01 – 0.05
M Acero inoxidable	Dureza ≤200 HB	40 (30 – 50)	0.05 (- 0.1)	0.2 (0.1 – 0.3)	5	<0.4	<0.03 (No se requiere honing)
K Fundición gris	Resistencia a la tracción ≤350 MPa	40 (30 – 50)	0.05 (- 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	5	0.1 – 0.5	0.01 – 0.05
N Metal no ferroso	—	80 (60 – 100)	0.05 (- 0.1)	0.3 (0.1 – 0.5)	5	0.1 – 0.5	<0.03 (No se requiere honing)

1/1

* El filo de corte no está afilado. Antes del mecanizado, afílelo en función de la pieza.

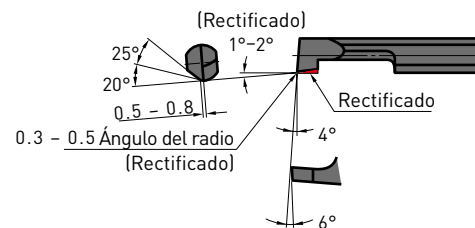
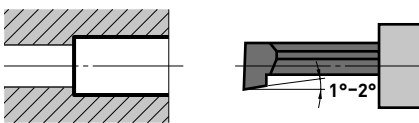
RECTIFICADO DEL FILO DE CORTE DE BARRA DE MANDRINADO MICRO-MINI

- Las barras de mandrinado MICRO-MINI pueden utilizarse para mandrinar y ranurar sin modificaciones. También se pueden rectificar como se muestra a continuación.
- Para modificarla y volver a rectificarla, use una muela de diamante, aproximadamente n.º 250 – 400.
- Rectifique en función de la aplicación, utilizando la siguiente figura como referencia.

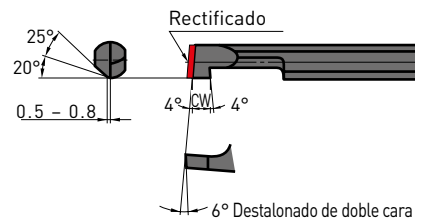
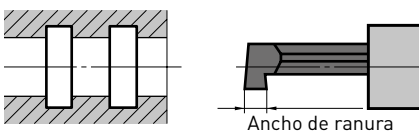
APLICACIÓN

EJEMPLOS DE RECTIFICADO

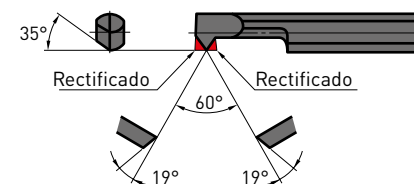
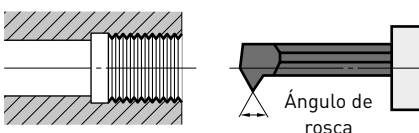
MANDRINADO



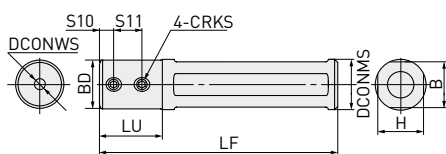
RANURADO



ROSCADO



PORTAHERRAMIENTAS REDONDO



SIN AGUJERO DE REFRIGERACIÓN

Rectificado	Stock	DCONMS	DCONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
NEW SLV160085020N	★	16.0	2.0	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085025N	★	16.0	2.5	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085030N	★	16.0	3.0	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085035N	★	16.0	3.5	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085040N	★	16.0	4.0	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085045N	★	16.0	4.5	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085050N	★	16.0	5.0	15.5	85	20	14.4	14.4	4.5	9
NEW SLV160085060N	★	16.0	6.0	15.5	85	20	14.4	14.4	5.0	10
NEW SLV160085070N	★	16.0	7.0	15.5	85	20	14.4	14.4	5.0	10
NEW SLV160085080N	★	16.0	8.0	15.5	85	20	14.4	14.4	5.0	10
NEW SLV190085020N	★	19.05	2.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085025N	●	19.05	2.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190085030N	★	19.05	3.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085035N	●	19.05	3.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190085040N	★	19.05	4.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085045N	●	19.05	4.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190085050N	★	19.05	5.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190080060N	★	19.05	6.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV190080070N	★	19.05	7.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV190080080N	★	19.05	8.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV190110020N	★	19.05	2.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110025N	●	19.05	2.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190110030N	★	19.05	3.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110035N	●	19.05	3.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190110040N	★	19.05	4.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110045N	●	19.05	4.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190110050N	★	19.05	5.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
NEW SLV190110060N	★	19.05	6.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV190110070N	★	19.05	7.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV190110080N	★	19.05	8.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
NEW SLV200085020N	★	20.0	2.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085025N	●	20.0	2.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
NEW SLV200085030N	★	20.0	3.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085035N	●	20.0	3.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
NEW SLV200085040N	★	20.0	4.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085045N	●	20.0	4.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
NEW SLV200085050N	★	20.0	5.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
NEW SLV200080060N	★	20.0	6.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
NEW SLV200080070N	★	20.0	7.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
NEW SLV200080080N	★	20.0	8.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
NEW SLV220135020N	★	22.0	2.0	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220135025N	●	22.0	2.5	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
NEW SLV220135030N	★	22.0	3.0	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9

PORTAHERRAMIENTAS REDONDO

SIN AGUJERO DE REFRIGERACIÓN

	Rectificado	Stock	D CONMS	D CONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
	SLV220135035N	●	22.0	3.5	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
NEW	SLV220135040N	★	22.0	4.0	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
	SLV220135045N	●	22.0	4.5	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
NEW	SLV220135050N	★	22.0	5.0	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
NEW	SLV220135060N	★	22.0	6.0	20.0	135	20	20.8	20.8	5.0	10
NEW	SLV220135070N	★	22.0	7.0	20.0	135	20	20.8	20.8	5.0	10
NEW	SLV220135080N	★	22.0	8.0	20.0	135	20	20.8	20.8	5.0	10
NEW	SLV220135100N	★	22.0	10.0	20.0	135	20	20.8	20.8	5.0	10
NEW	SLV220135120N	★	22.0	12.0	20.0	135	20	20.8	20.8	5.0	10
NEW	SLV250067020N	★	25.0	2.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
	SLV250067025N	●	25.0	2.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW	SLV250067030N	★	25.0	3.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
	SLV250067035N	●	25.0	3.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW	SLV250067040N	★	25.0	4.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
	SLV250067045N	●	25.0	4.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW	SLV250067050N	★	25.0	5.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW	SLV250067060N	★	25.0	6.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW	SLV250067070N	★	25.0	7.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW	SLV250067080N	★	25.0	8.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW	SLV250067100N	★	25.0	10.0	22.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW	SLV250067120N	★	25.0	12.0	22.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW	SLV250110020N	★	25.0	2.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
	SLV250110025N	●	25.0	2.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW	SLV250110030N	★	25.0	3.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
	SLV250110035N	●	25.0	3.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW	SLV250110040N	★	25.0	4.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
	SLV250110045N	●	25.0	4.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW	SLV250110050N	★	25.0	5.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
NEW	SLV250110060N	★	25.0	6.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW	SLV250110070N	★	25.0	7.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW	SLV250110080N	★	25.0	8.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW	SLV250110100N	★	25.0	10.0	22.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW	SLV250110120N	★	25.0	12.0	22.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
NEW	SLV254085020N	★	25.4	2.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
	SLV254085025N	●	25.4	2.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW	SLV254085030N	★	25.4	3.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
	SLV254085035N	●	25.4	3.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW	SLV254085040N	★	25.4	4.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
	SLV254085045N	●	25.4	4.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW	SLV254085050N	★	25.4	5.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW	SLV254080060N	★	25.4	6.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW	SLV254080070N	★	25.4	7.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW	SLV254080080N	★	25.4	8.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW	SLV254080100N	★	25.4	10.0	22.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW	SLV254080120N	★	25.4	12.0	22.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW	SLV254110020N	★	25.4	2.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9

2/3

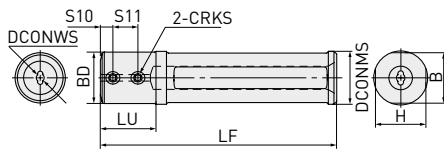
PORTAHERRAMIENTAS REDONDO

SIN AGUJERO DE REFRIGERACIÓN

Rectificado	Stock	DCONMS	DCONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
SLV254110025N	●	25.4	2.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254110030N	★	25.4	3.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110035N	●	25.4	3.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254110040N	★	25.4	4.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110045N	●	25.4	4.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254110050N	★	25.4	5.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
NEW SLV254110060N	★	25.4	6.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254110070N	★	25.4	7.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254110080N	★	25.4	8.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254110100N	★	25.4	10.0	22.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
NEW SLV254110120N	★	25.4	12.0	22.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10

3/3

PORTAHERRAMIENTAS REDONDO



CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN

Rectificado	Stock	DCONMS	DCONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
SLV190085030A	●	19.05	3.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085035A	●	19.05	3.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085040A	●	19.05	4.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085045A	●	19.05	4.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085050A	●	19.05	5.0	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190080060A	●	19.05	6.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV190080070A	●	19.05	7.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV190080080A	●	19.05	8.0	18.5	80	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV190110030A	●	19.05	3.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110035A	●	19.05	3.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110040A	●	19.05	4.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110045A	●	19.05	4.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110050A	●	19.05	5.0	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110060A	●	19.05	6.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV190110070A	●	19.05	7.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV190110080A	●	19.05	8.0	18.5	110	20	17.8	17.8	5.0	10
SLV200085030A	●	20.0	3.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085035A	●	20.0	3.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085040A	●	20.0	4.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085045A	●	20.0	4.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085050A	●	20.0	5.0	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200080060A	●	20.0	6.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
SLV200080070A	●	20.0	7.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
SLV200080080A	●	20.0	8.0	19.0	80	20	18.8	18.8	5.0	10
SLV220115030A	●	22.0	3.0	20.0	115	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220115035A	●	22.0	3.5	20.0	115	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220115040A	●	22.0	4.0	20.0	115	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220115045A	●	22.0	4.5	20.0	115	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220115050A	●	22.0	5.0	20.0	115	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220115060A	●	22.0	6.0	20.0	115	20	20.8	20.8	5.0	10
SLV220115070A	●	22.0	7.0	20.0	115	20	20.8	20.8	5.0	10
SLV220115080A	●	22.0	8.0	20.0	115	20	20.8	20.8	5.0	10
SLV250067030A	●	25.0	3.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067035A	●	25.0	3.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067040A	●	25.0	4.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067045A	●	25.0	4.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067050A	●	25.0	5.0	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067060A	●	25.0	6.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV250067070A	●	25.0	7.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV250067080A	●	25.0	8.0	20.0	67	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV250110030A	●	25.0	3.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110035A	●	25.0	3.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110040A	●	25.0	4.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9

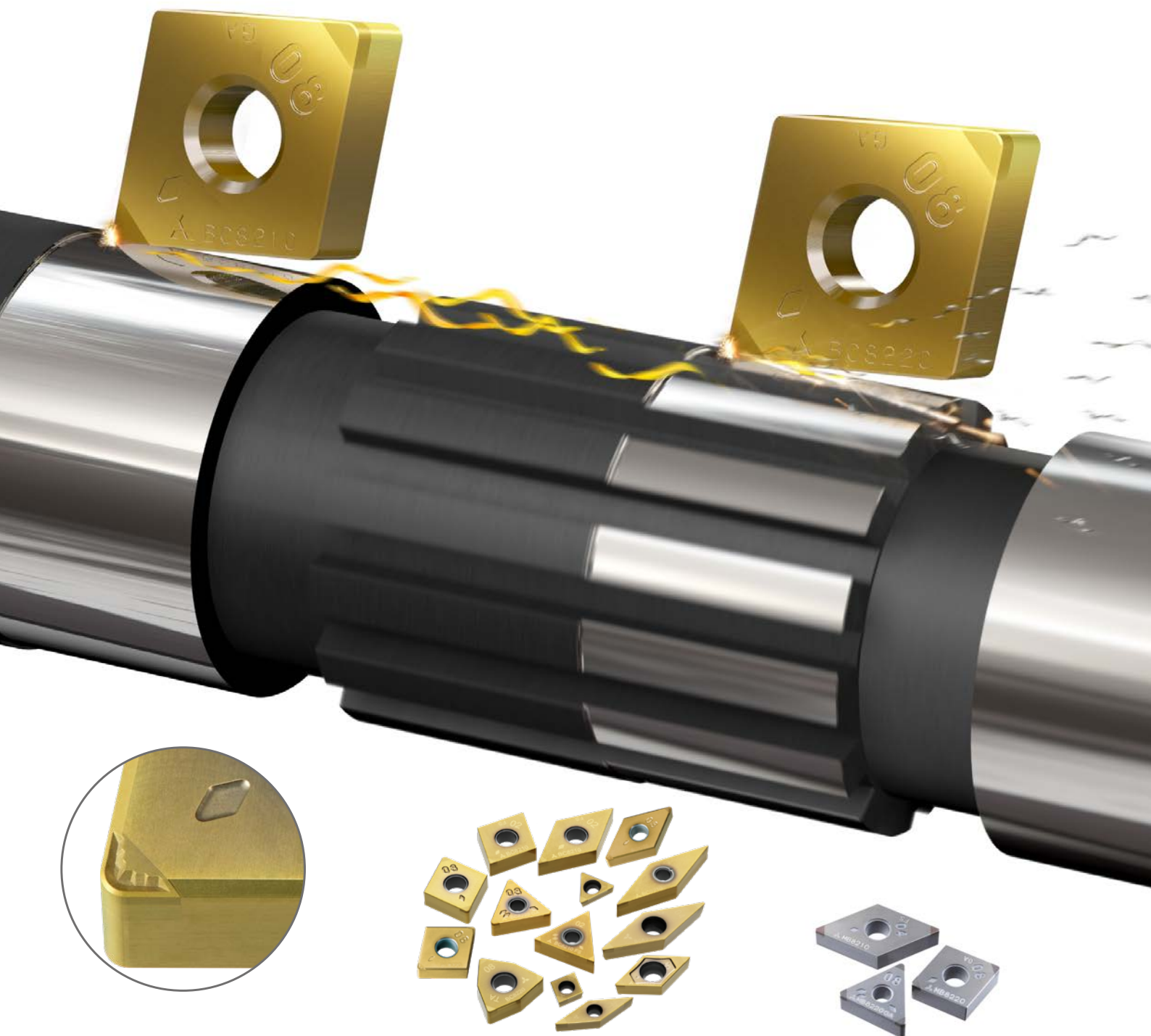
PORTAHERRAMIENTAS REDONDO

CON AGUJERO DE REFRIGERACIÓN

Rectificado	Stock	D CONMS	D CONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
SLV250110045A	●	25.0	4.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110050A	●	25.0	5.0	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110060A	●	25.0	6.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV250110070A	●	25.0	7.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV250110080A	●	25.0	8.0	20.0	110	20	23.9	23.9	5.0	10
SLV254085030A	●	25.4	3.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085035A	●	25.4	3.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085040A	●	25.4	4.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085045A	●	25.4	4.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085050A	●	25.4	5.0	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254080060A	●	25.4	6.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV254080070A	●	25.4	7.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV254080080A	●	25.4	8.0	20.0	80	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV254110030A	●	25.4	3.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110035A	●	25.4	3.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110040A	●	25.4	4.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110045A	●	25.4	4.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110050A	●	25.4	5.0	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110060A	●	25.4	6.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV254110070A	●	25.4	7.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV254110080A	●	25.4	8.0	20.0	110	20	24.4	24.4	5.0	10
SLV320110050A	●	32.0	5.0	20.0	110	22	31.1	31.1	4.5	9
SLV320110060A	●	32.0	6.0	20.0	110	22	31.1	31.1	5.0	10
SLV320110070A	●	32.0	7.0	20.0	110	22	31.1	31.1	5.0	10
SLV320110080A	●	32.0	8.0	20.0	110	22	31.1	31.1	5.0	10
SLV320110100A	●	32.0	10.0	25.0	110	22	31.1	31.1	5.0	10
SLV320110120A	●	32.0	12.0	25.0	110	22	31.1	31.1	5.0	10

SERIE BC8200 / MB8200

LA ÚLTIMA GENERACIÓN DE CALIDADES DE PCBN
RECUBIERTAS Y NO RECUBIERTAS PARA EL MECANIZADO
DE ACEROS ENDURECIDOS



Para obtener más información...

B249

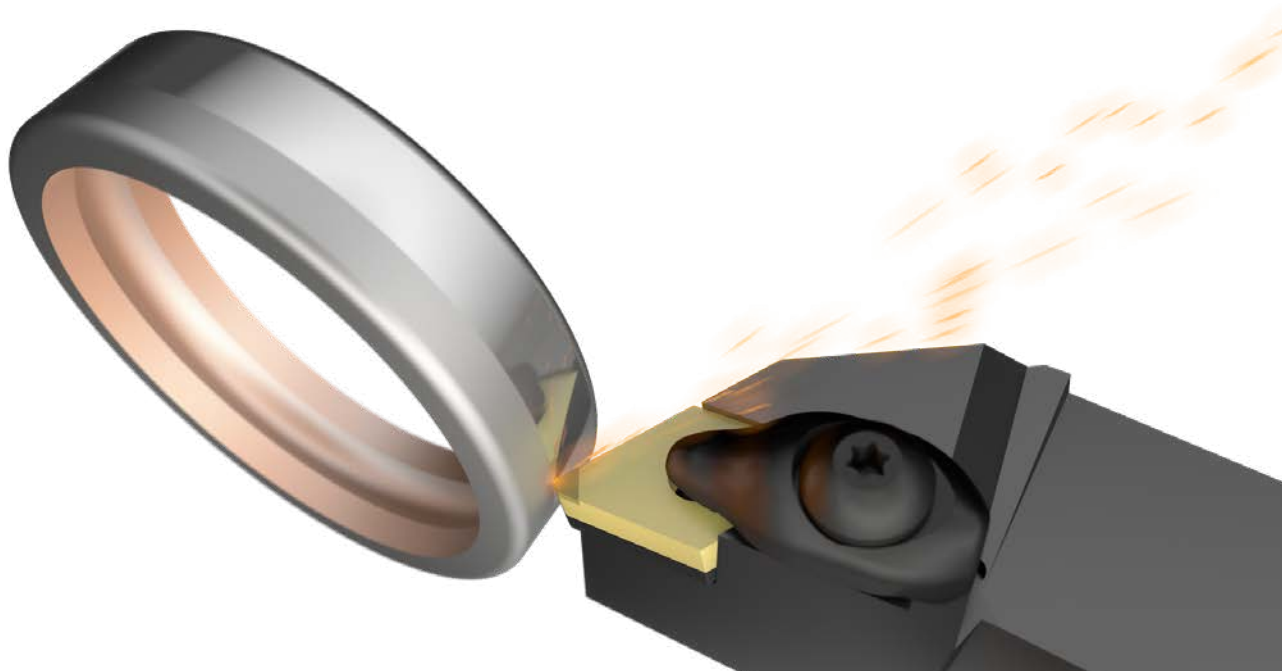
www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

SERIE BC8200

BC8210

PARA UN CORTE CONTINUO O LIGERAMENTE INTERRUMPIDO

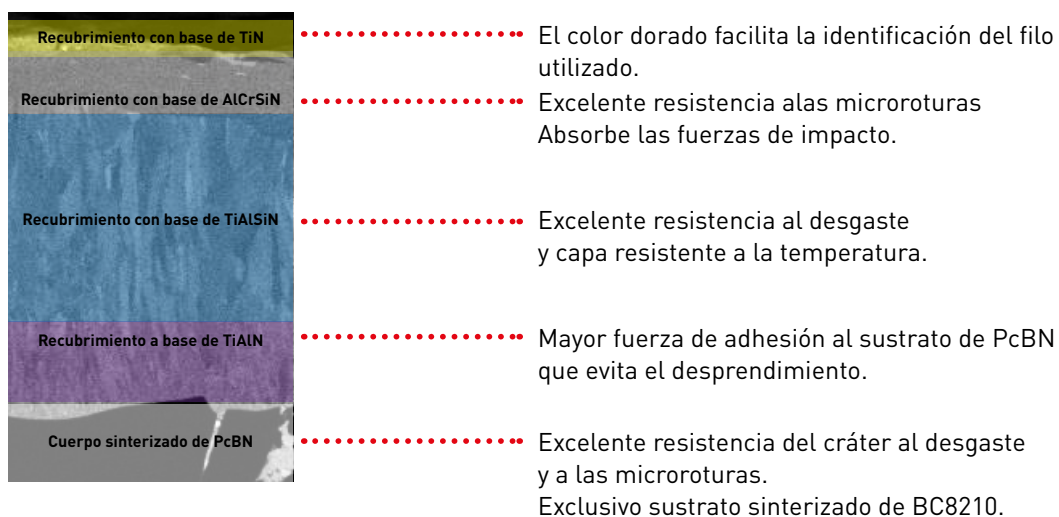


MECANIZADO DE ALTA VELOCIDAD CON UNA EXCELENTE VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA

Opción apta para un corte de continuo a ligeramente interrumpido. BC8210 presenta una excelente resistencia a las microroturas, y al desgaste de la cara de incidencia y del cráter, por lo que ofrece un proceso de mecanizado estable a alta velocidad.

NUEVO RECUBRIMIENTO DE PVD PARA UNA LARGA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA

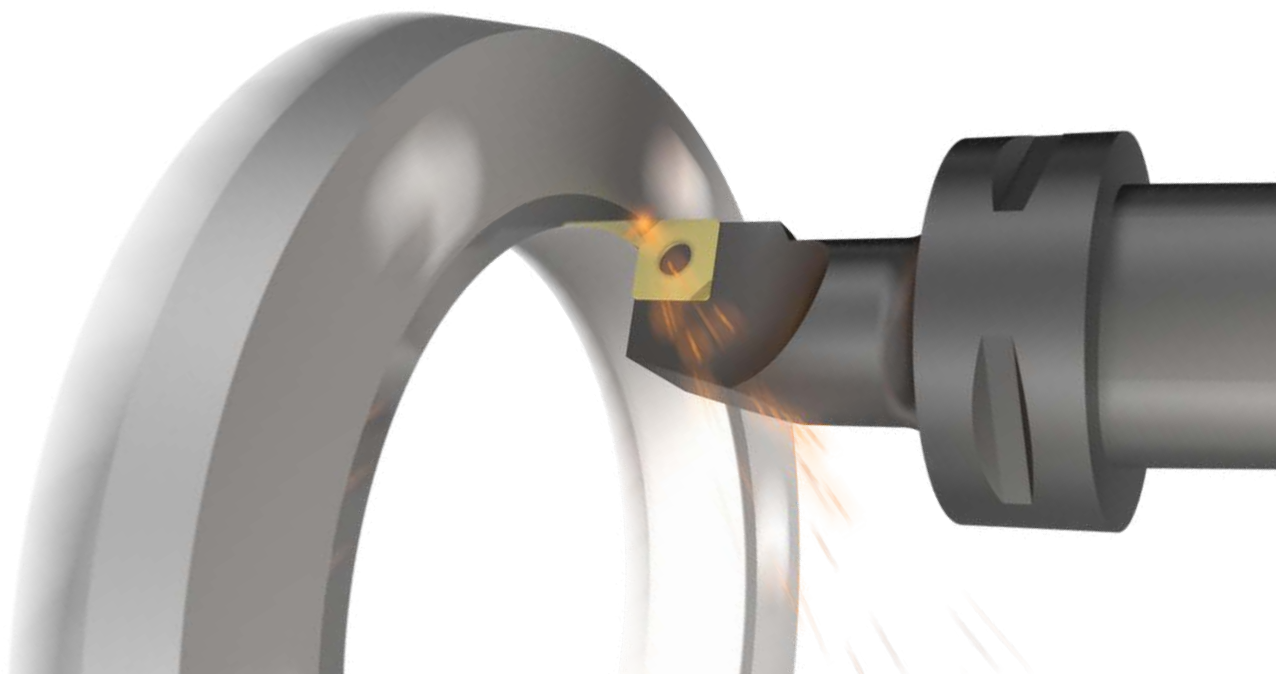
La combinación del nuevo recubrimiento con base de AlCrSiN (que absorbe los impactos) y del recubrimiento con base de TiAlSiN proporciona una resistencia al desgaste estable para las aplicaciones de corte de continuo a ligeramente interrumpido.



SERIE BC8200

BC8220

PARA APLICACIONES GENERALES



ALCANZA UNA INCREÍBLE VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA EN UN AMPLIO RANGO DE CONDICIONES DE CORTE

Muy apto para una amplia área de aplicación, de corte continuo a muy interrumpido. También presenta una excelente resistencia al desgaste y la rotura del cráter, gracias al nuevo material con base de PcBN y, un nuevo recubrimiento, aumenta drásticamente la vida útil de la herramienta.

NUEVO RECUBRIMIENTO DE PVD CON UN EQUILIBRIO IDÓNEO ENTRE LA RESISTENCIA AL DESGASTE Y MICRO ROTURA DEL FILO DE CORTE

BC8220 utiliza un nuevo recubrimiento especial de PVD multicapa expresamente desarrollado para tal fin. El elevado nivel de resistencia al desgaste y a la rotura se obtiene gracias a la mejora de la adhesión entre el sustrato y el recubrimiento. Además de facilitar la identificación de los filos de corte usados mediante la aplicación de una capa superior dorada de recubrimiento TiN, BC8220 ofrece un gran rendimiento y fiabilidad para una amplia gama de aplicaciones de mecanizado de aceros endurecidos.



- El color dorado facilita la identificación del filo utilizado.
- Elevada resistencia al desgaste y a la rotura del filo de corte.
- Mayor fuerza de adhesión al sustrato de PcBN que evita el desprendimiento.
- Excelente resistencia del cráter al desgaste y a las microroturas.
Exclusivo cuerpo sinterizado de BC8220.

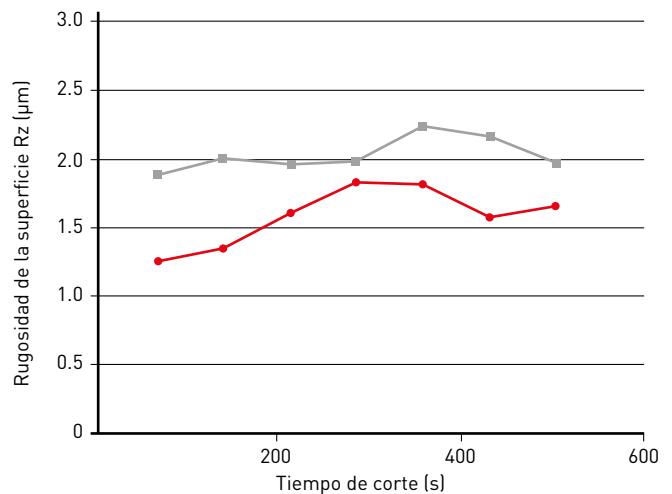
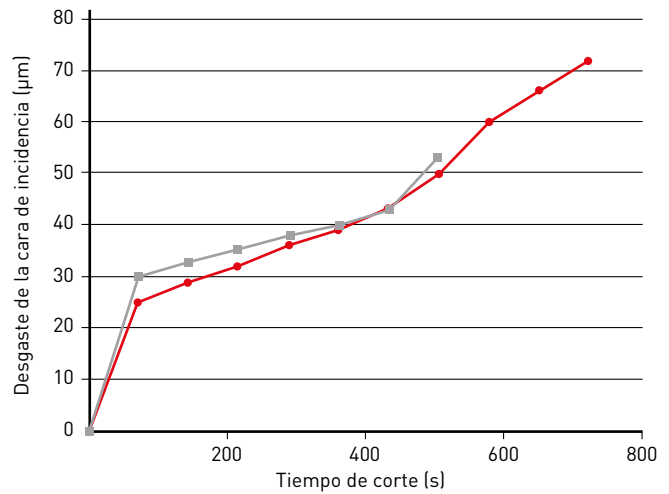
BC8210

RESULTADOS DE CORTE

COMPARATIVA DE CORTE CONTINUO

La calidad BC8210 reduce el desgaste de la cara de incidencia y mantiene los buenos acabados de la superficie.

Placa	NP-CNGA120408GS2 BC8210
Material de la pieza de trabajo	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	200
f (mm/rev.)	0.1
ap (mm)	0.2
Refrigerante	Corte en seco



COMPARATIVA DE CORTE LIGERAMENTE INTERRUPTIDO

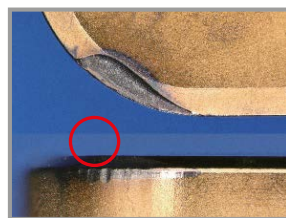
La calidad BC8210 presenta una excelente resistencia a las microfroturas.

Placa	NP-CNGA120408VA2 BC8210
Material de la pieza de trabajo	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	160
f (mm/rev.)	0.1
ap (mm)	0.2
Refrigerante	Corte en seco

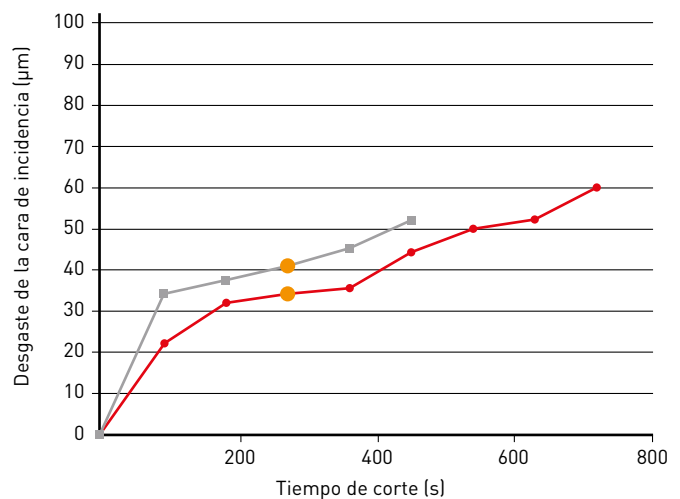
MICROROTURAS TRAS 360 SEGUNDOS DE MECANIZADO



BC8210



Hta. convencional



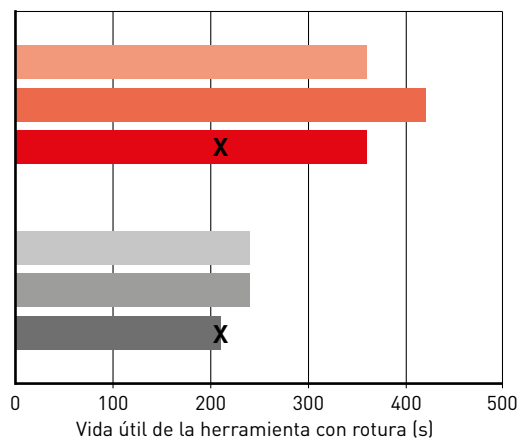
BC8220

RESULTADOS DE CORTE

COMPARATIVA DE LA RESISTENCIA A LAS ROTURAS DURANTE EL CORTE CON INTERRUPCIONES MODERADAS

BC8220 tiene una excelente resistencia a las roturas y microroturas.

Placa	NP-CNGA120408VA2 BC8220
Material de la pieza de trabajo	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	250
f (mm/rev.)	0.15
ap (mm)	0.1
Refrigerante	Corte en seco



ROTURA TRAS 210 SEGUNDOS DE MECANIZADO



BC8220

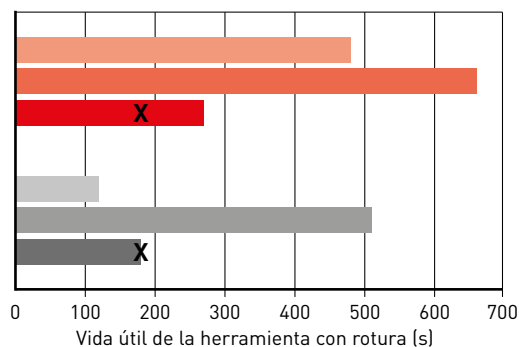


Hta. convencional

COMPARATIVA DE LA RESISTENCIA A LAS ROTURAS DURANTE EL CORTE CON MUCHAS INTERRUPCIONES

BC8220 tiene mayor resistencia a las microroturas que los productos convencionales.

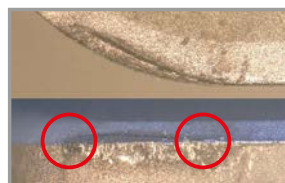
Placa	NP-CNGA120408VA2 BC8220
Material de la pieza de trabajo	DIN 20Cr4
Vc (m/min)	200
f (mm/rev.)	0.05
ap (mm)	0.1
Refrigerante	Corte refrigerado



MICROROTURAS TRAS 180 SEGUNDOS DE MECANIZADO



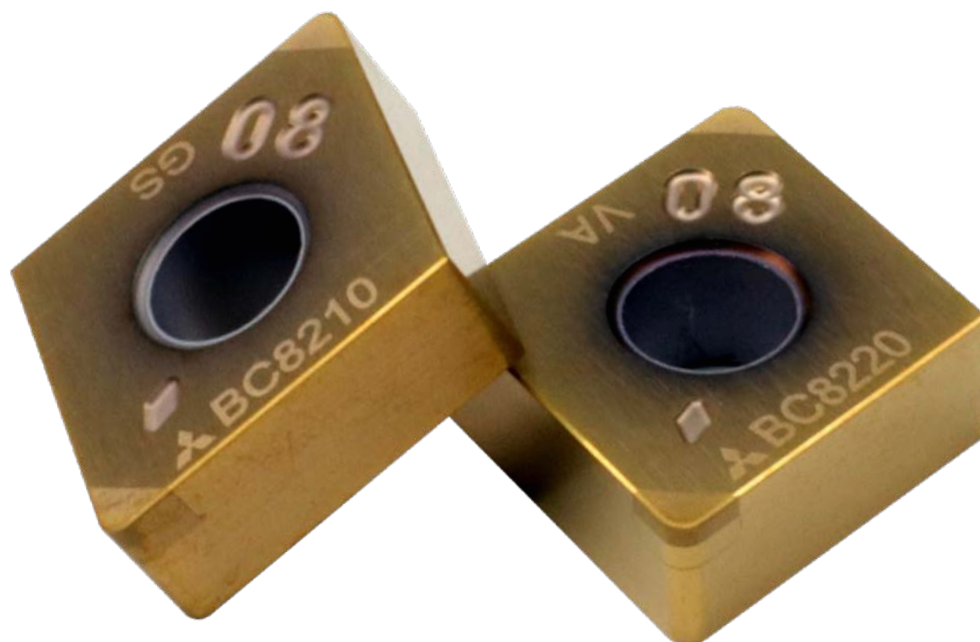
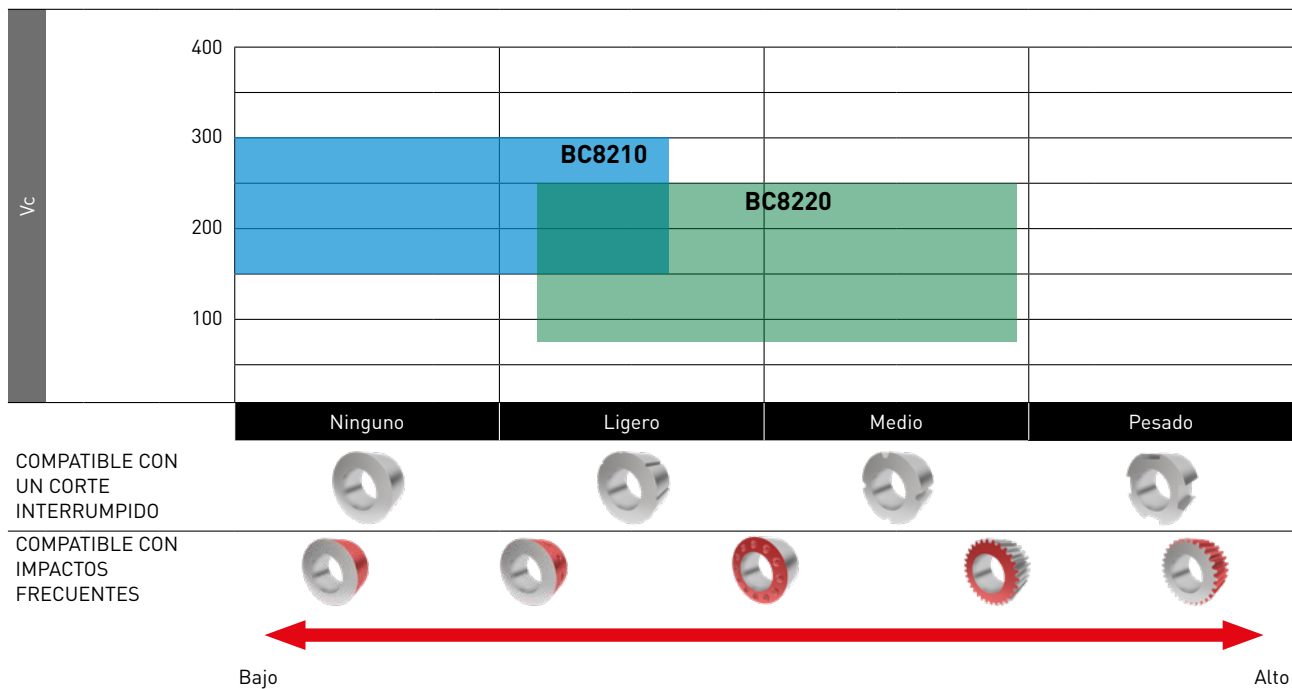
BC8220



Hta. convencional

SERIE BC8200

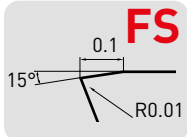
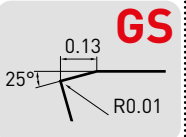
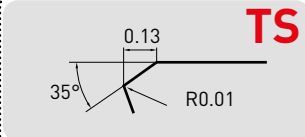
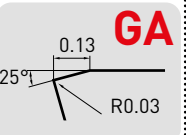
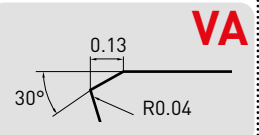
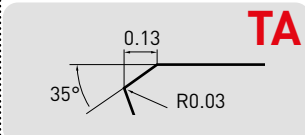
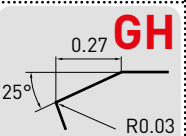
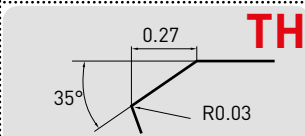




SERIE BC8200 DE PCBN CON RECUBRIMIENTO



SERIE BC8200

PREPARACIÓN DEL FILO (HONING)

Una amplia variedad de preparaciones del filo de corte disponibles para cualquier aplicación.
Honing de tipo VA con mayor resistencia a las roturas para altas velocidades y avance.

Para profundidades de corte muy pequeñas					
Para mecanizados generales					
Corte muy interrumpido					
Compatibilidad con un corte interrumpido					
		Ninguno	Ligero	Medio	Pesado

	Corte continuo	Uso general		Resistencia a las microroturas	Corte interrumpido	
	Corte general	Corte general	Alta velocidad y profundidad de avance	Alta velocidad de corte y de avance	Corte general	Alta velocidad y profundidad de avance
BC8210	FS	GS	GH		TS	
BC8220		GA	GH	VA	TA	TH

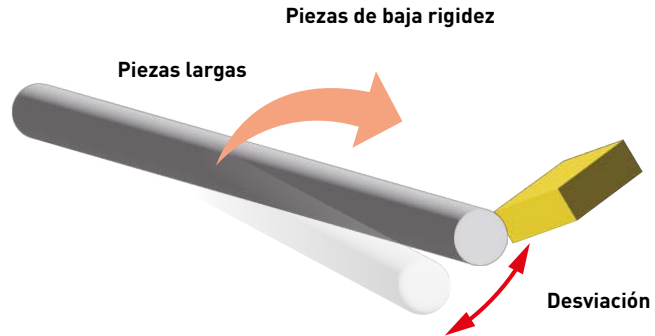
SERIE MB8200

CALIDAD DE PCBN SIN RECUBRIMIENTO PARA EL TORNEADO DE ACEROS ENDURECIDOS

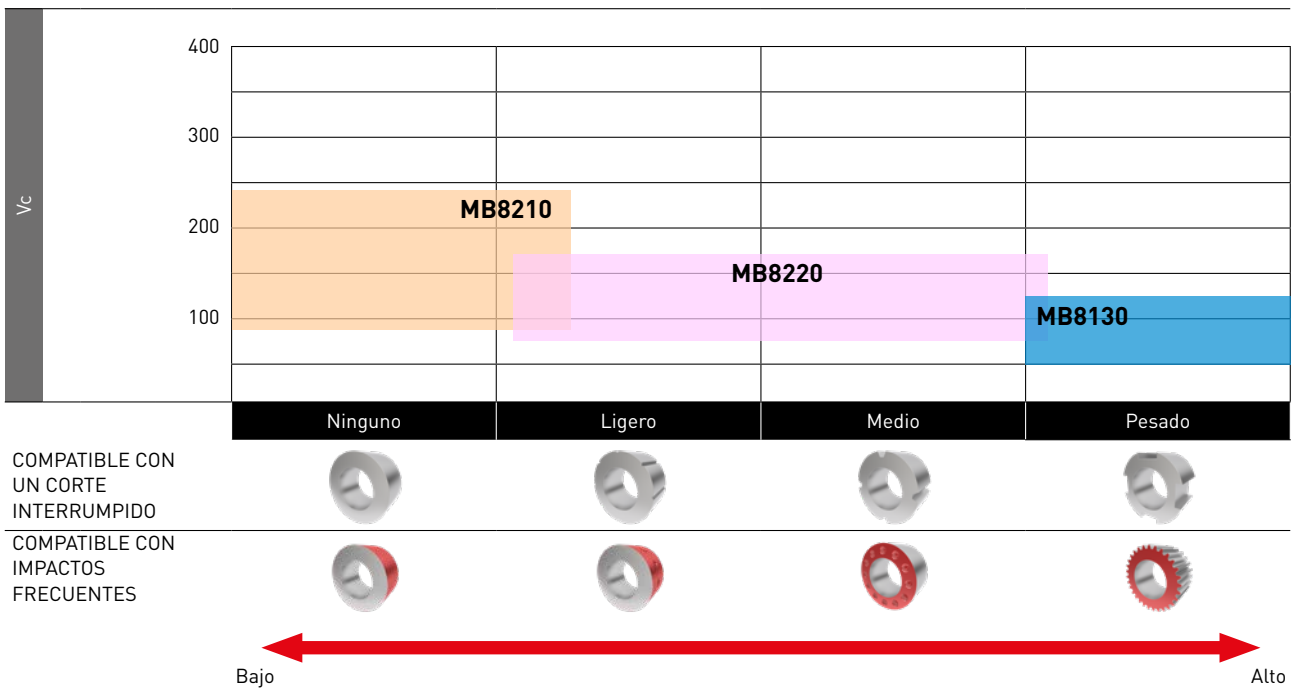
MUESTRA UN RENDIMIENTO DE CORTE EXCELENTE EN PROCESOS DE CORTE INTERRUPTIDO

MECANIZADO RECOMENDADO

Procesos de corte pesado interrumpido



AREAS DE APLICACIÓN RECOMENDADAS



MB8210

Permite el mecanizado estable en aplicaciones de baja rigidez, tanto en corte continuo como ligeramente interrumpido.

MB8220

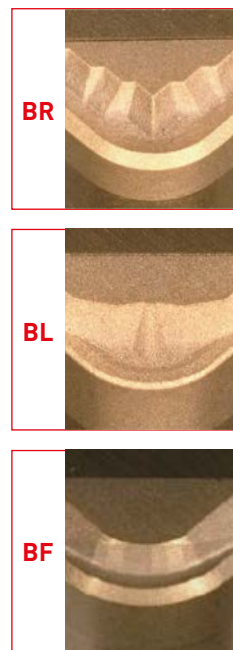
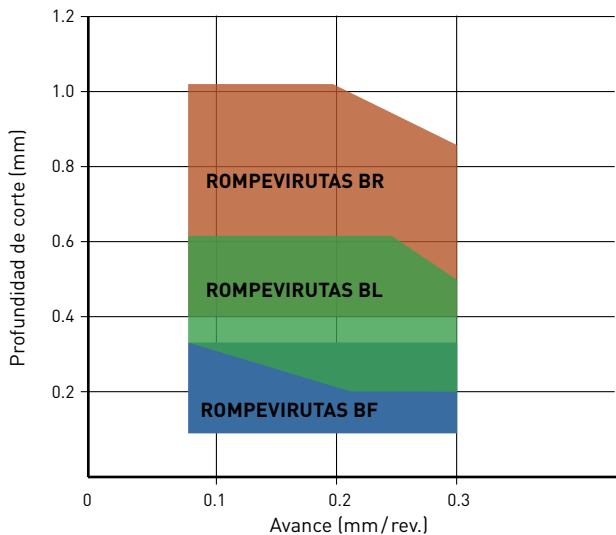
Ofrece un rendimiento de corte excelente en procesos de corte interrumpido moderado.

SERIE BC8200

CARACTERÍSTICAS DE LA PLACA

ROMPEVIRUTAS

El nuevo rompevirutas BL asegura un excelente control de virutas en profundidades de corte reducidas. Hay disponible una gama versátil de rompevirutas, adecuados para una amplia variedad de aplicaciones.



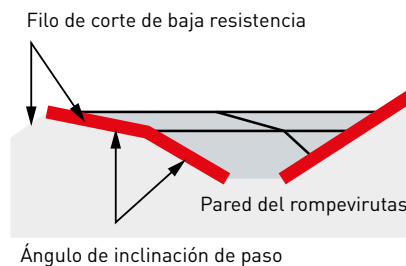
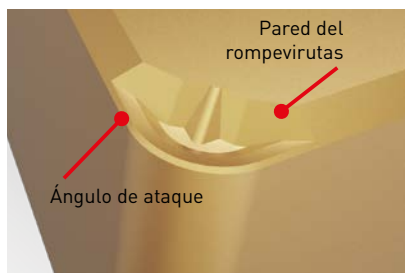
Sistema rompevirutas para un excelente control de las virutas durante los trabajos de acabado, eliminación de capas carburizadas, mecanizado de alta carga y mecanizados duros/suaves.

ROMPEVIRUTAS BL (BC8220)

Presenta un excelente rendimiento en el control de virutas a profundidades de corte de 0.2 a 0.6 mm. En combinación con el rectificado específico, se crea un filo de corte de baja resistencia que elimina las vibraciones.

Resultados de corte

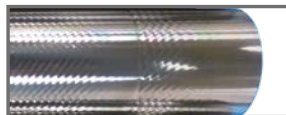
Material	20Cr4 (60 HRC)
Placas	BL-CNGM120412TN2
Vc (m/min)	150
f (mm/rev)	0.2
ap (mm)	0.4
Tipo de corte	Corte en seco



ESTADO DEL ACABADO SUPERFICIAL



BL



Hta. convencional A



Hta. convencional B

FORMA DE LA VIRUTA



BL



Hta. convencional A



Hta. convencional B

SERIE BC8200

CARACTERÍSTICAS DE LA PLACA

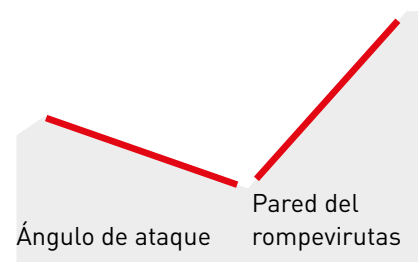
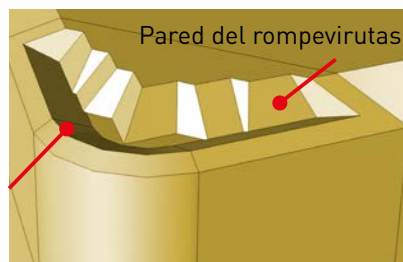
ROMPEVIRUTAS BR (BC8220)

Se necesita un número de pasadas reducido y se ha mejorado el control de las virutas en grandes profundidades de corte. Las virutas se forman con el efecto del ángulo de ataque y la pared del rompevirutas apto para una amplia gama de aplicaciones.

Condiciones de corte recomendadas:

Vc (m/min)	80 – 200
f (mm/rev)	<0.3
ap (mm)	0.6 – 1.0

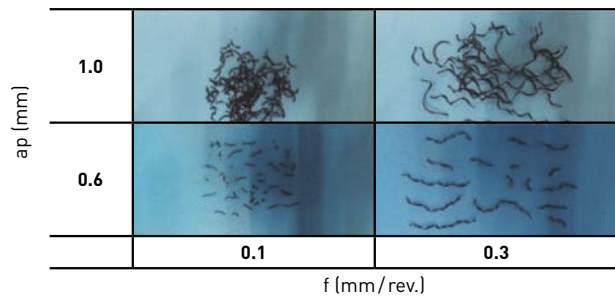
Ángulo de ataque



Excelente control de las virutas incluso en grandes profundidades de corte.

Resultados de corte

Material	DIN 20Cr4 (60 HRC)
Placas	BR-CNGM120408TA2
Vc (m/min)	200
f (mm/rev)	0.1 / 0.3
ap (mm)	0.6 / 1.0
Tipo de corte	Corte en seco

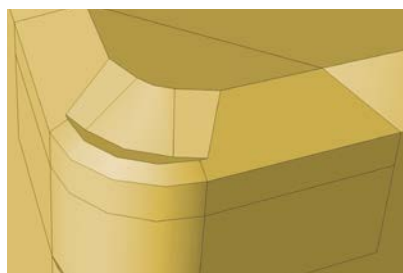


ROMPEVIRUTAS BM (BC8220)

Excelente control de la viruta en el mecanizado a profundidades de corte medias. (0.3–0.8 mm)

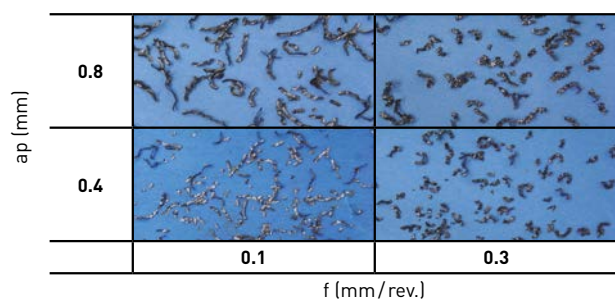
Condiciones de corte recomendadas:

Vc (m/min)	80 – 200
f (mm/rev)	<0.3
ap (mm)	0.3 – 0.8



Resultados de corte

Material	DIN 15Cr3 (60 HRC)
Placas	BM-CNGM120408TA2
Vc (m/min)	160
f (mm/rev)	0.1 / 0.3
ap (mm)	0.4 / 0.8
Tipo de corte	Corte en seco



SERIE BC8200

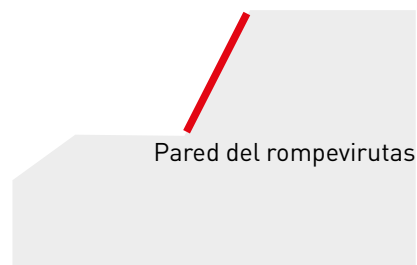
CARACTERÍSTICAS DE LA PLACA

ROMPEVIRUTAS BF (BC8210, BC8220)

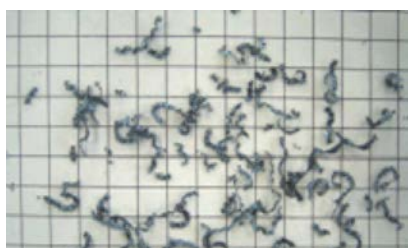
Consigue un excelente control de la viruta durante acabados a profundidades de 0.3 mm o menos.

Condiciones de corte recomendadas:

Vc (m/min)	80 – 200
f (mm/rev)	<0.3
ap (mm)	0.1 – 0.3

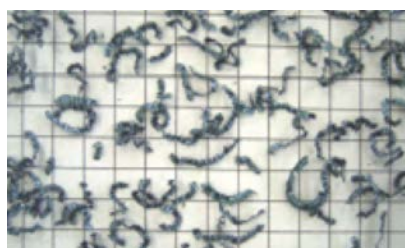


Torneado exterior



Vc (m/min)	100
f (mm/rev)	0.3
ap (mm)	0.2

Mandrinado



Vc (m/min)	120
f (mm/rev)	0.3
ap (mm)	0.2

Resultados de corte

Material	DIN 15Cr3 (60 HRC)
Placas	BF-CNGM120408TS2
Tipo de corte	Corte en seco

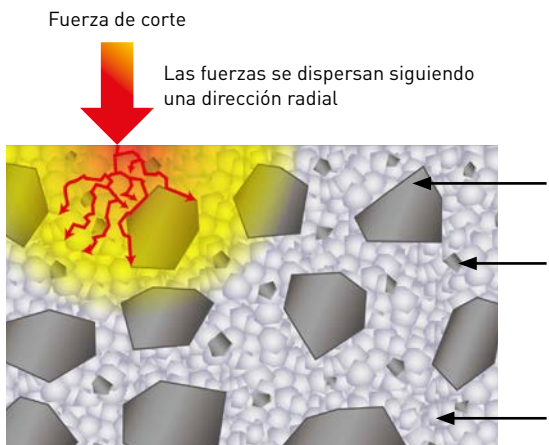
SERIE BC8200 / MB8200

TECNOLOGÍA DE SUSTRATO OPTIMIZADA

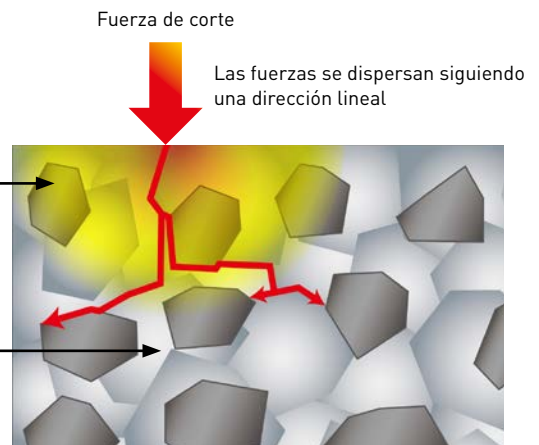
SUSTRATO DE PCBN CON TENACIDAD Y RESISTENCIA AL DESGASTE POR CRÁTER

El sustrato de PcBN contiene un aglutinante de grano ultrafino resistente al calor. Este aglutinante evita la rotura del filo de corte y el desgaste por cráter, además de prolongar la vida útil de la herramienta.

SERIE BC8200 / BC8100



CONVENCIONAL



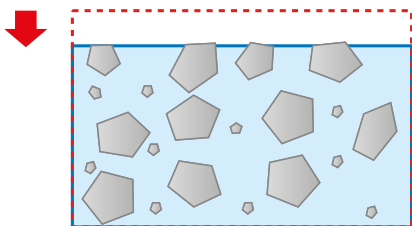
Grano medio de CBN
Micrograno de CBN
Aglutinante Micro partículas
Aglutinante de ultramicropartículas

El aglutinante de ultra micro-partículas para las placas de PcBN con y sin recubrimiento impide el desarrollo de grietas lineales para evitar las roturas repentinas.

BUENA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA GRACIAS AL NUEVO AGLUTINANTE

El progreso de desgaste por cráter se reduce enormemente por el uso del aglutinante resistente a las altas temperaturas del mecanizado. Se evita así el micro roturas, la rotura y el desgaste por cráter.

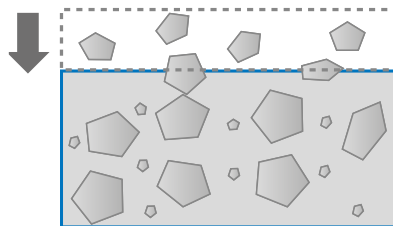
SERIE BC8200/MB8200



Reducción del desgaste por cráter

Evita el desgaste del aglutinante provocado por la temperatura del mecanizado.

CONVENCIONAL

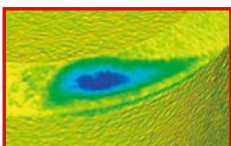


Progreso del desgaste por cráter

A medida que avanza el desgaste del aglutinante, las partículas de CBN quedan al descubierto y se pierden.

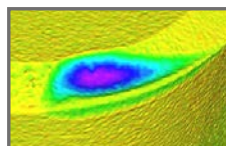
SERIE BC8200/MB8200

Desgaste leve por cráter



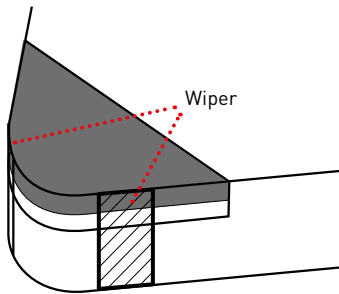
CONVENCIONAL

Desgaste elevado por cráter



Desgaste por cráter
Leve Elevado

PLACA WIPER



MEJORA DEL ACABADO DE LAS SUPERFICIES

En las mismas condiciones de mecanizado que los rompevirutas convencionales, si bien con una velocidad de avance mayor, permite mejorar el acabado de la superficie de la pieza de trabajo.

MEJORA DE LA EFICACIA

Las velocidades de avance altas no solo acortan los tiempos de mecanizado, sino que también permiten combinar operaciones de desbaste y acabado.

AUMENTO DE LA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA

Cuando se utiliza en condiciones de avance altas, el tiempo necesario para cortar un componente disminuye, lo que favorece el mecanizado de más piezas con cada placa. Además, la elevada velocidad de avance evita la fricción y, por tanto, retrasa el desarrollo del desgaste y aumenta la vida útil de la herramienta.

MEJORA DEL CONTROL DE VIRUTAS

En condiciones de avance altas, las virutas generadas son cada vez más gruesas y se rompen más fácilmente, una característica que mejora el control de las virutas.

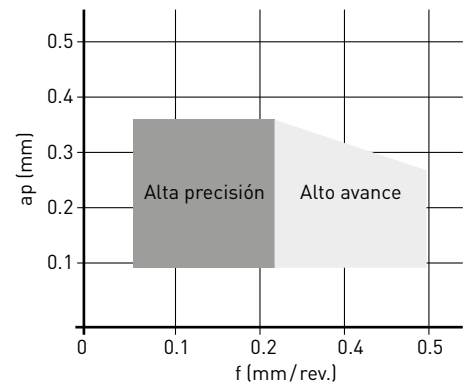
CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS Y RENDIMIENTO

ACABADO DE ALTA PRECISIÓN

Sin Wiper	Con Wiper
Ry= 3.2 µm	Ry= 1.0 µm
Vc (m/min)	100
f (mm/rev)	0.1
ap (mm)	0.1
Refrigerante	Corte en seco

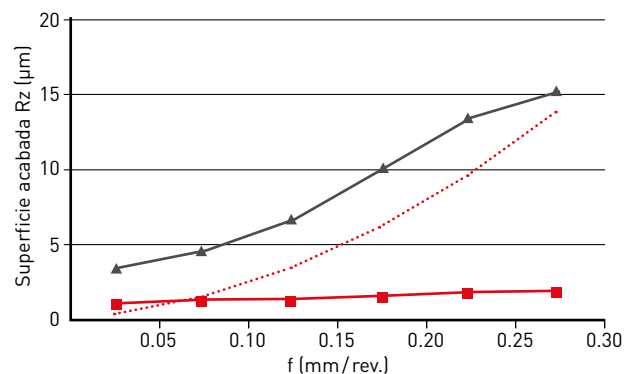
MECANIZADO DE ALTO AVANCE

Sin Wiper	Con Wiper
Ry= 12.2 µm	Ry= 1.2 µm
Vc (m/min)	100
f (mm/rev)	0.3
ap (mm)	0.1
Refrigerante	Corte en seco



RESULTADOS DE CORTE

Placa	NP-CNGA120408
Material de la pieza de trabajo	Acero endurecido (HRC 60)
Modo de corte	Continuo
Vc (m/min)	120
f (mm/rev.)	Varios
ap (mm)	0.1
Refrigerante	Corte en seco

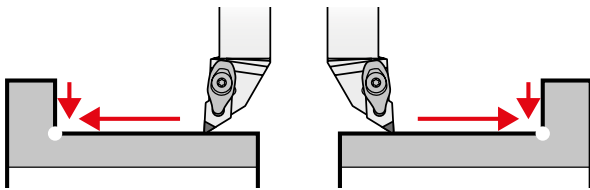


- WL-Wiper
- ▲ Sin Wiper
- Rugosidad teórica de la superficie acabada

COMBINACIÓN DE ROMPEVIRUTAS BF Y PLACA WIPER WS

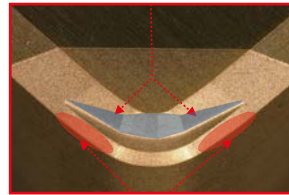
Los modelos CNGM y DNGM ahora están disponibles con placas que combinan un rompevirutas BF y wiper WS (BF-CNGM120408TWS2). Resultan muy útiles para controlar las virutas y mejorar la rugosidad de las superficies acabadas sin tener que preocuparse por el uso de la herramienta manual, incluso en las operaciones de torneado exterior continuo o las de torneado interior y refrentado.

Efecto del rompevirutas y la placa wiper



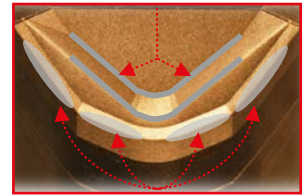
Demostración de los efectos del rompevirutas y la placa wiper en corte a derechas e izquierdas.

Rompevirutas BF



Placa wiper WS (neutra)
BF-CNGM120408TWS2

Rompevirutas BF



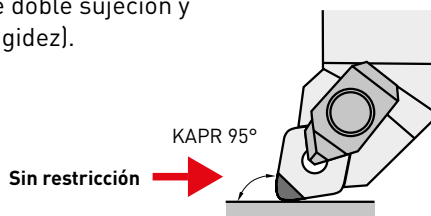
Placa wiper WS (neutra)
BF-DNGM150412TWS2

INSTRUCCIONES DE USO

SI SE USA EL MODELO CNGM

Sin restricciones en la elección portaherramientas

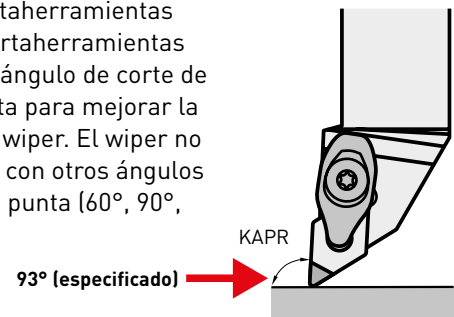
Permite el uso de un portaherramientas estándar [*se recomienda utilizar una herramienta de doble sujeción y alto grado de rigidez].



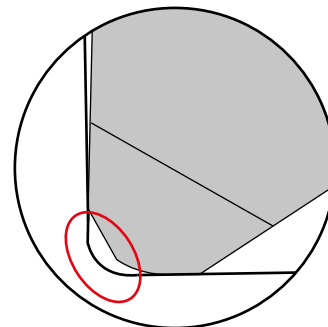
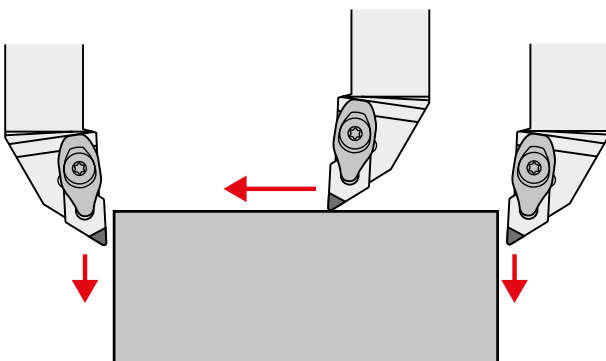
SI SE USA EL MODELO DNGM

Restricción en la elección del portaherramientas

Utilice un portaherramientas PDJN o un portaherramientas DDJN con un ángulo de corte de 93° en la punta para mejorar la eficiencia del wiper. El wiper no resulta eficaz con otros ángulos de corte en la punta (60°, 90°, 107°, etc.).



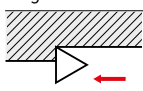
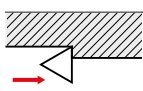
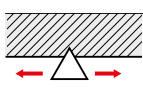
Muestra una gran eficacia en el mecanizado de la cara frontal y el diámetro exterior tanto en el mecanizado a la derechas como a la izquierdas .



* Las placas DNGM no son adecuadas para el mecanizado de la R que une la cara final y el diámetro exterior porque dejará partes sin mecanizar.

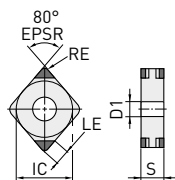
IDENTIFICACIÓN

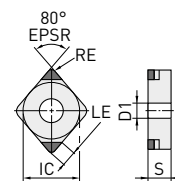
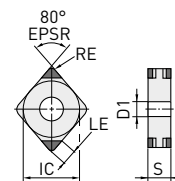


Geometría de la placa		Preparación del filo de corte		Wiper		Dirección de corte*	
BR	Rinoevirutas para grandes profundidades de corte	FS	Corte continuo	WS	Con wiper		JR Derecha
BL BM	Rompevirutas para profundidades de corte medias	GS GA GH	Corte general	Sin marca	Sin wiper		JL Izquierda
BF	Rompevirutas para acabados	VA	Para alta velocidad, Corte de alto avance				Sin marca Neutra
NP	New Petit	TS TA TH	Corte interrumpido				

CNGA, CNGM

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-CNGA120404GA4		●			4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GA4		●			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GA4		●			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GS4	●				4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GS4	●				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GS4	●				4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GH4	★	★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GH4	★	★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GH4	●	★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404FS4	★				4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FS4	★				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FS4	★				4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404VA4		●			4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408VA4		●			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412VA4		●			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404TA4		★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408TA4		●			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TA4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404TS4	★				4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408TS4	★				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TS4	★				4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120408TH4		★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412TH4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404FSWS4	●				4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FSWS4	●				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FSWS4	●				4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GAWS4		●			4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GAWS4		●			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GAWS4		●			4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GSWS4	●				4	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GSWS4	●				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GSWS4	●				4	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120402GA2		★			2	12.7	4.76	0.2	5.16	1.7	
NP-CNGA120404GA2	●	●		●	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GA2	●	●		●	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GA2	●	●		●	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120402GS2	★				2	12.7	4.76	0.2	5.16	1.7	
NP-CNGA120404GS2	●	●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GS2	●	●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GS2	●	●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GH2	★	★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GH2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GH2	●	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	

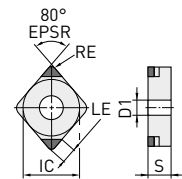
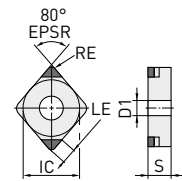


● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

CNGA, CNGM – PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE
NP-CNGA120402FS2	★				2	12.7	4.76	0.2	5.16	1.7
NP-CNGA120404FS2	●	●	●		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
NP-CNGA120408FS2	●	●	●		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-CNGA120412FS2	●	●	●		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
NP-CNGA120404VA2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
NP-CNGA120408VA2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-CNGA120412VA2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
NP-CNGA120404TA2	●	●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
NP-CNGA120408TA2	●	●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-CNGA120412TA2	●	●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
NP-CNGA120404TS2	●	●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
NP-CNGA120408TS2	●	●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-CNGA120412TS2	●	●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
NP-CNGA120408TH2	●	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-CNGA120412TH2	●	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
NP-CNGA120404FSWS2	●		●		2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
NP-CNGA120408FSWS2	●		●		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-CNGA120412FSWS2	●		●		2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
NP-CNGA120404GAWS2		●		●	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
NP-CNGA120408GAWS2		●		★	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-CNGA120412GAWS2		●		●	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
NP-CNGA120404GSWS2	●				2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
NP-CNGA120408GSWS2	●				2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-CNGA120412GSWS2	●				2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
BF-CNGM120408TAWS2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
BF-CNGM120412TAWS2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
BF-CNGM120404TS2	●				2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
BF-CNGM120408TS2	●				2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
BF-CNGM120412TS2	●				2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
BF-CNGM120408TSWS2	●				2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
BF-CNGM120412TSWS2	●				2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
NEW BL-CNGM120404TN2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
NEW BL-CNGM120408TN2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NEW BL-CNGM120412TN2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
BM-CNGM120404TA2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
BM-CNGM120408TA2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
BM-CNGM120412TA2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2
BR-CNGM120404TA2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8
BR-CNGM120408TA2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
BR-CNGM120412TA2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2



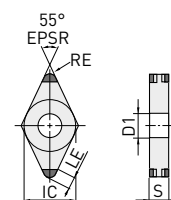
● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

DNGA, DNGM

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-DNGA150404GA4		★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GA4		★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GA4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GA4		●			4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GA4		●			4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GA4		●			4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GS4	★				4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GS4	★				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GS4	★				4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GS4	●				4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GS4	●				4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GS4	●				4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GH4	★	★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GH4	★	★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412GH4	★	★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GH4	★	★			4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608GH4	★	★			4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612GH4	★	★			4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404FS4	★				4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408FS4	★				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412FS4	★				4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604FS4	★				4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608FS4	★				4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612FS4	★				4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404VA4		★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408VA4		★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412VA4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604VA4		★			4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608VA4		★			4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612VA4		★			4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404TA4		★			4	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408TA4		★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TA4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604TA4		★			4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608TA4		★			4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TA4		★			4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	



1/4

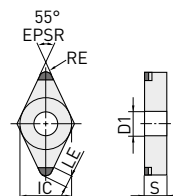
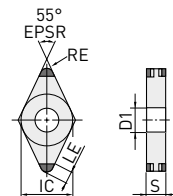
157

● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

DNGA, DNGM – PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE
NP-DNGA150404TS4	★				4	12.7	4.76		5.16	2.1
NP-DNGA150408TS4	★				4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150412TS4	★				4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150604TS4	★				4	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150608TS4	★				4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150612TS4	★				4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150408TH4		★			4	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150412TH4		★			4	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150608TH4		★			4	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150612TH4		★			4	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA110408GA2		●		●	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0
NP-DNGA150402GA2		★			2	12.7	4.76	0.2	5.16	2.2
NP-DNGA150404GA2	★	★		●	2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150408GA2	★	★		●	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150412GA2	★	★		★	2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150604GA2	●	●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150608GA2	●	●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150612GA2	●	●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150402GS2	★				2	12.7	4.76	0.2	5.16	2.2
NP-DNGA150404GS2	★	★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150408GS2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150412GS2	★	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150604GS2	●	●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150608GS2	●	●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150612GS2	●	●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150404GH2	★	★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150408GH2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150412GH2	★	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150604GH2	★	★			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150608GH2	★	★			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150612GH2	★	★			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150402FS2	★		★		2	12.7	4.76	0.2	5.16	2.2
NP-DNGA150404FS2	★	★	●		2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150408FS2	★	★	●		2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150412FS2	★	★	●		2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150604FS2	●	●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150608FS2	●	●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150612FS2	●	●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150404VA2		★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150408VA2		★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150412VA2		★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8
NP-DNGA150604VA2		●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1
NP-DNGA150608VA2		●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0
NP-DNGA150612VA2		●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8

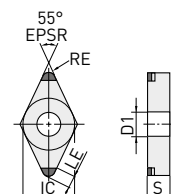


● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

DNGA, DNGM – PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-DNGA150404TA2	★	★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408TA2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TA2	★	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604TA2	●	●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608TA2	●	●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TA2	●	●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404TS2	★	★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408TS2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TS2	★	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150604TS2	●	●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608TS2	●	●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TS2	●	●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150408TH2	★	★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150412TH2	★	★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150608TH2	●	★			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150612TH2	●	★			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GAWS2JR		★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GAWS2JL		★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150408GAWS2JR		★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150408GAWS2JL		★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150604GAWS2JR		●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GAWS2JL		●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150608GAWS2JR		●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150608GAWS2JL		●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150404GSWS2JR	★				2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150404GSWS2JL	★				2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150408GSWS2JR	★				2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150408GSWS2JL	★				2	12.7	4.76	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150604GSWS2JR	●				2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150604GSWS2JL	●				2	12.7	6.35	0.4	5.16	1.8	
NP-DNGA150608GSWS2JR	●				2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	
NP-DNGA150608GSWS2JL	●				2	12.7	6.35	0.8	5.16	1.7	

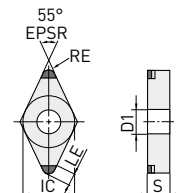


● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

DNGA, DNGM – PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
BF-DNGM150408TAWS2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.4	
BF-DNGM150412TAWS2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.6	
BF-DNGM150404TS2	★				2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
BF-DNGM150408TS2	★				2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BF-DNGM150412TS2	★				2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
BF-DNGM150408TSWS2	★				2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.4	
BF-DNGM150412TSWS2	★				2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.6	
NEW BL-DNGM150404TN2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NEW BL-DNGM150408TN2		●			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NEW BL-DNGM150412TN2		●			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
BM-DNGM150404TA2		★			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
BM-DNGM150408TA2		★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BM-DNGM150412TA2		★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
BR-DNGM150404TA2		●			2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
BR-DNGM150408TA2		★			2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
BR-DNGM150412TA2		★			2	12.7	4.76	1.2	5.16	1.8	
BR-DNGM150604TA2		●			2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
BR-DNGM150608TA2		●			2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
BR-DNGM150612TA2		●			2	12.7	6.35	1.2	5.16	1.8	



● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

SNGA

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-SNGA120408GA2		●		★	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.2	
NP-SNGA120412GA2		★		●	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.5	

1/1

157

WNGA

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-WNGA080408GS6	●				6	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408FS6	★				6	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408TS6	★				6	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	

NP-WNGA080408GA3		★			3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408GS3	★				3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408FS3	★				3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408TA3		★			3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408TS3	★				3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-WNGA080408GSWS3	●				3	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	

1/1

157

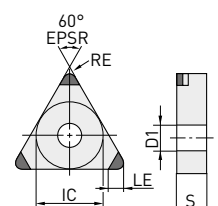
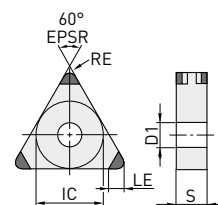
● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

TNGA, TNGM

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-TNGA160404GA6		●			6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GA6		●			6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GA6		●			6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404GS6	●				6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GS6	●				6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GS6	●				6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404GH6		★			6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GH6		★			6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GH6		★			6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404FS6	★				6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408FS6	★				6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412FS6	★				6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404VA6		★			6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408VA6		★			6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412VA6		★			6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404TA6		★			6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TA6		★			6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TA6		★			6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404TS6	★				6	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TS6	★				6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TS6	★				6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160408TH6		★			6	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TH6		★			6	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160402GA3		★			3	9.525	4.76	0.2	3.81	1.5	
NP-TNGA160404GA3		●		★	3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GA3		●		●	3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GA3		★		●	3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160402GS3	★				3	9.525	4.76	0.2	3.81	1.5	
NP-TNGA160404GS3	★				3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GS3	★				3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GS3	★				3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404GH3		★			3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GH3		★			3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GH3		★			3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160402FS3	★				3	9.525	4.76	0.2	3.81	1.5	
NP-TNGA160404FS3	●		●		3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408FS3	●		●		3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412FS3	●		●		3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	



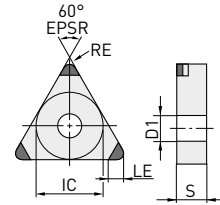
1/2

● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

TNGA, TNGM - PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-TNGA160404VA3		★			3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408VA3		●			3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412VA3		★			3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404TA3		●			3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TA3		●			3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TA3		●			3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404TS3	●				3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408TS3	●				3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TS3	●				3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160408TH3		★			3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412TH3		★			3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NEW BL-TNGM160404TN3		★			3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NEW BL-TNGM160408TN3		★			3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NEW BL-TNGM160412TN3		★			3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	

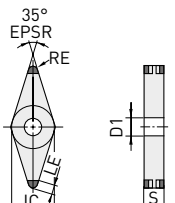


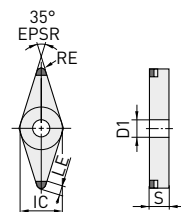
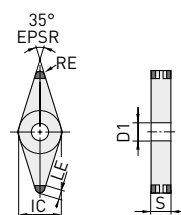
2/2

● / ★ = Ampliación de gama

VNGA, VNGM

PLACAS NEGATIVAS (CON AGUJERO)

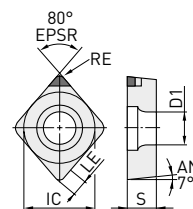
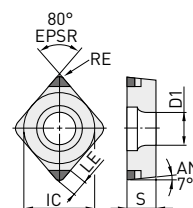
Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-VNGA160404GA4		●			4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GA4		●			4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GA4		●			4	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404GS4	★				4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GS4	●				4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GS4	★				4	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404GH4		★			4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GH4		★			4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404FS4	★				4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408FS4	★				4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404VA4		★			4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408VA4		★			4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412VA4		★			4	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404TA4		★			4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TA4		★			4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TS4	★				4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TS4	★				4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TH4		★			4	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TH4		★			4	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160402GA2		●			2	9.525	4.76	0.2	3.81	2.5	
NP-VNGA160404GA2		●		●	2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GA2		●		●	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GA2		★		★	2	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160402GS2	★				2	9.525	4.76	0.2	3.81	2.5	
NP-VNGA160404GS2	●				2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GS2	●				2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412GS2	★				2	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404GH2		★			2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GH2		★			2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160402FS2	★		●		2	9.525	4.76	0.2	3.81	2.5	
NP-VNGA160404FS2	★		●		2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408FS2	★		●		2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404VA2		●			2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408VA2		●			2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160412VA2		★			2	9.525	4.76	1.2	3.81	1.5	
NP-VNGA160404TA2		●			2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TA2		●			2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TS2	★				2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TS2	★				2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404TH2		★			2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408TH2		★			2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NEW BL-VNGM160404TN2		●			2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NEW BL-VNGM160408TN2		●			2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	



CCGW 7°, CCGT 7°, CPGB 11°

PLACAS POSITIVAS (CON AGUJERO)

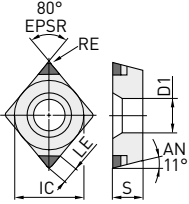
Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-CCGW060202GA2		●			2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW060204GA2		●		●	2	6.35	2.38	0.4	2.8	1.8	
NP-CCGW060208GA2		●		●	2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-CCGW09T302GA2		●			2	9.525	3.97	0.2	4.4	1.7	
NP-CCGW09T304GA2	●	●		●	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GA2	●	●		●	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW060202GS2	★				2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW060204GS2	●				2	6.35	2.38	0.4	2.8	1.8	
NP-CCGW060208GS2	●				2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-CCGW09T302GS2	★				2	9.525	3.97	0.2	4.4	1.7	
NP-CCGW09T304GS2	●	●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GS2	●	●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW060202FS2	●		●		2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW060204FS2	●		●		2	6.35	2.38	0.4	2.8	1.8	
NP-CCGW060208FS2	●		●		2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-CCGW09T302FS2	●		●		2	9.525	3.97	0.2	4.4	1.7	
NP-CCGW09T304FS2	●	●	●		2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308FS2	●	●	●		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304VA2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308VA2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304TA2	●	●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308TA2	●	●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304FWSW2	●		●		2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308FWSW2	●		●		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304GAW2		●		●	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GAW2		●		●	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW09T304GSWS2	●				2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GSWS2	●				2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BF-CCGT09T304TS2	●				2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
BF-CCGT09T308TS2	●				2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NEW BL-CCGT09T304TN2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NEW BL-CCGT09T308TN2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BM-CCGT09T304TA2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
BM-CCGT09T308TA2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW03S102FS	●		●		1	3.57*	1.39	0.2	2.0	1.1	
NP-CCGW03S104FS	●		●		1	3.57*	1.39	0.4	2.0	1.0	
NP-CCGW04T002FS	●		●		1	4.37*	1.79	0.2	2.4	1.5	
NP-CCGW04T004FS	●		●		1	4.37*	1.79	0.4	2.4	1.4	



● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

CCGW 7°, CCGT 7°, CPGB 11° - PLACAS POSITIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-CPGB080204GA2		●			2	7.94	2.38	0.4	3.5	1.8	
NP-CPGB080208GA2		●			2	7.94	2.38	0.8	3.5	2.0	
NP-CPGB080212GA2		★			2	7.94	2.38	1.2	3.5	2.2	
NP-CPGB090302GA2		★			2	9.525	3.18	0.2	4.5	1.7	
NP-CPGB090304GA2		●			2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308GA2		●			2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090312GA2		★			2	9.525	3.18	1.2	4.5	2.2	
NP-CPGB080204GS2	★				2	7.94	2.38	0.4	3.5	1.8	
NP-CPGB080208GS2	★				2	7.94	2.38	0.8	3.5	2.0	
NP-CPGB090302GS2	★				2	9.525	3.18	0.2	4.5	1.7	
NP-CPGB090304GS2	★				2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308GS2	★				2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090304VA2		●			2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308VA2		●			2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090312VA2		★			2	9.525	3.18	1.2	4.5	2.2	
NP-CPGB090304TA2		★			2	9.525	3.18	0.4	4.5	1.8	
NP-CPGB090308TA2		★			2	9.525	3.18	0.8	4.5	2.0	
NP-CPGB090312TA2		★			2	9.525	3.18	1.2	4.5	2.2	

2/2

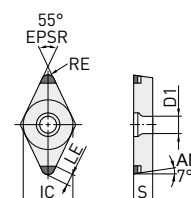
● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

DCGW 7°, DCGT 7°

PLACAS POSITIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-DCGW070202GA2		●			2	6.35	2.38	0.2	2.8	2.2	
NP-DCGW070204GA2		●		●	2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	
NP-DCGW070208GA2		★			2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-DCGW11T302GA2		●			2	9.525	3.97	0.2	4.4	2.2	
NP-DCGW11T304GA2	●	●		●	2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308GA2	●	●		●	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW070202GS2	●				2	6.35	2.38	0.2	2.8	2.2	
NP-DCGW070204GS2	●				2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	
NP-DCGW070208GS2	●				2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-DCGW11T302GS2	●				2	9.525	3.97	0.2	4.4	2.2	
NP-DCGW11T304GS2	●	●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308GS2	●	●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW070202FS2	●		●		2	6.35	2.38	0.2	2.8	2.2	
NP-DCGW070204FS2	●		●		2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	
NP-DCGW070208FS2	★		●		2	6.35	2.38	0.8	2.8	2.0	
NP-DCGW11T302FS2	●		●		2	9.525	3.97	0.2	4.4	2.2	
NP-DCGW11T304FS2	●	●	●		2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308FS2	●	●	●		2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW11T304VA2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308VA2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW11T304TA2	●	★			2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308TA2	●	★			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BF-DCGT11T304TS2	●				2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
BF-DCGT11T308TS2	●				2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NEW BL-DCGT11T304TN2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NEW BL-DCGT11T308TN2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
BM-DCGT11T304TA2		●			2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
BM-DCGT11T308TA2		●			2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	



1/1

157

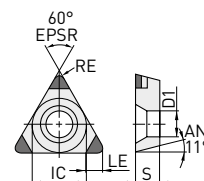
● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

TPGB 11°

PLACAS POSITIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-TPGB090204GA3		★		●	3	5.56	2.38	0.4	2.9	1.6	
NP-TPGB090208GA3		★		★	3	5.56	2.38	0.8	2.9	1.7	
NP-TPGB110302GA3		★			3	6.35	3.18	0.2	3.4	1.5	
NP-TPGB110304GA3		●		●	3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308GA3		●		★	3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB160304GA3		●		★	3	9.525	3.18	0.4	4.4	1.6	
NP-TPGB160308GA3		●		★	3	9.525	3.18	0.8	4.4	1.7	
NP-TPGB080204GS3	★				3	4.76	2.38	0.4	2.4	1.6	
NP-TPGB080208GS3	★				3	4.76	2.38	0.8	2.4	1.7	
NP-TPGB090204GS3	★				3	5.56	2.38	0.4	2.9	1.6	
NP-TPGB090208GS3	★				3	5.56	2.38	0.8	2.9	1.7	
NP-TPGB110302GS3	★				3	6.35	3.18	0.2	3.4	1.5	
NP-TPGB110304GS3	★				3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308GS3	★				3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB160304GS3	★				3	9.525	3.18	0.4	4.4	1.6	
NP-TPGB160308GS3	★				3	9.525	3.18	0.8	4.4	1.7	
NP-TPGB110302FS3	★		★		3	6.35	3.18	0.2	3.4	1.5	
NP-TPGB110304FS3	★		●		3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308FS3	★		●		3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB110304VA3		●			3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308VA3		●			3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB110304TA3		★			3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308TA3		★			3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	



1/1

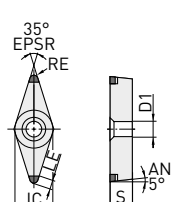
157 

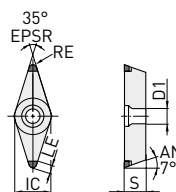
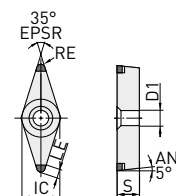
● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

VBGW 5°, VBGT 5°, VCGW 7°

PLACAS POSITIVAS (CON AGUJERO)

Referencia	BC8210	BC8220	NEW MB8210	NEW MB8220	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Geometría
NP-VBGW110302GA2		●			2	6.35	3.18	0.2	2.85	2.5	
NP-VBGW110304GA2		●		★	2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	
NP-VBGW110308GA2		★		★	2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	
NP-VBGW160402GA2		★			2	9.525	4.76	0.2	4.43	2.5	
NP-VBGW160404GA2		●		●	2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408GA2		●		●	2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VBGW110302GS2	★				2	6.35	3.18	0.2	2.85	2.5	
NP-VBGW110304GS2	★				2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	
NP-VBGW110308GS2	★				2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	
NP-VBGW160402GS2	●				2	9.525	4.76	0.2	4.43	2.5	
NP-VBGW160404GS2	●				2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408GS2	●				2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VBGW110302FS2	●		●		2	6.35	3.18	0.2	2.85	2.5	
NP-VBGW110304FS2	★		●		2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	
NP-VBGW110308FS2	★		●		2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	
NP-VBGW160402FS2	★		●		2	9.525	4.76	0.2	4.43	2.5	
NEW NP-VBGW160404FS2			●		2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NEW NP-VBGW160408FS2			●		2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VBGW160404VA2		●			2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408VA2		●			2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VBGW160404TA2		●			2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408TA2		★			2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NEW BL-VBGT110304TN2		●			2	6.35	3.18	0.4	2.85	2.5	
NEW BL-VBGT110304TN2		●			2	6.35	3.18	0.8	2.85	2.0	
NEW BL-VBGT160404TN2		●			2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NEW BL-VBGT160408TN2		●			2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-VCGW160404GA2		●			2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	
NP-VCGW160408GA2		●			2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	
NP-VCGW160404GS2	●				2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	
NP-VCGW160408GS2	●				2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	
NP-VCGW160404VA2		●			2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	
NP-VCGW160408VA2		●			2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	
NP-VCGW160404TA2		★			2	9.525	4.76	0.4	4.4	2.5	
NP-VCGW160408TA2		★			2	9.525	4.76	0.8	4.4	2.0	



1/1

157 

● / ★ = Ampliación de gama

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

SERIE BC8200 / MB8200

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Calidad	Tipo de corte	Vc	f	ap	Refrigeración
H Aceros endurecidos	BC8210	Corte continuo	150 – 250 (90 – 300)	≤0.2	≤0.35	Seco, refrigerado
		Corte ligeramente interrumpido	100 – 180 (50 – 200)	≤0.2	≤0.35	
	BC8220	Corte continuo	150 – 200 (80 – 250)	≤0.2	≤0.5	
		Corte con interrupciones de ligeras a moderadas	100 – 180 (50 – 200)	≤0.2	≤0.3	

1/1



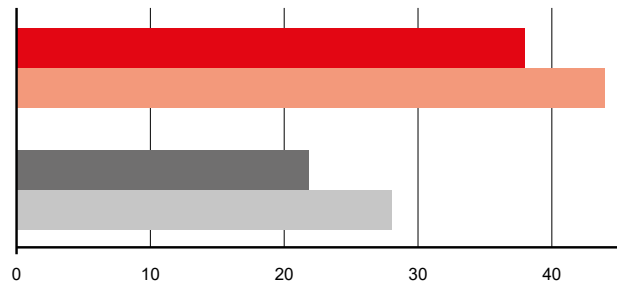
SERIE MB8200

RESULTADOS DE CORTE

COMPARACIÓN DE CORTE CONTINUO: SCR420 (60 HRC)

La calidad MB8210 logra un mecanizado estable durante el corte continuo.

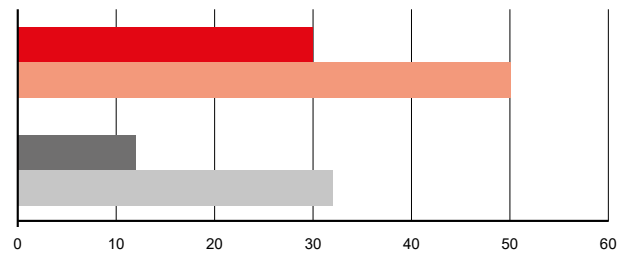
Material	20Cr4 (60 HRC)
Placas	CNGA120408
Vc (m/min)	180
f (mm/rev)	0.15
ap (mm)	0.2
Tipo de corte	Corte en seco



COMPARACIÓN DE CORTE LIGERAMENTE INTERRUPTIDO: SCR420 (60 HRC)

La calidad MB8220 logra un corte estable y se recomienda para corte ligeramente interrumpido.

Material	20Cr4 (60 HRC)
Placas	CNGA120408
Vc (m/min)	130
f (mm/rev)	0.15
ap (mm)	0.2
Tipo de corte	Corte en seco



CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Calidad	Tipo de corte	Vc	f	ap	Refrigerante
H Aceros endurecidos (aceros termotratados)	MB8210	Corte continuo exterior	100 - 250	-0.20	-0.30	Seco, mojado
	MB8220	Exterior Corte interrumpido	100 - 150	-0.20	-0.50	

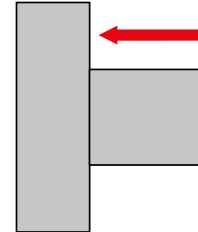
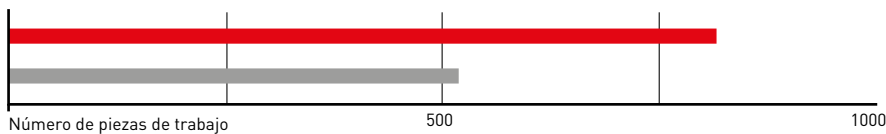
SERIE BC8200

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Placa	NP-CNGA120412GSWS2 BC8210
Material de la pieza de trabajo	Acero no microaleado
Tipo de corte	Corte continuo exterior
Vc (m/min)	260
f (mm/rev)	0.20
ap (mm)	0.15
Refrigeración	Corte en seco

Resultado

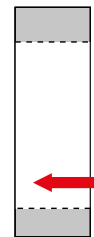
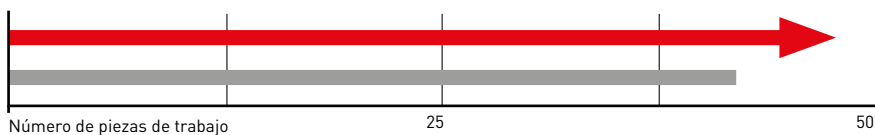
Con el corte continuo, fue posible mantener una buena rugosidad de la superficie y lograr una vida útil de la herramienta de 1.6 X o más en comparación otros productos convencionales.



Placa	NP-DCGW11T304GS2 BC8210
Material de la pieza de trabajo	DIN 16MnCr5
Tipo de corte	Corte continuo interior
Vc (m/min)	240
f (mm/rev)	0.08
ap (mm)	0.20
Refrigeración	Corte en seco

Resultado

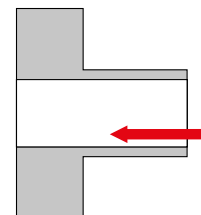
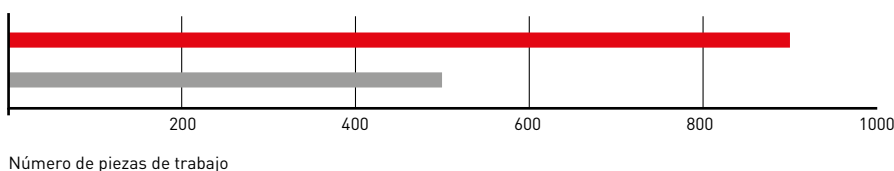
Se logró la misma vida útil de la herramienta que con el corte continuo. También se mantuvo una buena rugosidad de la superficie en comparación con productos convencionales.



Placa	NP-CCGW09T308GS2 BC8210
Material de la pieza de trabajo	DIN 16MnCr5
Componente	Piezas de automoción
Aplicación	Mecanizado interno continuo
Vc (m/min)	140
f (mm/rev)	0.07
ap (mm)	0.10
Refrigerante	Corte en seco

Resultado

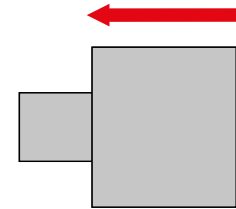
Al reducir significativamente el deterioro de la superficie de la plaquita, la vida útil de la herramienta durante el mecanizado continuo es hasta 1.8 veces mayor que la de otros productos convencionales.



SERIE BC8200

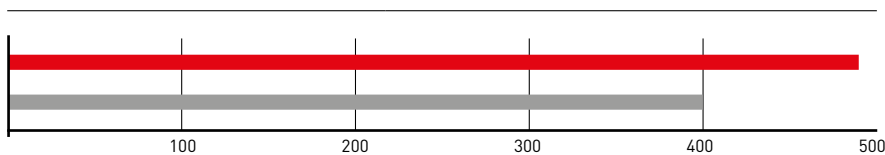
EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Placa	NP-DNGA110416GA2 BC8220
Material de la pieza de trabajo	DIN Cf53 [58HRC]
Componente	Piezas de automoción
Aplicación	Corte continuo externo
Vc (m/min)	140
f (mm/rev)	0.15
ap (mm)	0.15
Refrigerante	Corte refrigerado



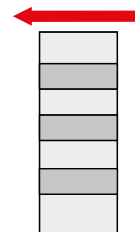
Resultado

La vida útil de la herramienta en el corte continuo es 1.2 veces mayor que en otros productos convencionales



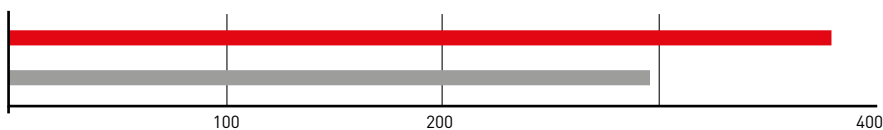
Número de piezas de trabajo

Placa	NP-TNGA160420TA3 BC8220
Material de la pieza de trabajo	DIN 16MnCr5
Tipo de corte	Mandrinado con muchas interrupciones
Vc (m/min)	130
f (mm/rev.)	0.12
ap (mm)	0.25
Refrigeración	Corte en seco



Resultado

BC8220 ofrece una excelente resistencia a las roturas y una vida útil 1.25 veces superior a los productos convencionales.

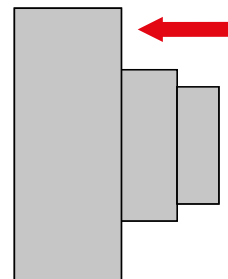


Número de piezas de trabajo

SERIE BC8200

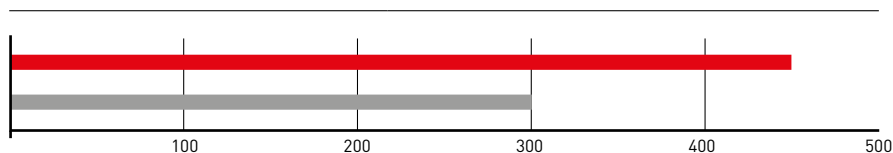
EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Placa	BR-CNGM120408TA2 BC8220
Material de la pieza de trabajo	Acero [62-64HRC]
Componente	Engranaje
Aplicación	Corte continuo externo
Vc (m/min)	150 - 170
f (mm/rev)	0.1 - 0.2
ap (mm)	0.7
Refrigerante	Corte en seco



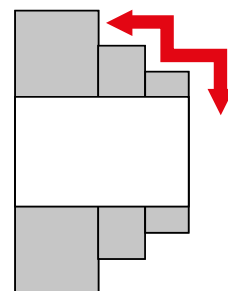
Resultado

Mientras que los productos convencionales pueden mecanizar hasta 300 piezas, las placas con la calidad BC8220 pueden mecanizar hasta 450 piezas.



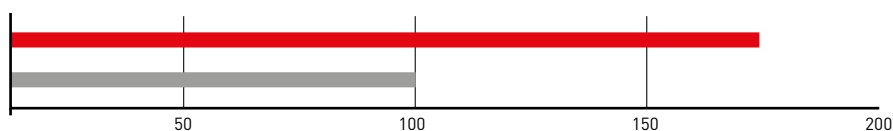
Número de piezas de trabajo

Placa	BR-DNGM150408TA2 BC8220
Material de la pieza de trabajo	SMnC420 [59-63HRC]
Componente	Engranaje
Aplicación	Torneado continuo externo interrumpido
Vc (m/min)	180
f (mm/rev)	0.03 - 0.13
ap (mm)	1.0 - 1.1
Refrigeración	Corte en seco



Resultado

El rompevirutas BR eliminó el material necesario en una sola pasada en comparación con otros productos convencionales que necesitaron 4 pasadas. Esto proporciona al rompevirutas BR una vida útil 1.5 veces mayor que la de otros productos convencionales.



Número de piezas de trabajo

GAMA VQ

LO ÚLTIMO EN TECNOLOGÍA PARA UN ALTO RENDIMIENTO
EN FRESADO DE ACERO Y MATERIALES DIFÍCILES
DE CORTAR



Para obtener más información...

B197

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

GAMA VQ

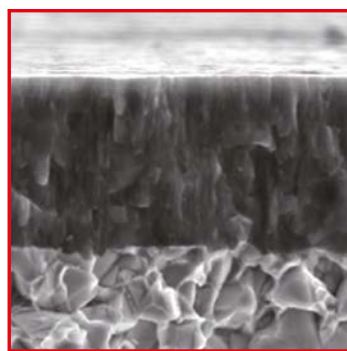
RENDIMIENTO REVOLUCIONARIO PARA MATERIALES DIFÍCILES DE CORTAR

TECNOLOGÍA INNOVADORA

Estas fresas se han sometido a tratamiento con un recubrimiento del grupo (Al, Cr)N recién desarrollado que proporciona una resistencia mucho mayor al desgaste. La superficie del recubrimiento ha recibido un tratamiento de alisamiento que ofrece superficies mejor mecanizadas, menor resistencia al corte y mejor evacuación de virutas. Esta es la próxima generación de fresas recubiertas, con una larga vida útil para el mecanizado de acero inoxidable y otros materiales difíciles de cortar.



Recubrimiento VQ



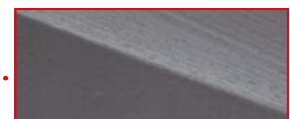
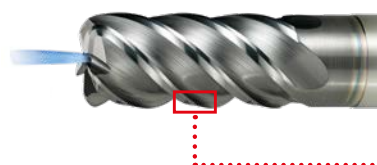
- Superficie suave "Superficie ZERO-μ"
- Novedad Recubrimiento de grupo (Al, Cr)N
- Partícula ultra fina, material de base ultra duro



Recubrimiento de la competencia

SUPERFICIE ZERO-μ

Con la exclusiva superficie ZERO-μ, el filo de corte mantiene su afilado. Mientras que con las tecnologías anteriores el filo se iba desafilando, la superficie ZERO-μ ofrece suavidad y afilado, además de una larga vida útil de la herramienta.



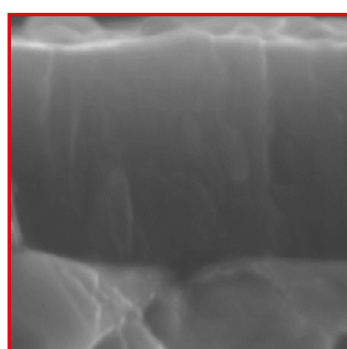
Recubrimiento VQ



Recubrimiento de la competencia

RECUBRIMIENTO EN BASE DE(Al, Ti, Si)

Los recubrimientos basados en (Al, Ti, Si) mantienen la dureza de capa y las propiedades de resistencia al calor en las condiciones más complicadas, lo que los hace adecuados para utilizar en fresas para mecanizar superaleaciones con base Ni.



- Nuevos recubrimientos basados en (Al, Ti, Si)
- Máxima calidad orientada a mejorar la resistencia al desgaste



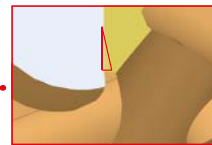
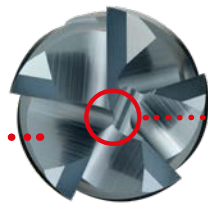
Recubrimiento QQN

VQLCS / VQELCS / VQJCSR / VQLCSR / VQELCSR

NUEVA FRESA CON HÉLICES DE PASO VARIABLE Y GEOMETRÍA DE ROMPEVIRUTAS

GEOMETRÍA EXCLUSIVA DEL FILO DE CORTE

La exclusiva geometría de filo de corte logra una alta resistencia a las microroturas.



HÉLICES DE PASO VARIABLE Y ÁNGULO DE INCIDENCIA MUY PEQUEÑO DEL FILO DE CORTE PERIFÉRICO

Gracias a sus excelentes propiedades de amortiguación de las vibraciones, estas se suprimen haciendo un mecanizado estable.

FUNCIÓN DEL ROMPEVIRUTAS

Evita problemas de virutas al combinar la extraordinaria capacidad para romper virutas y la resistencia a la rotura.

CAVIDAD PARA VIRUTAS, PARA UN MECANIZADO ALTAMENTE EFICIENTE

La geometría transversal rígida con excelentes propiedades de evacuación de las virutas es ideal para un mecanizado altamente eficiente como fresado trocoidal.



**VQELCS
(5 x DC)**



**VQLCS
(4 x DC)**



**VQJCS
(3 x DC)**



**VQJCSR
(3 x DC)**



**VQLCSR
(4 x DC)**



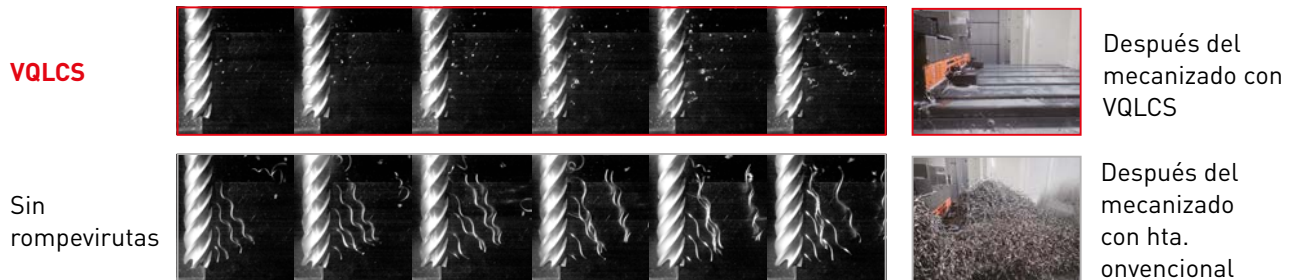
**VQELCSR
(5 x DC)**



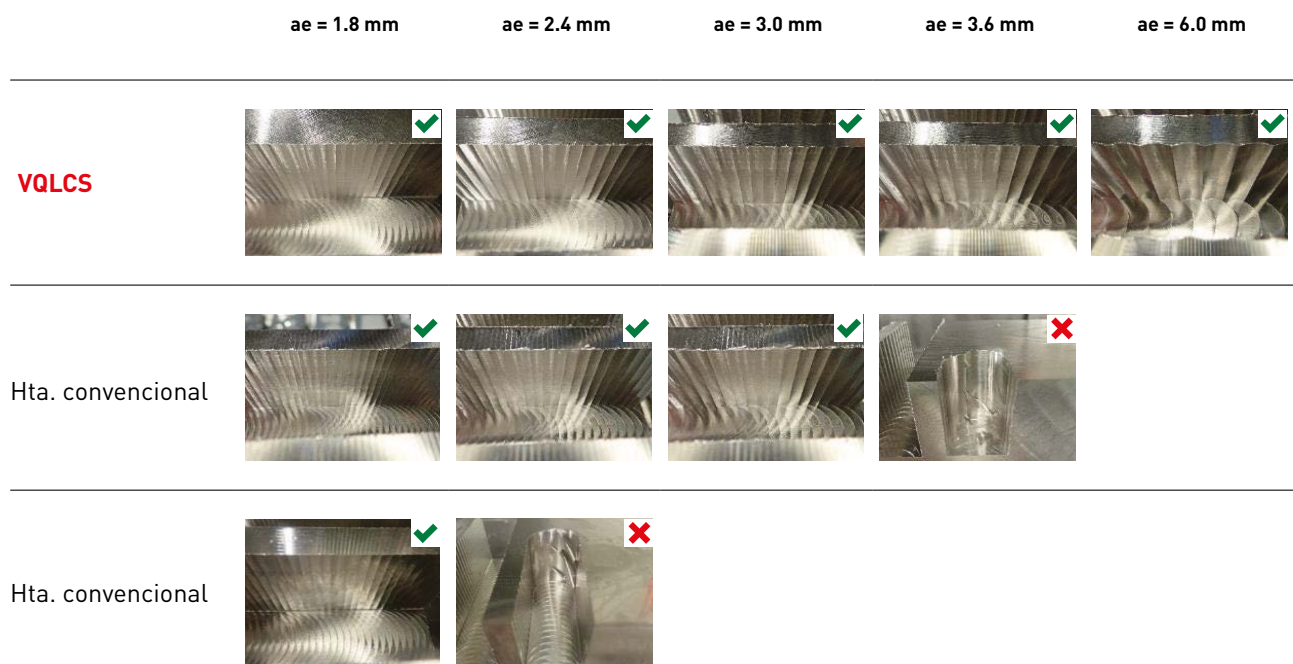
VQJCS / VQLCS

FUNCIÓN DEL ROMPEVIRUTAS: COMPARACIÓN A CÁMARA RÁPIDA (FOTOGRAMAS)

Gracias a las excelentes propiedades de rotura de virutas, hay un menor atasco y estas se retiran de manera eficiente, a la vez que se logra una menor acumulación de virutas en la máquina.



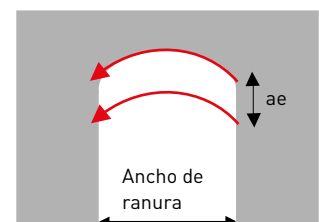
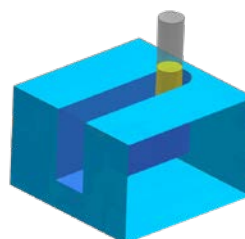
VALORACIÓN DE FRESADO TROCOIDAL



✓ : Se consigue un mecanizado estable

✗ : Problemas causados por las virutas

Material	1.4301
Herramienta	VQJCS D1200
Vc (m/min)	100
fz (mm/t.)	0.05
ap (mm)	24 (DCx2)
ae Paso (mm)	1.8 - 6.0
Ancho de ranura (mm)	18 (DCx1.5)
Longitud del voladizo (mm)	60 (DCx5)
Tipo de corte	Fresado trocoidal Refrigerante externo (emulsión)

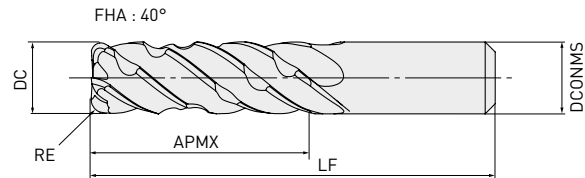


VQJCSRB



TÓRICA, LONGITUD DE CORTE SEMILARGA, 5 HÉLICES, HÉLICES DE PASO VARIABLE, ROMPEVIRUTAS

P M N S



RE ≤ 0.3 RE ≥ 0.5

±0.015 ±0.020



DC ≤ 12 DC > 12

0 0
- 0.030 - 0.040



DCONMS = 6 DCONMS = 8, 10 DCONMS = 12 DCONMS = 16 DCONMS = 20

0 0 0 0 0
- 0.005 - 0.006 - 0.008 - 0.011 - 0.013

- Fresa con rompevirutas para una excelente capacidad de rotura de las virutas que además ofrece buenos acabados de las superficies.
- Fresa con amortiguación de vibración SMART MIRACLE de alta rigidez para un fresado trocoidal altamente eficiente.

Referencia	Stock	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQJCSRBD0600R010	★	6	0.1	18	70	6	5
VQJCSRBD0600R020	★	6	0.2	18	70	6	5
VQJCSRBD0600R030	●	6	0.3	18	70	6	5
VQJCSRBD0600R050	●	6	0.5	18	70	6	5
VQJCSRBD0600R100	●	6	1.0	18	70	6	5
VQJCSRBD0800R020	★	8	0.2	24	80	8	5
VQJCSRBD0800R030	●	8	0.3	24	80	8	5
VQJCSRBD0800R050	●	8	0.5	24	80	8	5
VQJCSRBD0800R100	●	8	1.0	24	80	8	5
VQJCSRBD0800R150	●	8	1.5	24	80	8	5
VQJCSRBD0800R200	★	8	2.0	24	80	8	5
VQJCSRBD1000R020	★	10	0.2	30	90	10	5
VQJCSRBD1000R030	★	10	0.3	30	90	10	5
VQJCSRBD1000R050	●	10	0.5	30	90	10	5
VQJCSRBD1000R100	●	10	1.0	30	90	10	5
VQJCSRBD1000R150	●	10	1.5	30	90	10	5
VQJCSRBD1000R200	●	10	2.0	30	90	10	5

1/2

1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja; por tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto externo (transmisión eléctrica) no funcione. Cuando mida la longitud de la herramienta, utilice un reglaje de contacto interno (no eléctrico) o láser.

VQJCSRB – TÓRICA, LONGITUD DE CORTE SEMILARGA, 5 HÉLICES, HÉLICES DE PASO VARIABLE, ROMPEVIRUTAS

Referencia	Stock	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQJCSRBD1000R250	★	10	2.5	30	90	10	5
VQJCSRBD1200R050	●	12	0.5	36	100	12	5
VQJCSRBD1200R100	●	12	1.0	36	100	12	5
VQJCSRBD1200R150	●	12	1.5	36	100	12	5
VQJCSRBD1200R200	●	12	2.0	36	100	12	5
VQJCSRBD1200R250	★	12	2.5	36	100	12	5
VQJCSRBD1200R300	●	12	3.0	36	100	12	5
VQJCSRBD1600R050	★	16	0.5	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R100	●	16	1.0	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R200	●	16	2.0	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R250	★	16	2.5	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R300	●	16	3.0	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R400	★	16	4.0	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R500	●	16	5.0	48	110	16	5
VQJCSRBD1600R600	★	16	6.0	48	110	16	5
VQJCSRBD2000R050	★	20	0.5	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R100	●	20	1.0	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R200	●	20	2.0	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R250	★	20	2.5	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R300	●	20	3.0	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R400	★	20	4.0	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R500	●	20	5.0	60	125	20	5
VQJCSRBD2000R600	★	20	6.0	60	125	20	5

2/2

1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja; por tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto externo (transmisión eléctrica) no funcione. Cuando mida la longitud de la herramienta, utilice un reglaje de contacto interno (no eléctrico) o láser.



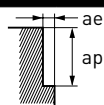
VQJCSRB

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

FRESADO LATERAL

Material	DC	Vc	n	Vf	ap	ae	hm	h max	
P Acero al carbono, acero aleado, acero dulce	6	200	10600	1800	18	0.9	0.010	0.019	
	8	200	8000	1800	24	1.2	0.013	0.025	
	10	200	6400	1700	30	1.5	0.016	0.029	
	12	200	5300	1700	36	1.8	0.019	0.035	
	16	200	4000	1400	48	2.4	0.020	0.039	
	20	200	3200	1200	60	3.0	0.023	0.043	
	Acero preendurecido, acero aleado para herramientas	6	180	9500	1500	18	0.9	0.009	0.017
		8	180	7200	1500	24	1.2	0.012	0.023
		10	180	5700	1400	30	1.5	0.015	0.028
		12	180	4800	1400	36	1.8	0.017	0.032
16		180	3600	1200	48	2.4	0.018	0.035	
M Aceros inoxidables austenítico, ferrítico y martensítico	6	120	6400	1000	18	0.5	0.006	0.012	
	8	120	4800	1000	24	0.6	0.008	0.016	
	10	120	3800	900	30	0.8	0.010	0.019	
S Aleaciones de titanio	12	120	3200	800	36	0.9	0.011	0.021	
	16	120	2400	700	48	1.2	0.012	0.023	
	20	120	1900	600	60	1.5	0.013	0.026	
M Aceros inoxidables endurecidos, aleación cromo-cobalto	6	100	5300	800	18	0.5	0.006	0.012	
	8	100	4000	800	24	0.6	0.008	0.016	
	10	100	3200	800	30	0.8	0.010	0.019	
	12	100	2700	700	36	0.9	0.011	0.021	
	16	100	2000	600	48	1.2	0.012	0.023	
	20	100	1600	500	60	1.5	0.013	0.026	
N Cobre, aleación de cobre	6	220	11700	2100	18	0.9	0.010	0.019	
	8	220	8800	2100	24	1.2	0.014	0.026	
	10	220	7000	1800	30	1.5	0.015	0.028	
	12	220	5800	1800	36	1.8	0.018	0.034	
	16	220	4400	1500	48	2.4	0.020	0.038	
	20	220	3500	1400	60	3.0	0.022	0.042	
S Aleaciones termorresistentes	6	40	2100	200	18	0.18	0.002	0.004	
	8	40	1600	200	24	0.24	0.003	0.006	
	10	40	1300	200	30	0.30	0.003	0.007	
	12	40	1100	100	36	0.36	0.003	0.007	
	16	40	800	100	48	0.48	0.004	0.007	
	20	40	600	100	60	0.60	0.004	0.007	

1/1



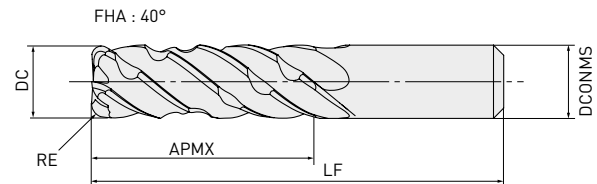
1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja y, por lo tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto eléctrico no funcione. Al medir la longitud de la herramienta, recuerde utilizar un reglaje de contacto mecánico o láser.
2. La fresa con hélice de paso variable tiene un mayor efecto sobre el control de las vibraciones si se compara con las fresas estándares. Sin embargo, si la rigidez de la máquina o la fijación de la pieza de trabajo es insuficiente, pueden producirse vibraciones y sonidos atípicos. En ese caso, ajuste la revolución, la velocidad de avance y la profundidad de corte.
3. La revolución y la velocidad de avance pueden aumentarse con una menor profundidad de corte.
4. Para el mecanizado de aceros inoxidables, aleaciones de titanio y aleaciones termorresistentes, es eficaz el uso de refrigerante soluble en agua.

VQLCSRB



TÓRICA, LONGITUD DE CORTE LARGA, 5 HÉLICES, HÉLICES DE PASO VARIABLE, ROMPEVIRUTAS

P M N S



RE ≤ 0.3 RE ≥ 0.5

±0.015 ±0.020



DC ≤ 12 DC > 12

0 0
- 0.030 - 0.040



DCONMS = 6 DCONMS = 8, 10 DCONMS = 12 DCONMS = 16 DCONMS = 20

0 0 0 0 0
- 0.005 - 0.006 - 0.008 - 0.011 - 0.013

- Fresa con rompevirutas para una excelente capacidad de rotura de las virutas que además ofrece buenos acabados de las superficies.
- Fresa con amortiguación de vibración SMART MIRACLE de alta rigidez para un fresado trocoidal altamente eficiente.

Referencia	Stock	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQLCSRBD0600R010	★	6	0.1	24	70	6	5
VQLCSRBD0600R020	★	6	0.2	24	70	6	5
VQLCSRBD0600R030	●	6	0.3	24	70	6	5
VQLCSRBD0600R050	●	6	0.5	24	70	6	5
VQLCSRBD0600R100	●	6	1.0	24	70	6	5
VQLCSRBD0800R020	★	8	0.2	32	90	8	5
VQLCSRBD0800R030	●	8	0.3	32	90	8	5
VQLCSRBD0800R050	●	8	0.5	32	90	8	5
VQLCSRBD0800R100	●	8	1.0	32	90	8	5
VQLCSRBD0800R150	●	8	1.5	32	90	8	5
VQLCSRBD0800R200	★	8	2.0	32	90	8	5
VQLCSRBD1000R020	★	10	0.2	40	100	10	5
VQLCSRBD1000R030	★	10	0.3	40	100	10	5
VQLCSRBD1000R050	●	10	0.5	40	100	10	5
VQLCSRBD1000R100	●	10	1.0	40	100	10	5
VQLCSRBD1000R150	●	10	1.5	40	100	10	5
VQLCSRBD1000R200	●	10	2.0	40	100	10	5

1/2

1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja; por tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto externo (transmisión eléctrica) no funcione. Cuando mida la longitud de la herramienta, utilice un reglaje de contacto interno (no eléctrico) o láser.

VQLCSRB - TÓRICA, LONGITUD DE CORTE LARGA, 5 HÉLICES, HÉLICES DE PASO VARIABLE, ROMPEVIRUTAS

Referencia	Stock	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQLCSRBD1000R250	★	10	2.5	40	100	10	5
VQLCSRBD1200R050	●	12	0.5	48	110	12	5
VQLCSRBD1200R100	●	12	1.0	48	110	12	5
VQLCSRBD1200R150	●	12	1.5	48	110	12	5
VQLCSRBD1200R200	●	12	2.0	48	110	12	5
VQLCSRBD1200R250	★	12	2.5	48	110	12	5
VQLCSRBD1200R300	●	12	3.0	48	110	12	5
VQLCSRBD1600R050	★	16	0.5	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R100	●	16	1.0	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R200	●	16	2.0	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R250	●	16	2.5	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R300	●	16	3.0	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R400	★	16	4.0	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R500	●	16	5.0	64	130	16	5
VQLCSRBD1600R600	★	16	6.0	64	130	16	5
VQLCSRBD2000R050	★	20	0.5	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R100	●	20	1.0	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R200	●	20	2.0	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R250	★	20	2.5	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R300	●	20	3.0	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R400	★	20	4.0	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R500	●	20	5.0	80	150	20	5
VQLCSRBD2000R600	★	20	6.0	80	150	20	5

2/2

1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja; por tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto externo (transmisión eléctrica) no funcione. Cuando mida la longitud de la herramienta, utilice un reglaje de contacto interno (no eléctrico) o láser.

171 

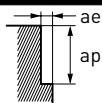
VQLCSRB

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

FRESADO LATERAL

Material	DC	Vc	n	Vf	ap	ae	hm	h max	
P Acero al carbono, acero aleado, acero dulce	6	180	9500	1600	24	0.6	0.008	0.015	
	8	180	7200	1600	32	0.8	0.010	0.020	
	10	180	5700	1500	40	1.0	0.012	0.023	
	12	180	4800	1500	48	1.2	0.015	0.028	
	16	180	3600	1300	64	1.6	0.017	0.033	
	20	180	2900	1100	80	2.0	0.018	0.035	
	Acero preendurecido, acero aleado para herramientas	6	160	8500	1200	24	0.6	0.007	0.013
		8	160	6400	1300	32	0.8	0.009	0.018
		10	160	5100	1200	40	1.0	0.011	0.022
		12	160	4200	1200	48	1.2	0.013	0.025
16		160	3200	1000	64	1.6	0.015	0.028	
M Aceros inoxidables austenítico, ferrítico y martensítico	6	100	5300	800	24	0.3	0.005	0.010	
	8	100	4000	800	32	0.4	0.006	0.013	
	10	100	3200	700	40	0.5	0.008	0.015	
S Aleaciones de titanio	12	100	2700	700	48	0.6	0.008	0.017	
	16	100	2100	600	64	0.8	0.010	0.019	
	20	100	1600	500	80	1.0	0.011	0.021	
M Aceros inoxidables endurecidos, aleación cromo-cobalto	6	90	4800	700	24	0.3	0.005	0.010	
	8	90	3600	700	32	0.4	0.006	0.013	
	10	90	2900	700	40	0.5	0.008	0.015	
	12	90	2400	600	48	0.6	0.008	0.016	
	16	90	1800	500	64	0.8	0.009	0.019	
	20	90	1400	400	80	1.0	0.010	0.019	
N Cobre, aleación de cobre	6	200	10600	1800	24	0.6	0.008	0.015	
	8	200	8000	1800	32	0.8	0.011	0.020	
	10	200	6400	1600	40	1.0	0.012	0.022	
	12	200	5300	1600	48	1.2	0.014	0.027	
	16	200	4000	1400	64	1.6	0.017	0.032	
	20	200	3200	1300	80	2.0	0.019	0.037	
S Aleaciones termorresistentes	6	30	1600	100	24	0.12	0.002	0.003	
	8	30	1200	100	32	0.16	0.002	0.004	
	10	30	1000	100	40	0.20	0.003	0.005	
	12	30	800	100	48	0.24	0.003	0.005	
	16	30	600	80	64	0.32	0.003	0.006	
	20	30	500	80	80	0.40	0.003	0.007	

1/1



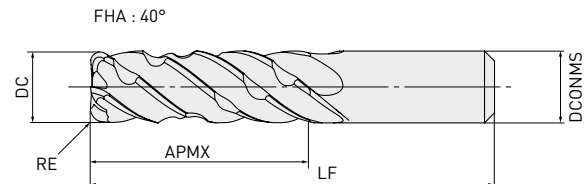
1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja y, por lo tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto eléctrico no funcione. Al medir la longitud de la herramienta, recuerde utilizar un reglaje de contacto mecánico o láser.
2. La fresa con hélice de paso variable tiene un mayor efecto sobre el control de las vibraciones si se compara con las fresas estándares. Sin embargo, si la rigidez de la máquina o la fijación de la pieza de trabajo es insuficiente, pueden producirse vibraciones y sonidos atípicos. En ese caso, ajuste la revolución, la velocidad de avance y la profundidad de corte.
3. La revolución y la velocidad de avance pueden aumentarse con una menor profundidad de corte.
4. Para el mecanizado de aceros inoxidables, aleaciones de titanio y aleaciones termorresistentes, es eficaz el uso de refrigerante soluble en agua.

VQELCSRB



TÓRICA, LONGITUD DE CORTE EXTRA LARGA, 5 HÉLICES, HÉLICES DE PASO VARIABLE, ROMPEVIRUTAS

P M N S



RE ≤ 0.3 RE ≥ 0.5

±0.015 ±0.020



DC ≤ 12 DC > 12

0 0
- 0.030 - 0.040



DCONMS = 6 DCONMS = 8, 10 DCONMS = 12 DCONMS = 16 DCONMS = 20

0 0 0 0 0
- 0.005 - 0.006 - 0.008 - 0.011 - 0.013

- Fresa con rompevirutas para una excelente capacidad de rotura de las virutas que además ofrece buenos acabados de las superficies.
- Fresa con amortiguación de vibración SMART MIRACLE de alta rigidez para un fresado trocoidal altamente eficiente.

Referencia	Stock	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQELCSRBD0600R010	★	6	0.1	30	80	6	5
VQELCSRBD0600R020	★	6	0.2	30	80	6	5
VQELCSRBD0600R030	●	6	0.3	30	80	6	5
VQELCSRBD0600R050	●	6	0.5	30	80	6	5
VQELCSRBD0600R100	●	6	1.0	30	80	6	5
VQELCSRBD0800R020	★	8	0.2	40	100	8	5
VQELCSRBD0800R030	●	8	0.3	40	100	8	5
VQELCSRBD0800R050	●	8	0.5	40	100	8	5
VQELCSRBD0800R100	●	8	1.0	40	100	8	5
VQELCSRBD0800R150	●	8	1.5	40	100	8	5
VQELCSRBD0800R200	★	8	2.0	40	100	8	5
VQELCSRBD1000R020	★	10	0.2	50	110	10	5
VQELCSRBD1000R030	★	10	0.3	50	110	10	5
VQELCSRBD1000R050	●	10	0.5	50	110	10	5
VQELCSRBD1000R100	●	10	1.0	50	110	10	5
VQELCSRBD1000R150	●	10	1.5	50	110	10	5
VQELCSRBD1000R200	●	10	2.0	50	110	10	5

1/2

1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja; por tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto externo (transmisión eléctrica) no funcione. Cuando mida la longitud de la herramienta, utilice un reglaje de contacto interno (no eléctrico) o láser.

VQELCSRBD - TÓRICA, LONGITUD DE CORTE EXTRA LARGA, 5 HÉLICES, HÉLICES DE PASO VARIABLE, ROMPEVIRUTAS

Referencia	Stock	DC	RE	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQELCSRBD1000R250	★	10	2.5	50	110	10	5
VQELCSRBD1200R050	●	12	0.5	60	125	12	5
VQELCSRBD1200R100	●	12	1.0	60	125	12	5
VQELCSRBD1200R150	●	12	1.5	60	125	12	5
VQELCSRBD1200R200	●	12	2.0	60	125	12	5
VQELCSRBD1200R250	★	12	2.5	60	125	12	5
VQELCSRBD1200R300	●	12	3.0	60	125	12	5
VQELCSRBD1600R050	★	16	0.5	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R100	●	16	1.0	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R200	●	16	2.0	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R250	★	16	2.5	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R300	●	16	3.0	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R400	★	16	4.0	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R500	●	16	5.0	80	150	16	5
VQELCSRBD1600R600	★	16	6.0	80	150	16	5
VQELCSRBD2000R050	★	20	0.5	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R100	●	20	1.0	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R200	●	20	2.0	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R250	★	20	2.5	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R300	●	20	3.0	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R400	★	20	4.0	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R500	●	20	5.0	100	170	20	5
VQELCSRBD2000R600	★	20	6.0	100	170	20	5

2/2

1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja; por tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto externo (transmisión eléctrica) no funcione. Cuando mida la longitud de la herramienta, utilice un reglaje de contacto interno (no eléctrico) o láser.

174 

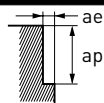
VQELCSRB

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

FRESADO LATERAL

Material	DC	Vc	n	Vf	ap	ae	hm	h max	
P Acero al carbono, acero aleado, acero dulce	6	160	8500	1400	30	0.5	0.007	0.013	
	8	160	6400	1400	40	0.6	0.009	0.018	
	10	160	5100	1300	50	0.8	0.011	0.021	
	12	160	4200	1300	60	0.9	0.013	0.025	
	16	160	3200	1100	80	1.2	0.014	0.028	
	20	160	2500	950	100	1.5	0.016	0.031	
	Acero preendurecido, acero aleado para herramientas	6	150	8000	1100	30	0.5	0.006	0.011
		8	150	6000	1200	40	0.6	0.008	0.016
		10	150	4800	1100	50	0.8	0.009	0.018
		12	150	4000	1100	60	0.9	0.011	0.022
16		150	3000	950	80	1.2	0.013	0.026	
M Aceros inoxidables austenítico, ferrítico y martensítico	6	90	4800	700	30	0.2	0.004	0.009	
	8	90	3600	700	40	0.3	0.006	0.012	
	10	90	2900	600	50	0.4	0.006	0.012	
S Aleaciones de titanio	12	90	2400	600	60	0.5	0.008	0.015	
	16	90	1800	500	80	0.6	0.008	0.017	
	20	90	1400	400	100	0.8	0.009	0.017	
M Aceros inoxidables endurecidos, aleación cromo-cobalto	6	80	4200	600	30	0.2	0.004	0.009	
	8	80	3200	600	40	0.3	0.006	0.011	
	10	80	2500	600	50	0.4	0.007	0.014	
	12	80	2100	500	60	0.5	0.007	0.014	
	16	80	1600	400	80	0.6	0.008	0.015	
	20	80	1300	350	100	0.8	0.008	0.016	
N Cobre, aleación de cobre	6	180	9500	1600	30	0.5	0.007	0.014	
	8	180	7200	1600	40	0.6	0.009	0.018	
	10	180	5700	1500	50	0.8	0.011	0.021	
	12	180	4800	1500	60	0.9	0.013	0.025	
	16	180	3600	1300	80	1.2	0.015	0.029	
	20	180	2900	1200	100	1.5	0.017	0.033	
S Aleaciones termorresistentes	6	25	1300	90	30	0.10	0.001	0.003	
	8	25	1000	90	40	0.12	0.002	0.003	
	10	25	800	90	50	0.16	0.002	0.004	
	12	25	700	80	60	0.18	0.002	0.004	
	16	25	500	70	80	0.24	0.003	0.005	
	20	25	400	70	100	0.30	0.003	0.007	

1/1

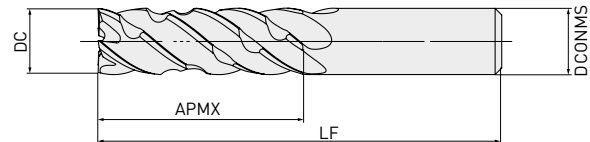


1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja y, por lo tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto eléctrico no funcione. Al medir la longitud de la herramienta, recuerde utilizar un reglaje de contacto mecánico o láser.
2. La fresa con hélice de paso variable tiene un mayor efecto sobre el control de las vibraciones si se compara con las fresas estándares. Sin embargo, si la rigidez de la máquina o la fijación de la pieza de trabajo es insuficiente, pueden producirse vibraciones y sonidos atípicos. En ese caso, ajuste la revolución, la velocidad de avance y la profundidad de corte.
3. La revolución y la velocidad de avance pueden aumentarse con una menor profundidad de corte.
4. Para el mecanizado de aceros inoxidables, aleaciones de titanio y aleaciones termorresistentes, es eficaz el uso de refrigerante soluble en agua.

VQLCS



FRESA, LONGITUD DE CORTE LARGA (4 x DC), 5 HÉLICES, HÉLICES DE PASO VARIABLES, ROMPEVIRUTAS



DC ≤ 12	DC > 12
---------	---------

0	0
-0.030	-0.040



DCONMS=6	DCONMS=8, 10	DCONMS=12	DCONMS=16	DCONMS=20
----------	--------------	-----------	-----------	-----------

0	0	0	0	0
-0.005	-0.006	-0.008	-0.011	-0.013

- Fresa con rompevirutas para una excelente capacidad de rotura de las virutas que además ofrece buenos acabados de las superficies.
- Fresa con amortiguación de vibración SMART MIRACLE de alta rigidez para un fresado trocoidal altamente eficiente.

Referencia	Stock	DC	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQLCSD0600	●	6	24	70	6	
VQLCSD0800	●	8	32	90	8	
VQLCSD1000	●	10	40	100	10	
VQLCSD1200	●	12	48	110	12	5
NEW VQLCSD1600	●	16	64	130	16	
NEW VQLCSD2000	●	20	80	150	20	

1/1

1. Si se requiere una cara plana en la herramienta para la sujeción lateral, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

176

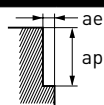
VQLCS

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

FRESADO LATERAL

Material	DC	Vc	n	Vf	ap	ae	hm	h max	
P Acero al carbono, acero aleado, acero dulce	6	180	9500	1600	24	0.6	0.008	0.015	
	8	180	7200	1600	32	0.8	0.010	0.020	
	10	180	5700	1500	40	1.0	0.012	0.023	
	12	180	4800	1500	48	1.2	0.015	0.028	
	16	180	3600	1300	64	1.6	0.017	0.033	
	20	180	2900	1100	80	2.0	0.018	0.035	
	Acero preendurecido, acero al carbono, acero aleado acero aleado para herramientas	6	160	8500	1200	24	0.6	0.007	0.013
		8	160	6400	1300	32	0.8	0.009	0.018
		10	160	5100	1200	40	1.0	0.011	0.022
		12	160	4200	1200	48	1.2	0.013	0.025
16		160	3200	1000	64	1.6	0.015	0.028	
M Aceros inoxidables austenítico, ferrítico y martensítico	6	100	5300	800	24	0.3	0.005	0.010	
	8	100	4000	800	32	0.4	0.006	0.013	
	10	100	3200	700	40	0.5	0.008	0.015	
S Aleaciones de titanio	12	100	2700	700	48	0.6	0.008	0.017	
	16	100	2100	600	64	0.8	0.010	0.019	
	20	100	1600	500	80	1.0	0.011	0.021	
M Aceros inoxidables endurecidos, aleación cromo-cobalto	6	90	4800	700	24	0.3	0.005	0.010	
	8	90	3600	700	32	0.4	0.006	0.013	
	10	90	2900	700	40	0.5	0.008	0.015	
	12	90	2400	600	48	0.6	0.008	0.016	
	16	90	1800	500	64	0.8	0.009	0.019	
	20	90	1400	400	80	1.0	0.010	0.019	
N Cobre, aleación de cobre	6	200	10600	1800	24	0.6	0.008	0.015	
	8	200	8000	1800	32	0.8	0.011	0.020	
	10	200	6400	1600	40	1.0	0.012	0.022	
	12	200	5300	1600	48	1.2	0.014	0.027	
	16	200	4000	1400	64	1.6	0.017	0.032	
	20	200	3200	1300	80	2.0	0.019	0.037	
S Aleaciones termorresistentes	6	30	1600	100	24	0.12	0.002	0.003	
	8	30	1200	100	32	0.16	0.002	0.004	
	10	30	1000	100	40	0.20	0.003	0.005	
	12	30	800	100	48	0.24	0.003	0.005	
	16	30	600	80	64	0.32	0.003	0.006	
	20	30	500	80	80	0.40	0.003	0.007	

1/1

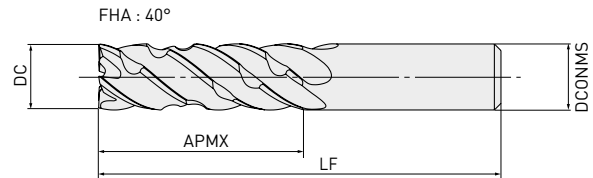


1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja y, por lo tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto eléctrico no funcione. Al medir la longitud de la herramienta, recuerde utilizar un reglaje de contacto mecánico o láser.
2. La fresa con hélice de paso variable tiene un mayor efecto sobre el control de las vibraciones si se compara con las fresas estándares. Sin embargo, si la rigidez de la máquina o la fijación de la pieza de trabajo es insuficiente, pueden producirse vibraciones y sonidos atípicos. En ese caso, ajuste la revolución, la velocidad de avance y la profundidad de corte.
3. La revolución y la velocidad de avance pueden aumentarse con una menor profundidad de corte.
4. Para el mecanizado de aceros inoxidables, aleaciones de titanio y aleaciones termorresistentes, es eficaz el uso de refrigerante soluble en agua.

VQELCS



FRESA, LONGITUD DE CORTE EXTRA LARGA, HÉLICES DE PASO VARIABLE, ROMPEVIRUTAS



DC ≤ 12	DC > 12
0	0
-0.030	-0.040



DCONMS=6	DCONMS=8, 10	DCONMS=12	DCONMS=16	DCONMS=20
0	0	0	0	0
-0.005	-0.006	-0.008	-0.011	-0.013

- Fresa con rompevirutas para una excelente capacidad de rotura de las virutas que además ofrece buenos acabados de las superficies.
- Fresa con amortiguación de vibración SMART MIRACLE de alta rigidez para un fresado trocoidal altamente eficiente.

Referencia	Stock	DC	APMX	LF	DCONMS	ZEFP
VQELCSD0600	●	6	30	80	6	
VQELCSD0800	●	8	40	100	8	
VQELCSD1000	●	10	50	110	10	
VQELCSD1200	●	12	60	125	12	5
VQELCSD1600	●	16	80	150	16	
VQELCSD2000	●	20	100	170	20	

1/1

1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja; por tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto externo (transmisión eléctrica) no funcione. Cuando mida la longitud de la herramienta, utilice un reglaje de contacto interno (no eléctrico) o láser.

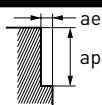
VQELCS

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

FRESADO LATERAL

Material	DC	Vc	n	Vf	ap	ae	hm	h max	
P Acero al carbono, acero aleado, acero dulce	6	160	8500	1400	30	0.5	0.007	0.013	
	8	160	6400	1400	40	0.6	0.009	0.018	
	10	160	5100	1300	50	0.8	0.011	0.021	
	12	160	4200	1300	60	0.9	0.013	0.025	
	16	160	3200	1100	80	1.2	0.014	0.028	
	20	160	2500	950	100	1.5	0.016	0.031	
	Acero preendurecido, acero aleado para herramientas	6	150	8000	1100	30	0.5	0.006	0.011
		8	150	6000	1200	40	0.6	0.008	0.016
		10	150	4800	1100	50	0.8	0.009	0.018
		12	150	4000	1100	60	0.9	0.011	0.022
16		150	3000	950	80	1.2	0.013	0.026	
M Aceros inoxidables austenítico, ferrítico y martensítico	6	90	4800	700	30	0.2	0.004	0.009	
	8	90	3600	700	40	0.3	0.006	0.012	
	10	90	2900	600	50	0.4	0.006	0.012	
S Aleaciones de titanio	12	90	2400	600	60	0.5	0.008	0.015	
	16	90	1800	500	80	0.6	0.008	0.017	
	20	90	1400	400	100	0.8	0.009	0.017	
M Aceros inoxidables endurecidos, aleación cromo-cobalto	6	80	4200	600	30	0.2	0.004	0.009	
	8	80	3200	600	40	0.3	0.006	0.011	
	10	80	2500	600	50	0.4	0.007	0.014	
	12	80	2100	500	60	0.5	0.007	0.014	
	16	80	1600	400	80	0.6	0.008	0.015	
	20	80	1300	350	100	0.8	0.008	0.016	
N Cobre, aleación de cobre	6	180	9500	1600	30	0.5	0.007	0.014	
	8	180	7200	1600	40	0.6	0.009	0.018	
	10	180	5700	1500	50	0.8	0.011	0.021	
	12	180	4800	1500	60	0.9	0.013	0.025	
	16	180	3600	1300	80	1.2	0.015	0.029	
	20	180	2900	1200	100	1.5	0.017	0.033	
S Aleaciones termorresistentes	6	25	1300	90	30	0.10	0.001	0.003	
	8	25	1000	90	40	0.12	0.002	0.003	
	10	25	800	90	50	0.16	0.002	0.004	
	12	25	700	80	60	0.18	0.002	0.004	
	16	25	500	70	80	0.24	0.003	0.005	
	20	25	400	70	100	0.30	0.003	0.007	

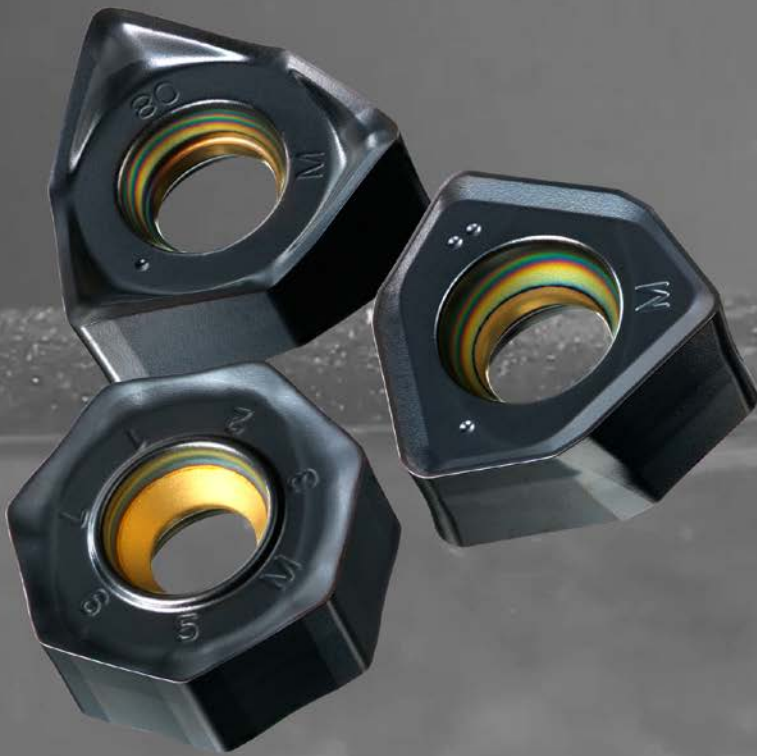
1/1



1. El recubrimiento SMART MIRACLE presenta una conductividad eléctrica muy baja y, por lo tanto, es posible que un reglaje de herramientas de contacto eléctrico no funcione. Al medir la longitud de la herramienta, recuerde utilizar un reglaje de contacto mecánico o láser.
2. La fresa con hélice de paso variable tiene un mayor efecto sobre el control de las vibraciones si se compara con las fresas estándares. Sin embargo, si la rigidez de la máquina o la fijación de la pieza de trabajo es insuficiente, pueden producirse vibraciones y sonidos atípicos. En ese caso, ajuste la revolución, la velocidad de avance y la profundidad de corte.
3. La revolución y la velocidad de avance pueden aumentarse con una menor profundidad de corte.
4. Para el mecanizado de aceros inoxidables, aleaciones de titanio y aleaciones termorresistentes, es eficaz el uso de refrigerante soluble en agua.

SERIE MV1000

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR PARA LA VIDA ÚTIL DE LAS HERRAMIENTAS



Para obtener más información...

B270

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

SERIE MV1000

CALIDAD DE METAL DURO RECUBIERTO PARA FRESADO

RESISTENCIA AL DESGASTE MEJORADA

Al adoptar la nueva tecnología de recubrimiento Al rich, el (Al,Ti)N con un alto contenido en aluminio presenta una dureza mucho más elevada, lo que mejora drásticamente la resistencia a la oxidación y al desgaste.

MAYOR RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO

La extrema resistencia al calor de esta nueva gama garantiza una gran estabilidad no solo durante el corte en seco, sino también durante el corte refrigerado cuando las placas tienden a la rotura por choque térmico.



EXCELENTE RESISTENCIA A LA SOLDADURA

Superficie lisa.

EXTRAORDINARIA RESISTENCIA AL DESGASTE

Nuevo recubrimiento rico en Al (Al-Rich).

ELEVADA RESISTENCIA A LAS MICRORROTURAS PARA UN MECANIZADO ESTABLE

Nueva capa de adhesión.

RESISTENCIA A LAS FRACTURAS PARA UNA ESTABILIDAD MÁXIMA

Sustrato exclusivo de metal duro.

Representación gráfica

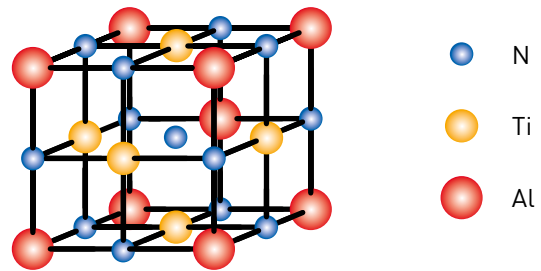


SERIE MV1000

TECNOLOGÍA DE RECUBRIMIENTO INTEGRAL QUE REDEFINE LOS ESTÁNDARES DE VIDA ÚTIL DE LAS HERRAMIENTAS

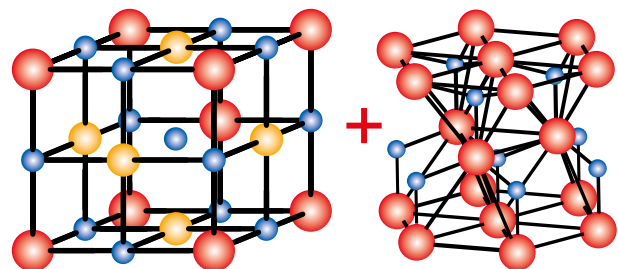
GRACIAS AL DESARROLLO DEL NUEVO RECUBRIMIENTO RICO EN AL (AL-RICH)

El nitruro de aluminio y titanio (Al,Ti)N es un compuesto muy utilizado como recubrimiento de herramientas de corte debido a su extrema dureza y resistencia al calor.



La combinación de átomos de diferentes tamaños crea una estructura cristalina excepcionalmente dura.

La dureza del (Al,Ti)N aumenta a medida que aumenta el contenido de Al, pero con la tecnología convencional, cuando el contenido de Al supera el 60 %, la estructura cristalina cambia y la dureza del (Al,Ti)N disminuye.



Cuando la proporción de Al es superior al 60 % se forma una fase cristalina más blanda.

Utilizando un nuevo proceso de recubrimiento basado en la tecnología original de Mitsubishi Materials. Este método impide que la estructura de cristal del recubrimiento de Al enriquecido se modifique incluso si se incrementa el contenido de Al, lo que permite un mayor contenido de Al y un (Al,Ti)N con una dureza superior.

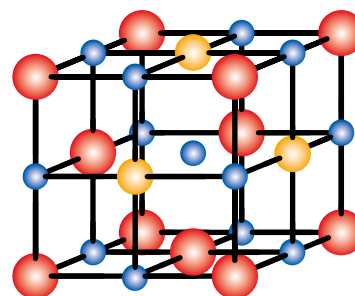
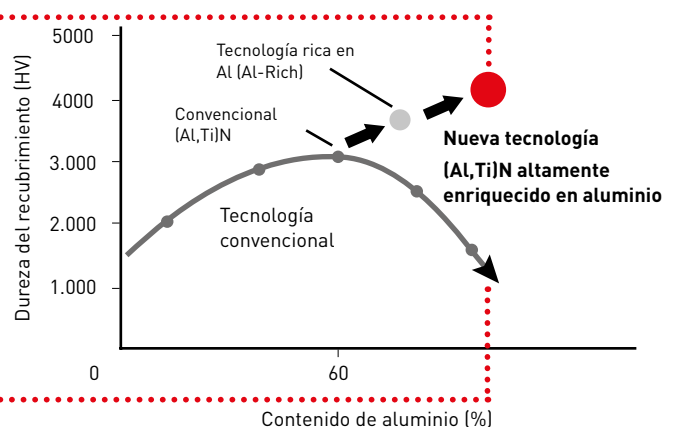
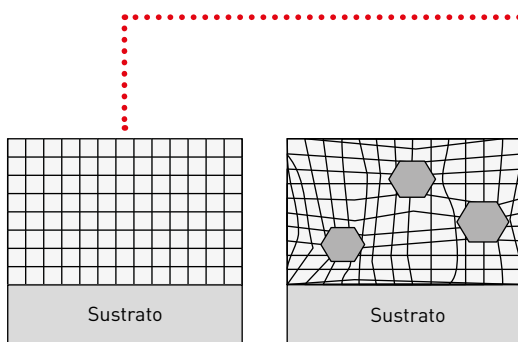


Imagen del cristal de la serie **MV1000**

□ Fase de gran dureza

◻ Fase blanda



MV1020 / MV1030

CALIDAD DE METAL DURO RECUBIERTO PARA FRESADO

MV1020

Esta calidad ofrece una avanzada resistencia al desgaste y a los choques térmicos. Además, proporciona un corte estable a velocidades de corte sin precedentes, especialmente en el mecanizado de acero y fundición dúctil. Esto contribuye a una reducción significativa en el tiempo de trabajo.

MV1030

El nuevo recubrimiento de Al enriquecido proporciona una excelente resistencia al desgaste. También se logró un comportamiento sin precedentes contra las roturas repentinas, especialmente en procesos de mecanizado con corte refrigerado y al mecanizar aceros inoxidables.

Material	ISO	CVD	Material	ISO	CVD	Material	ISO	CVD
P Acero	P10	MV1020	M Acero inoxidable	M10	MV1030	K Fundición	K10	MV1020
	P20	MV1030		M20	MV1030		K20	MV1020
	P30			M30			K30	MV1030
	P40			M40			K40	

1. Se recomienda el corte en seco para mecanizar acero inoxidable con MV1030.

SERIE MV1000

PLACAS

P	Acero	◆ ◆	Tenga en cuenta que las condiciones de corte varían dependiendo de diversos factores, si necesita más información consulte las condiciones de corte recomendadas.
M	Acero inoxidable	◆	
K	Fundición	◆ ◆	Honing: E: Redondo S: De chaflán y redondo

Referencia	Aplicación	Clase	Honing	MV1020	MV1030	IC	S	S1	BS	RE	Geometría
NNMU130508ZER-L	Baja resistencia al corte	M	E	●	●	13.4	5.77	—	1.0	0.8	AHX440/475
NNMU130508ZEN-M	Corte general	M	E	●	●	13.4	5.57	—	1.0	0.8	
NNMU130532ZEN-M	Corte general	M	E	●	●	13.4	5.57	—	—	3.2	
NNMU130532ZEN-R	Filo de corte robusto	M	E	●	●	13.4	5.47	—	—	3.2	
NEW NNMU200708ZEN-M	Corte general	M	E	●	●	20.0	7.28	—	1.0	0.8	AHX640
NEW NNMU200712ZER-L	Baja resistencia al corte	M	E	●	●	20.0	7.28	—	1.0	0.8	
NEW NNMU200608ZEN-MK	Corte general	M	E	●	●	20.0	6.1	—	1.0	0.8	
NEW NNMU200608ZEN-HK	Filo reforzado para corte pesado	M	E	●	●	20.0	6.1	—	1.0	0.8	
SEET13T3AGEN-JL	Corte acabado-ligero	E	E	●	●	13.4	3.97	—	1.9	1.5	ASX445
SEMT13T3AGSN-JM	Corte ligero-medio	M	S	●	●	13.4	3.97	—	1.9	1.5	
SEMT13T3AGSN-JH	Corte medio-pesado	M	S	●	●	13.4	3.97	—	1.9	1.5	
SEMT13T3AGSN-FT	Fresado de fundición	M	S	●	●	13.4	3.97	—	1.9	1.5	
SOET12T308PEER-JL	Corte acabado-ligero	E	E	●	●	12.7	3.97	—	1.4	0.8	ASX400
SOMT12T308PEER-JM	Corte ligero-medio	M	E	●	●	12.7	3.97	—	1.4	0.8	
SOMT12T308PEER-JH	Corte medio-pesado	M	E	●	●	12.7	3.97	—	1.4	0.8	
SOMT12T320PEER-FT	Corte pesado	M	E	●	●	12.7	3.97	—	0.5	2.0	

1/3

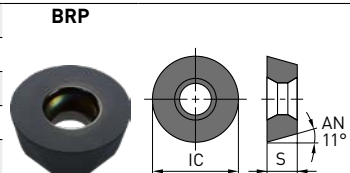
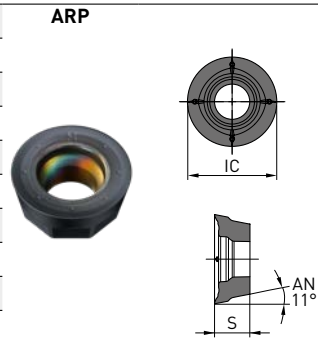
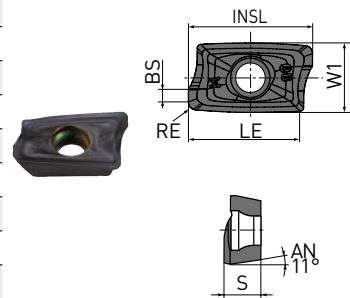
[10 placas por caja]

186-188

NEW**SERIE MV1000 – PLACAS**

P	Acero	◆ ◆	Tenga en cuenta que las condiciones de corte varían dependiendo de diversos factores, si necesita más información consulte las condiciones de corte recomendadas.
M	Acero inoxidable	◆	
K	Fundición	◆ ◆	Honing: E: Redondo S: De chaflán y redondo

Referencia	Aplicación	Clase	MV1020		IC	S	BS	W1	RE	INSL	LE	Geometría
			●	●								
NEW AOMT123602PEER-M	Corte general	M	●	●		3.6	1.8	6.6	0.2	12	10	APX3000/4000
NEW AOMT123604PEER-M	Corte general	M	●	●		3.6	1.6	6.6	0.4	12	10	
NEW AOMT123608PEER-M	Corte general	M	●	●		3.6	1.2	6.6	0.6	12	10	
NEW AOMT123610PEER-M	Corte general	M	●	●		3.6	1.0	6.6	1	12	10	
NEW AOMT123612PEER-M	Corte general	M	●	●		3.6	0.8	6.6	1.2	12	10	
NEW AOMT123616PEER-M	Corte general	M	●	●		3.6	0.4	6.6	1.6	12	10	
NEW AOMT123620PEER-M	Corte general	M	●	●		3.6	0.4	6.6	2	12	10	
NEW AOMT123624PEER-M	Corte general	M	●	●		3.6	0.4	6.6	2.4	12	10	
NEW AOMT123630PEER-M	Corte general	M	●	●		3.6	0.4	6.6	3	12	10	
NEW AOMT123632PEER-M	Corte general	M	●	●		3.6	0.4	6.6	3.2	12	10	
NEW AOMT123604PEER-H	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●		3.6	1.6	6.6	0.4	12	10	
NEW AOMT123608PEER-H	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●		3.6	1.6	6.6	0.8	12	10	
NEW AOMT123616PEER-H	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●		3.6	0.4	6.6	1.6	12	10	
NEW AOMT184804PEER-M	Corte general	M	●	●		4.8	1.8	9.0	0.4	18	15	
NEW AOMT184808PEER-M	Corte general	M	●	●		4.8	1.4	9.0	0.8	18	15	
NEW AOMT184810PEER-M	Corte general	M	●	●		4.8	1.0	9.0	1	18	15	
NEW AOMT184812PEER-M	Corte general	M	●	●		4.8	0.8	9.0	1.2	18	15	
NEW AOMT184816PEER-M	Corte general	M	●	●		4.8	0.4	9.0	1.6	18	15	
NEW AOMT184820PEER-M	Corte general	M	●	●		4.8	0.4	9.0	2	18	15	
NEW AOMT184804PEER-H	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●		4.8	1.8	9.0	0.4	18	15	
NEW AOMT184808PEER-H	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●		4.8	1.4	9.0	0.8	18	15	
NEW AOMT184816PEER-H	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●		4.8	0.4	9.0	1.6	18	15	
NEW RPMT1040M0E8-L1	Baja resistencia al corte	M	●	●	10	3.97						ARP
NEW RPMT1040M0E4-L2	Baja resistencia al corte	M	●	●	10	3.97						
NEW RPMT1040M0E8-M1	Corte general	M	●	●	10	3.97						
NEW RPMT1040M0E4-M2	Corte general	M	●	●	10	3.97						
NEW RPMT1040M0E8-R1	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	10	3.97						
NEW RPMT1040M0E4-R2	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	10	3.97						
NEW RPMT1248M0E8-L1	Baja resistencia al corte	M	●	●	12	4.76						
NEW RPMT1248M0E4-L2	Baja resistencia al corte	M	●	●	12	4.76						
NEW RPMT1248M0E8-M1	Corte general	M	●	●	12	4.76						
NEW RPMT1248M0E4-M2	Corte general	M	●	●	12	4.76						
NEW RPMT1248M0E8-R1	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	12	4.76						
NEW RPMT1248M0E4-R2	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	12	4.76						
NEW RPMW10T3M0E	Corte general	M	●	●	10	3.97						BRP
NEW RPMW1204M0E	Corte general	M	●	●	12	4.76						
NEW RPMW1606M0E	Corte general	M	●	●	16	6.35						
NEW RPMT08T2M0E-JS	Baja resistencia al corte	M	●	●	8	2.78						
NEW RPMT10T3M0E-JS	Baja resistencia al corte	M	●	●	10	3.97						
NEW RPMT1204M0E-JS	Baja resistencia al corte	M	●	●	12	4.76						
NEW RPMT1606M0E-JS	Baja resistencia al corte	M	●	●	16	6.35						



2/3

(10 placas por caja)

189-191

SERIE MV1000 – PLACAS

P	Acero	◆ ◆	Tenga en cuenta que las condiciones de corte varían dependiendo de diversos factores, si necesita más información consulte las condiciones de corte recomendadas.
M	Acero inoxidable	◆ ◆	
K	Fundición	◆ ◆	Honing: E: Redondo S: De chaflán y redondo

Referencia	Aplicación	Clase	Geometría		AN	IC	S	BS	RE	Geometría
			MV1020	MV1030						
JOMW06T215ZZSR-FT	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	13°	6.35	2.78	1.2	1.5	
JOMW080320ZZSR-FT	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	13°	8	3.18	1.4	2	
JDMW09T320ZDSR-FT	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	15°	9.525	3.97	1.8	2	
JDMW120420ZDSR-FT	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	15°	12	4.76	2.5	2	
JDMW140520ZDSR-FT	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	15°	14	5.56	2.8	2	
JDMT120420ZDSR-ST	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	15°	12	4.76	2.5	2	
JDMT140520ZDSR-ST	Filo reforzado para corte pesado	M	●	●	15°	14	5.56	2.8	2	
JOMT06T216ZZER-JL	Baja resistencia al corte	M	●	●	13°	6.35	2.78	1.2	1.6	
JOMT080322ZZER-JL	Baja resistencia al corte	M	●	●	13°	8	3.18	1.4	2.2	
JDMT09T323ZDER-JL	Baja resistencia al corte	M	●	●	15°	9.525	3.97	1.2	1.5	
JDMT120423ZDER-JL	Baja resistencia al corte	M	●	●	15°	12	4.76	1.4	2	
JDMT140523ZDER-JL	Baja resistencia al corte	M	●	●	15°	14	5.56	1.8	2	
JOMT06T215ZZSR-JM	Corte general	M	●	●	13°	6.35	2.78	1.2	1.5	
JOMT080320ZZSR-JM	Corte general	M	●	●	13°	8	3.18	1.4	2	
JDMT09T320ZDSR-JM	Corte general	M	●	●	15°	9.525	3.97	1.8	2	
JDMT120420ZDSR-JM	Corte general	M	●	●	15°	12	4.76	2.5	2	
JDMT140520ZDSR-JM	Corte general	M	●	●	15°	14	5.56	2.8	2	

3/3

(10 placas por caja)

192

AHX440S

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

CORTE EN SECO

Material	Propiedades	Vc		fz	ap	ae	
		MV1020	MV1030				
P	Acero dulce	≤180HB	300 (200–400)	245 (190–300)	0.3 (0.2–0.4)	≤3	≤0.8 DC
	Acero al carbono	180–280HB	260 (170–350)	210 (150–270)	0.3 (0.2–0.4)	≤3	≤0.8 DC
	Acero aleado	280–350HB	180 (100–250)	135 (90–180)	0.3 (0.2–0.4)	≤3	≤0.8 DC
M	Acero inoxidable	≤200HB	—	185 (120–250)	0.2 (0.1–0.3)	≤3	≤0.8 DC
		>200HB	—	140 (80–200)	0.2 (0.1–0.3)	≤3	≤0.8 DC
K	Fundición dúctil	Resistencia a la tracción ≤450MPa	240 (130–350)	185 (120–250)	0.2 (0.1–0.3)	≤3	≤0.8 DC
		Resistencia a la tracción ≤800MPa	220 (80–350)	150 (100–200)	0.2 (0.1–0.3)	≤3	≤0.8 DC


1/1

1. Consulte la tabla superior y ajuste las condiciones de corte según la aplicación.
2. Cuando se hace hincapié en la calidad del acabado superficial, se recomienda el corte refrigerado.
(La vida útil de la herramienta es más corta en comparación con el corte en seco)
3. La profundidad recomendada de corte difiere de acuerdo con la geometría de la placa.
4. Con una baja rigidez de fijación de la pieza y un voladizo de la herramienta largo, recomendamos reducir la velocidad de corte y el avance un 30 %.
5. Se recomienda un corte con refrigeración para lograr un buen acabado superficial de acero inoxidable.

AHX475S

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

CORTE EN SECO

Material	Propiedades		Vc		fz	ap	ae	
			MV1020	MV1030				
P	Acero dulce	≤180HB	R	220 (170–270)	140 (80–200)	0.6	≤1.6	≤0.5 DC
			R	220 (170–270)	140 (80–200)	0.8	≤1.6	0.5 DC < ae ≤ 0.8 DC
			M	220 (170–270)	140 (80–200)	1.0	≤1.6	0.8 DC < ae ≤ DC
	Acero al carbono Acero aleado	180–280HB	R	200 (150–250)	120 (60–180)	0.6	≤1.6	≤0.5 DC
			R	200 (150–250)	120 (60–180)	0.8	≤1.6	0.5 DC < ae ≤ 0.8 DC
			M	200 (150–250)	120 (60–180)	1.0	≤1.6	0.8 DC < ae ≤ DC
		280–350HB	R	150 (100–200)	90 (30–150)	0.5	≤1.6	≤0.5 DC
			R	150 (100–200)	90 (30–150)	0.6	≤1.6	0.5 DC < ae ≤ 0.8 DC
			R	150 (100–200)	90 (30–150)	0.7	≤1.6	0.8 DC < ae ≤ DC
K	Fundición dúctil	Resistencia a la tracción ≤450MPa	R	200 (150–250)	140 (80–200)	0.6	≤1.6	≤0.5 DC
			R	200 (150–250)	140 (80–200)	0.8	≤1.6	0.5 DC < ae ≤ 0.8 DC
			M	200 (150–250)	140 (80–200)	1.0	≤1.6	0.8 DC < ae ≤ DC
	Resistencia a la tracción ≤800MPa	R	180 (130–230)	140 (80–200)	0.5	≤1.6	≤0.5 DC	
		R	180 (130–230)	140 (80–200)	0.6	≤1.6	0.5 DC < ae ≤ 0.8 DC	
		R	180 (130–230)	140 (80–200)	0.7	≤1.6	0.8 DC < ae ≤ DC	


1/1

1. Con una baja rigidez de fijación de la pieza y un voladizo de la herramienta largo, recomendamos reducir la velocidad de corte y el avance un 30 %.

AHX640S

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS




CORTE EN SECO

Material	Propiedades		Vc		fz	ap	ae	
			MV1020	MV1030				
P	Acero dulce	≤180HB	M, L	300 (200–400)	245 (190–300)	0.3 (0.2–0.4)	≤5	≤0.8 DC
	Acero al carbono	180–280HB	M, L	260 (170–350)	210 (150–270)	0.3 (0.2–0.4)	≤5	≤0.8 DC
	Acero aleado	280–350HB	M, L	180 (100–250)	135 (90–180)	0.3 (0.2–0.4)	≤5	≤0.8 DC
M	Acero inoxidable	≤200HB	L	—	185 (120–250)	0.2 (0.1–0.3)	≤5	≤0.8 DC
		>200HB	L	—	140 (80–200)	0.2 (0.1–0.3)	≤5	≤0.8 DC
	Acero inoxidable endurecido por precipitación	<450HB	L	—	130 (100–160)	0.2 (0.1–0.3)	≤5	≤0.8 DC
K	Fundición gris	Resistencia a la tracción ≤450MPa	M, MK, HK	240 (130–350)	185 (120–250)	0.2 (0.1–0.3)	≤5	≤0.8 DC
		Resistencia a la tracción ≤800MPa	M, MK, HK	220 (80–350)	150 (100–200)	0.2 (0.1–0.3)	≤5	≤0.8 DC

ASX445

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

CORTE EN SECO Y CON REFRIGERACIÓN




Material	Propiedades	Vc								
		MV1020	MV1030	fz	fz	fz	fz	fz	JL	JM
P	Acero dulce	≤180HB	300 (200-400)	275 (200-350)	0.15 (0.1-0.2)	JL	0.2 (0.1-0.3)	JM	0.3 (0.2-0.4)	JH
	Acero al carbono	180-350HB	260 (170-350)	235 (170-300)	0.15 (0.1-0.2)	JL	0.2 (0.1-0.3)	JM	0.3 (0.2-0.4)	JH
	Acero aleado	280-350HB	180 (100-250)	165 (100-230)	0.15 (0.1-0.2)	JL	0.2 (0.1-0.3)	JM	0.3 (0.2-0.4)	JH
M	Acero inoxidable	—	—	220 (170-270)	0.15 (0.1-0.2)	JL	0.2 (0.1-0.3)	JM	0.3 (0.2-0.4)	JH
K	Fundición dúctil	Resistencia a la tracción ≤450MPa	240 (130-350)	190 (130-250)	0.15 (0.1-0.2)	JL	0.2 (0.1-0.3)	JM	0.3 (0.2-0.4)	JH, FT
		Resistencia a la tracción >450MPa	220 (80-350)	110 (80-150)	0.15 (0.1-0.2)	JL	0.2 (0.1-0.3)	JM	0.3 (0.2-0.4)	JH, FT

1/1

ASX400

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

CORTE EN SECO Y CON REFRIGERACIÓN

Material	Propiedades	Vc								
		MV1020	MV1030	fz	fz	fz	fz	fz	JL	JM
P	Acero dulce	≤180HB	300 (200-400)	275 (200-350)	0.18 (0.08-0.28)	JL	0.20 (0.10-0.30)	JM	0.25 (0.10-0.35)	JH
	Acero al carbono	180-350HB	260 (170-350)	235 (170-300)	0.15 (0.07-0.23)	JL	0.18 (0.10-0.28)	JM	0.20 (0.10-0.30)	JH
	Acero aleado	280-350HB	180 (100-250)	165 (100-230)	0.13 (0.06-0.20)	JL	0.15 (0.10-0.25)	JM	0.18 (0.10-0.28)	JH
M	Acero inoxidable	—	—	220 (170-270)	0.15 (0.07-0.23)	JL	0.18 (0.10-0.28)	JM	0.20 (0.10-0.30)	JH
K	Fundición dúctil	Resistencia a la tracción ≤450MPa	240 (130-350)	190 (130-250)	0.18 (0.10-0.28)	JL	0.20 (0.10-0.30)	JM	0.25 (0.10-0.35)	JH, FT
		Resistencia a la tracción >450MPa	220 (80-350)	110 (80-150)	0.18 (0.10-0.28)	JL	0.20 (0.10-0.30)	JM	0.25 (0.10-0.35)	JH, FT

1/1

APX3000/4000

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

VELOCIDAD DE CORTE (CORTE EN SECO)

Material	Propiedades	Condiciones	Recomendación		ae							
					≤0.25 DC		0.25 – 0.5 DC		0.5 – 0.75 DC		DC (ranurado)	
					MV1020	MV1030	MV1020	MV1030	MV1020	MV1030	MV1020	MV1030
P	Acero dulce	≤180HB	●●	L M	280 (220–330)	230 (180–270)	270 (210–320)	220 (170–260)	220 (170–260)	180 (140–210)	220 (170–260)	180 (140–210)
	Acero al carbono	180–280HB	●●	L M	220 (170–260)	180 (140–210)	210 (160–240)	170 (130–200)	170 (130–200)	140 (110–160)	170 (130–200)	170 (130–200)
	Acero aleado	280–350HB	●●	L M	180 (140–210)	180 (140–210)	170 (130–200)	170 (130–200)	140 (110–160)	140 (110–160)	140 (110–160)	140 (110–160)
M	Acero Inoxidable Austenítico	≤200HB	●●	L M	–	180 (140–210)	–	170 (130–200)	–	140 (110–160)	–	140 (110–160)
		>200HB	●●	L M	–	150 (110–180)	–	140 (100–160)	–	110 (80–130)	–	110 (80–130)
	Acero inoxidable endurecido por precipitación	<450HB	●●	L M	–	140 (110–170)	–	140 (110–170)	–	140 (110–170)	–	140 (110–170)
K	Fundición gris	≤450HB	●●	M L	200 (150–280)	150 (100–200)	190 (140–270)	140 (90–190)	170 (130–240)	125 (80–170)	170 (130–240)	100 (80–120)
	Fundición dúctil	≤800MPa	●●	M L	180 (140–250)	150 (100–200)	170 (130–240)	140 (90–190)	150 (120–210)	125 (80–170)	150 (120–210)	150 (120–210)

ARP5/6

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

CORTE EN SECO

Material	Propiedades	MV1020	MV1030
		Vc	Vc
Acero Inoxidable Austenítico	≤200HB	250 (200 – 300)	220 (170 – 270)
	>200HB	220 (170 – 270)	190 (140 – 240)
Acero inoxidable dúplex	≤280HB	250 (200 – 300)	220 (170 – 270)
M Aceros inoxidables ferríticos y martensíticos	≤200HB	270 (220 – 320)	240 (190 – 290)
	>200HB	270 (220 – 320)	240 (190 – 290)
Acero inoxidable endurecido por precipitación	<450HB	190 (140 – 240)	170 (120 – 220)

1/1

CORTE REFRIGERADO

Material	Propiedades	MV1020	MV1030
		Vc	Vc
Acero Inoxidable Austenítico	≤200HB	180 (130 – 230)	150 (100 – 200)
	>200HB	150 (100 – 200)	130 (80 – 180)
Acero inoxidable dúplex	≤280HB	180 (130 – 230)	150 (100 – 200)
M Aceros inoxidables ferríticos y martensíticos	≤200HB	190 (140 – 240)	170 (120 – 220)
	>200HB	190 (140 – 240)	170 (120 – 220)
Acero inoxidable endurecido por precipitación	<450HB	130 (80 – 180)	120 (70 – 170)

1/1

BRP

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

CORTE EN SECO

Material	Propiedades	MV1020	MV1030	
		Vc	Vc	
P	Acero dulce	≤180HB	300 (200 – 400)	250 (200 – 300)
	Acero al carbono	180 – 280HB	260 (170 – 350)	220 (170 – 270)
	Acero aleado	280 – 350HB	180 (100 – 250)	135 (90 – 180)
M	Acero Inoxidable Austenítico	≤200HB	250 (200 – 300)	220 (170 – 270)
		>200HB	220 (170 – 270)	190 (140 – 240)
	Acero inoxidable endurecido por precipitación	<450HB	190 (140 – 240)	170 (120 – 220)
K	Fundición gris	≤450MPa	240 (130 – 350)	190 (130 – 250)
	Fundición dúctil	≤800MPa	220 (80 – 350)	110 (80 – 150)

1/1

AVANCE POR DIENTE (mm / diente)

Tipo	Profundidad de corte (mm)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
BRP4	0.40	0.30	0.20	0.10	—	—	—	—
BRP5	0.40	0.35	0.30	0.20	0.10	—	—	—
BRP6	0.50	0.40	0.30	0.25	0.23	0.20	—	—
BRP8	0.60	0.50	0.45	0.40	0.33	0.30	0.25	0.20

AJX

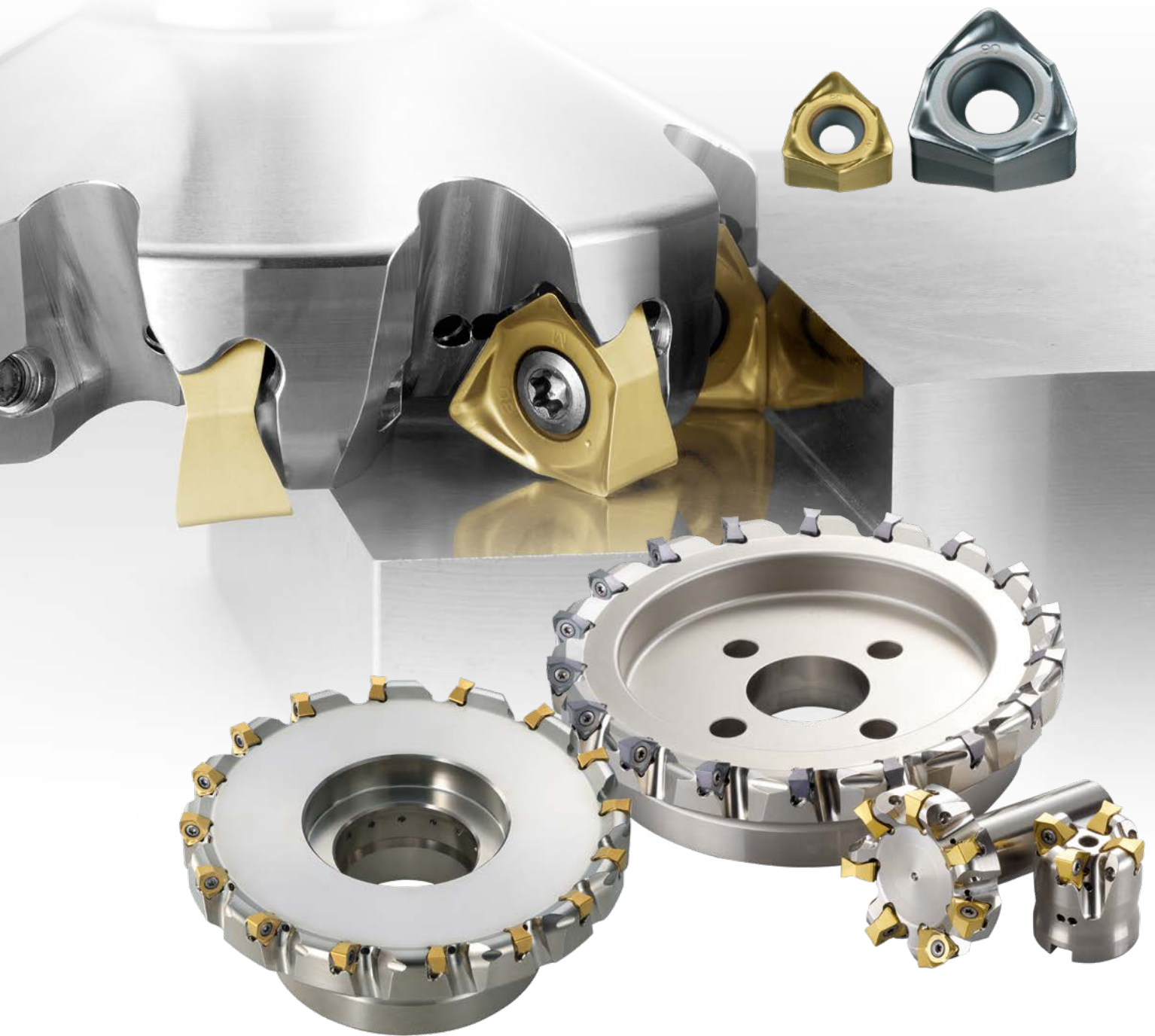
CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

VELOCIDAD DE CORTE (CORTE EN SECO)

Material	Propiedades	MV1020	MV1030	
		Vc	Vc	
P	Acero dulce	≤180HB	230 (180 – 280)	160 (100 – 220)
	Acero al carbono	180 – 350HB	220 (170 – 270)	150 (80 – 220)
	Acero aleado	280 – 350HBB	180 (100 – 250)	140 (70 – 210)
	Acero aleado para herramientas	≤350HB	180 (100 – 250)	140 (70 – 210)
M	Acero Inoxidable Austenítico	≤200HB	—	160 (130 – 200)
		>200HB	—	140 (80 – 200)
	Acero inoxidable endurecido por precipitación	<450HB	—	140 (80 – 200)
K	Fundición gris	≤450MPa	210 (160 – 260)	160 (120 – 210)
	Fundición dúctil	≤800MPa	190 (140 – 240)	130 (90 – 170)

SERIE WWX

VERSATILIDAD EN UNA NUEVA DIMENSIÓN



Para obtener más información...

B260

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

SERIE WWX

ESTABLE Y FIABLE

Fresa frontal de 90° y alto rendimiento con placas trigonales de doble cara para el fresado escuadrado, planeado y de copiado.

Las placas intercambiables con 6 filos de corte útiles tienen un precio más económico por filo de corte y una fiabilidad del proceso excelente gracias a una geometría negativa especial pero con una acción de corte afilada y positiva.

La colocación precisa de las placas garantiza el fresado de esquinas a 90° reales, por lo que no es necesario realizar operaciones secundarias, reduciendo tiempos de producción y costes.

GAMA DE PRODUCTOS WWX200

- Tipo plato: DC Ø 40 – 160 mm
- Tipo mango: DC Ø 25 – 50 mm
- Placas con radio: 0.4 – 0.8
- Profundidad de corte: APMX 5 mm

GAMA DE PRODUCTOS WWX400

- Tipo plato: DC Ø 50 – 250 mm
- Tipo mango: DC Ø 50 – 80 mm
- Placas con radio: 0.4 / 0.8 / 1.6 / 2.0
- Profundidad de corte: APMX 8 mm

APLICACIÓN

- Mecanizado general
- Fresado frontal
- Fresado escuadrado



CARACTERÍSTICAS

- Baja fuerza de corte
- Buena evacuación de virutas
- Gran variedad de calidades y rompevirutas disponibles
- Placas trigonales de doble cara con seis filos de corte
- Acabado superficial de alta calidad

SERIE WWX

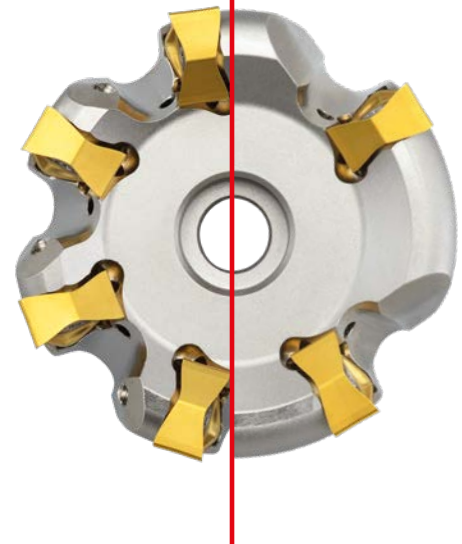
PROPIEDADES ÚNICAS

OPCIONES Y DISPONIBILIDAD

Los diámetros 25 – 160 mm (WWX200) / 50 – 250 mm (WWX400) están disponibles en geometrías de paso ancho, fino y extrafino. Al ofrecer una gran variedad de tamaños, se puede seleccionar la herramienta de fresado ideal para una variedad enorme de aplicaciones.

Además, cada plato tiene un suministro de refrigeración interna dirigido a cada placa.

Paso extrafino | Paso ancho



MECANIZADO VERTICAL PERFECTO DE 90° Y PLACAS CON UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE HASTA 5 MM (WWX200) / 8 MM (WWX400)

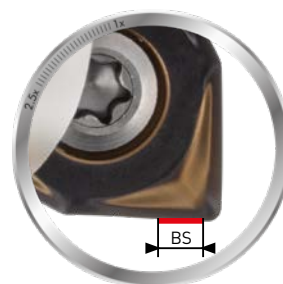
Una colocación inteligente de la placa genera una resistencia al corte muy baja y ayuda a generar paredes de 90° precisas en cualquier condición de mecanizado.

BAJA FUERZA DE CORTE

Una geometría innovadora genera bajas fuerzas de corte. El mayor grosor de la placa ofrece una resistencia excelente a la rotura.

RADIO MÁS GRANDE DE UN FILO DE CORTE MENOR

Para satisfacer las expectativas modernas relacionadas con la calidad del acabado superficial, se utiliza un radio definido especialmente ($R = 100 \text{ mm}$) con una anchura de corte BS de 0.5 – 1.7 mm, como geometría Wiper en todos los rompevirutas L, M y R.



SERIE WWX

PLACAS

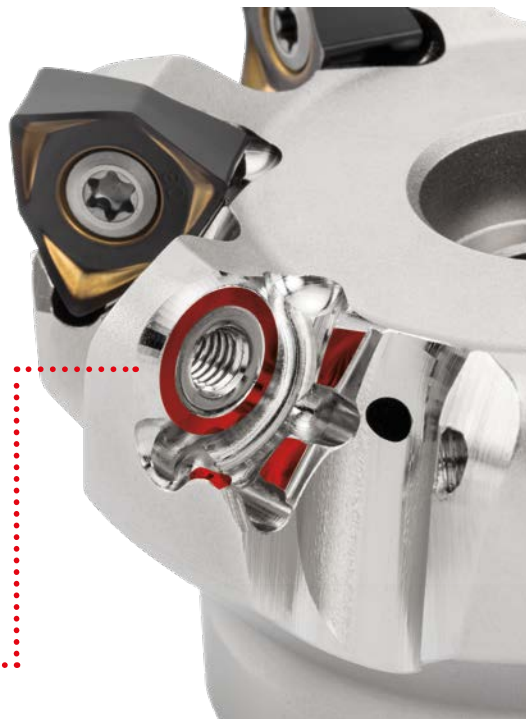
COLOCACIÓN PRECISA DE LA PLACA COMBINADA CON UNA FUERTE SUJECCIÓN

Cuatro superficies de contacto dentro de la cavidad de la placa más el uso de un tornillo de sujeción grande ofrecen una sujeción precisa, estable y fiable de las placas.

Por ello, la WWX200 / WWX400 se puede recomendar tanto para el mecanizado de semidesbaste como para el de acabado.



Geometría robusta en X



MECANIZADO ESCUADRADO Y VERTICAL SIN INTERFERENCIAS DE VIRUTAS

El uso de un filo de corte principal convexo permite realizar un mecanizado escuadrado de 90° preciso y reduce el contacto entre las virutas expulsadas y la pieza de trabajo.

WWX200 / WWX400



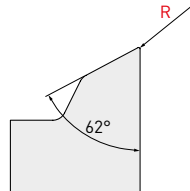
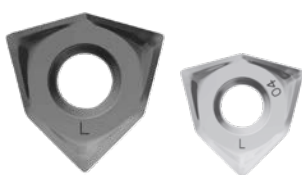
Convencional



SERIE WWX

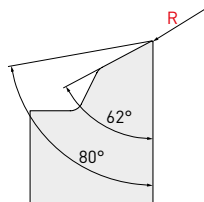
CALIDADES Y ROMPEVIRUTAS

La gran variedad de calidades y rompevirutas garantiza que la opción óptima esté disponible para realizar un mecanizado eficaz y estable en una amplia gama de aplicaciones.



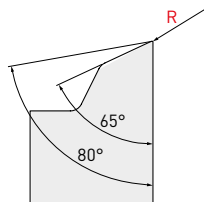
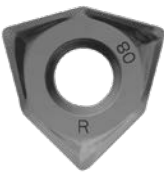
ROMPEVIRUTAS L

Recomendado para mecanizados que requieren reducir las cargas de corte o para el mecanizado de materiales HRSA.



ROMPEVIRUTAS M

Equilibrio excelente entre un filo de corte afilado y estable. Primera opción, apta para una gran variedad de materiales y aplicaciones.



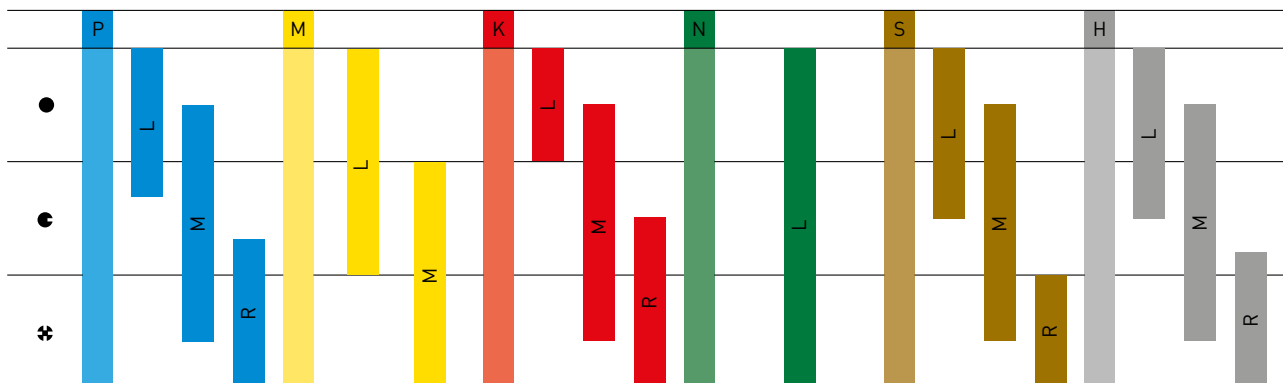
ROMPEVIRUTAS R

Primera recomendación para condiciones de corte interrumpidas.

APLICACIÓN DE LOS ROMPEVIRUTAS

Condiciones de corte:

●: Corte estable ●: Corte general ✚: Corte inestable



SERIE WWX

CALIDADES PARA MECANIZAR UNA AMPLIA VARIEDAD DE MATERIALES

P	CVD	PVD	M	CVD	PVD	K	CVD	PVD	S	PVD	H	PVD
P10	MV1020	MP6120	M10			K10			S10		H10	
P20	MV1030	MP6130	M20	MV1030	MP7130	K20	MC5020	MP9120	S20	MP9130	H20	VP15TF
P30			M30		MP7140	K30	MV1020	VP15TF	S30		H30	
P40			M40		MP7030	K40	XC5010	VP20RT	S40		H40	

MV1020

Esta calidad ofrece una resistencia superior al desgaste y al choque térmico y logra, al mismo tiempo, un corte estable a velocidades de corte nunca vistas, especialmente al mecanizar acero y fundición dúctil, reduciendo así notablemente el tiempo de trabajo.

MV1030

El nuevo recubrimiento de Al enriquecido proporciona una excelente resistencia al desgaste. También se logró un comportamiento sin precedentes contra las roturas repentinas, especialmente en procesos de mecanizado con

corte refrigerado y al mecanizar aceros inoxidables.

MP6120

Para el fresado general de acero.

MP6130

Para el fresado interrumpido de acero.

MP7130

Para el fresado general de acero inoxidable.

MC5020

Para el fresado general de fundición.

MP9120

Para el fresado general de HRSA y aleaciones de titanio.

MP9130

Para el fresado general e interrumpido de HRSA y aleaciones de titanio.

TF15

Para el fresado general de aluminio.

VP15TF

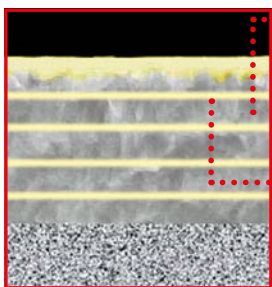
Para el mecanizado estable cuando el recubrimiento se combina con un sustrato de metal duro de alta resistencia al desgaste y a la rotura.

GAMA MP6100/MP7100/MP9100

TECNOLOGÍA TOUGH-Σ

La fusión de las tecnologías de recubrimiento PVD y multicapa proporciona una mayor resistencia.

RECUBRIMIENTO PVD BASADO EN Al-Ti-Cr-N



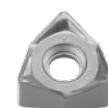
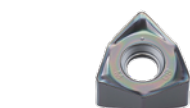
Representación gráfica

CAPA BASE ALTA EN Al-(Al, Ti)N

La nueva tecnología de recubrimiento Al-(Al, Ti)N proporciona estabilización de la fase de alta dureza y consigue mejorar drásticamente la resistencia al desgaste, a las microrroturas y a la soldadura.

La mejor capa para cada material

P	(Al,Cr)N	M	TiN	S	CrN
---	----------	---	-----	---	-----



Fisuras térmicas



Muecas



Soldadura de viruta

SERIE MV1000

CALIDAD DE METAL DURO RECUBIERTO PARA FRESADO

RESISTENCIA FRENTE AL DESGASTE MEJORADA

Al adoptar la nueva tecnología de recubrimiento Al rich, el (Al,Ti)N con un alto contenido en aluminio presenta una dureza mucho más elevada, lo que mejora drásticamente la resistencia a la oxidación y al desgaste.

MAYOR RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO

La extrema resistencia al calor de esta nueva gama garantiza una gran estabilidad no solo durante el corte en seco, sino también durante el corte refrigerado cuando las placas tienden a la rotura por choque térmico.



Representación gráfica

EXCELENTE RESISTENCIA A LA SOLDADURA

Superficie lisa.

EXTRAORDINARIA RESISTENCIA AL DESGASTE

Nuevo recubrimiento rico en Al (Al-Rich).

ELEVADA RESISTENCIA A LAS MICRORROTURAS PARA UN MECANIZADO ESTABLE

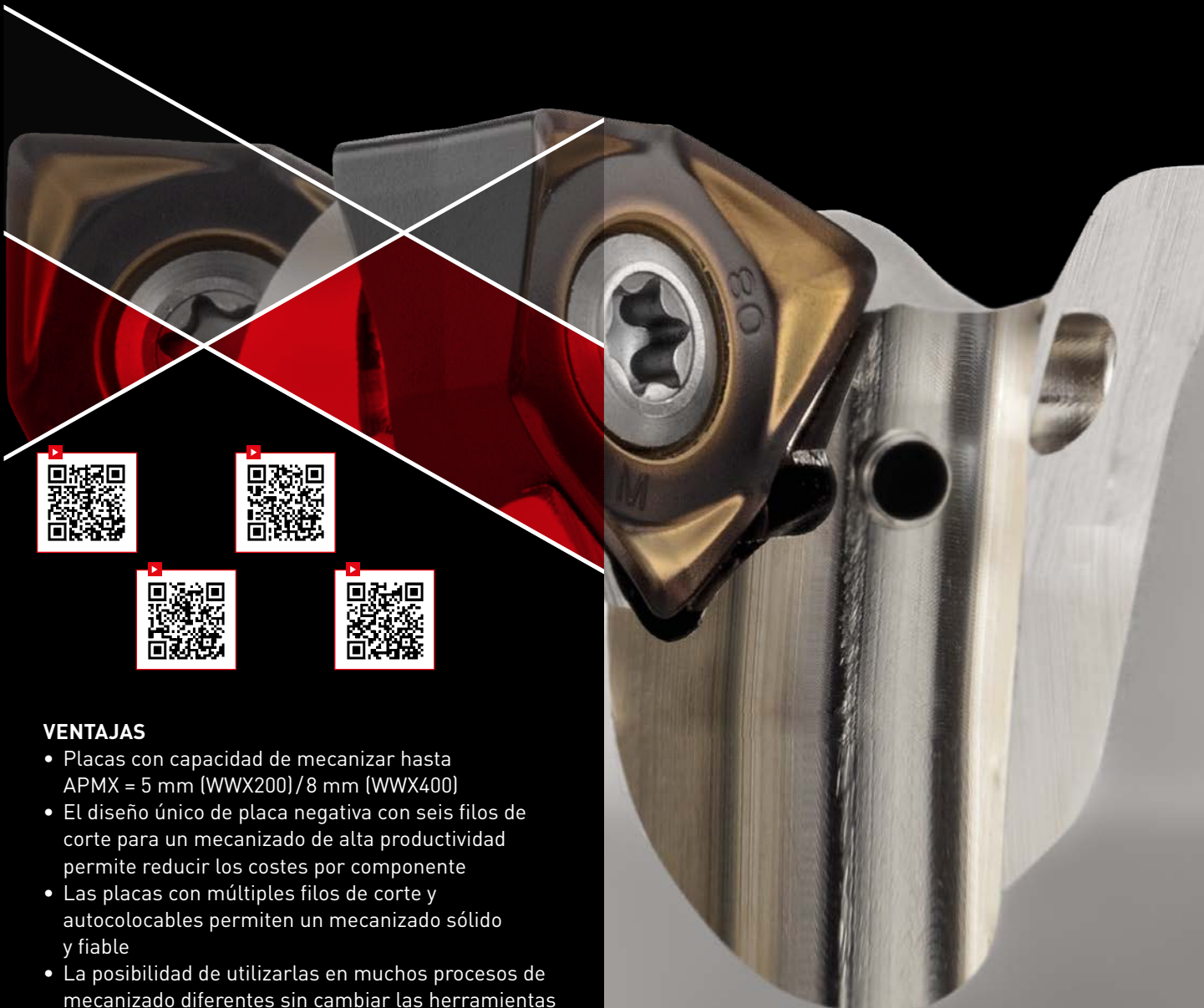
Nueva capa de adhesión.

RESISTENCIA A LAS FRACTURAS PARA UNA ESTABILIDAD MÁXIMA

Sustrato exclusivo de metal duro.



VERSATILIDAD EN UNA NUEVA DIMENSIÓN



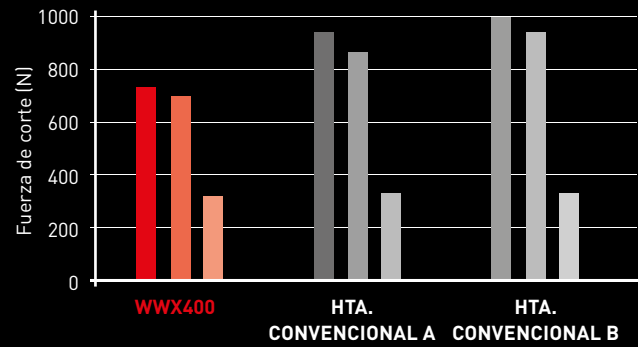
VENTAJAS

- Placas con capacidad de mecanizar hasta APMX = 5 mm (WWX200) / 8 mm (WWX400)
- El diseño único de placa negativa con seis filos de corte para un mecanizado de alta productividad permite reducir los costes por componente
- Las placas con múltiples filos de corte y autocolocables permiten un mecanizado sólido y fiable
- La posibilidad de utilizarlas en muchos procesos de mecanizado diferentes sin cambiar las herramientas ofrece flexibilidad

WWX400

FUERZA DE CORTE

Material	1.7225 / 42CrM04
Herramienta	WWX400 Ø 80
Vc (m/min)	160
fz (mm/d.)	0.2
ap (mm)	2.0
ae (mm)	64
Tipo de corte	Placa única

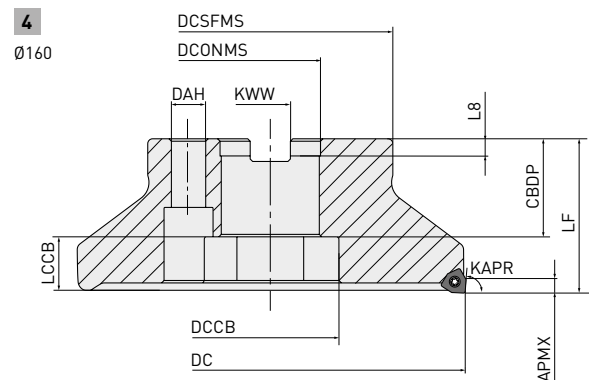
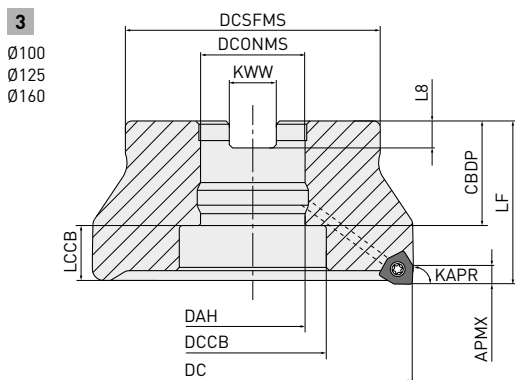
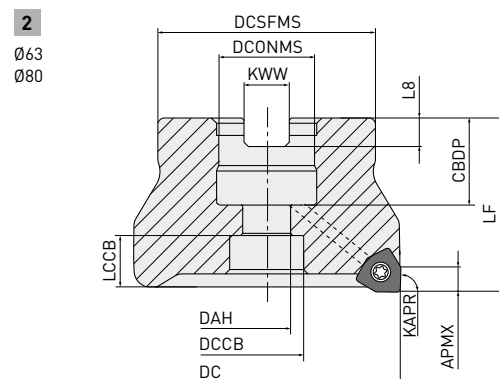
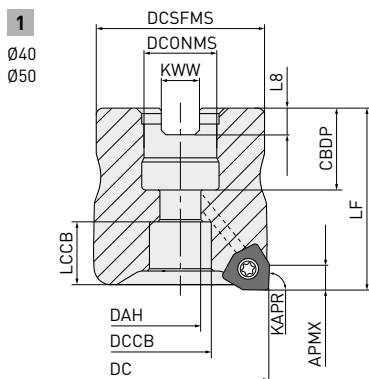


WWX200



PARA PLANEADO DE 90°

P **M** **K** **N** **S** **H**




Solo portaherramientas a mano derecha.

TIPO PLATO

Referencia	Stock	APMX	DC	DCONMS	LF	RPMX	WT	ZEFP		Tipo
WWX200-040A03AR	●	5	40	16	40	21600	0.2	3	○	1
WWX200-040A04AR	●	5	40	16	40	21600	0.2	4	○	1
WWX200-050A04AR	●	5	50	22	40	18600	0.4	4	○	1
WWX200-050A05AR	●	5	50	22	40	18600	0.4	5	○	1
WWX200-050A06AR	●	5	50	22	40	18600	0.3	6	○	1
WWX200-063A05AR	●	5	63	22	40	16000	0.5	5	○	2
WWX200-063A06AR	●	5	63	22	40	16000	0.5	6	○	2
WWX200-063A07AR	●	5	63	22	40	16000	0.5	7	○	2
WWX200-080A05AR	●	5	80	27	50	13600	1.1	5	○	2
WWX200-080A07AR	●	5	80	27	50	13600	1.0	7	○	2

WWX200 – PARA PLANEADO DE 90° – TIPO PLATO

Referencia	Stock	APMX	DC	DCONMS	LF	RPMX	WT	ZEFP		Tipo
WWX200-080A09AR	●	5	80	27	50	13600	1.0	9	○	2
WWX200-100B06AR	●	5	100	32	50	11700	1.7	6	○	3
WWX200-100B08AR	●	5	100	32	50	11700	1.7	8	○	3
WWX200-100B11AR	●	5	100	32	50	11700	1.7	11	○	3
WWX200-125B07AR	●	5	125	40	63	10100	3.1	7	○	3
WWX200-125B11AR	●	5	125	40	63	10100	3.0	11	○	3
WWX200-125B14AR	●	5	125	40	63	10100	3.0	14	○	3
WWX200-160C09NR	●	5	160	40	63	8600	4.6	9	—	4
WWX200-160C12NR	●	5	160	40	63	8600	4.6	12	—	4
WWX200-160C16NR	●	5	160	40	63	8600	4.6	16	—	4

2/2

- Las velocidades de eje máximas RPMX se han programado para garantizar la estabilidad de la herramienta y de la placa.
- Cuando utilice la herramienta a velocidades de eje elevadas, compruebe que el equilibrio entre la herramienta y el eje sea el correcto.
- = Con agujeros de refrigeración
- No se suministra tornillo de fijación con el plato. Por favor, consulte la página 205 al realizar el pedido.
- Por favor, utilice un tornillo de fijación tipo FMC en las fresas de diámetro 40 a 100 (DC).
- Por favor, utilice un tornillo de fijación tipo FMA en las fresas de diámetro 125 a 160 (DC).

210 

DIMENSIONES DE MONTAJE

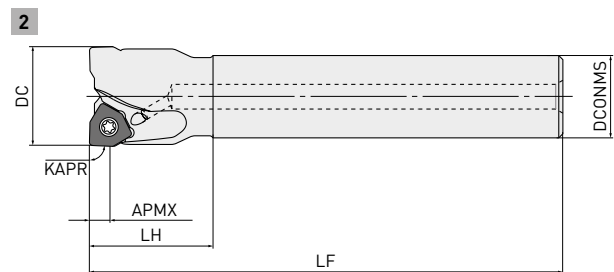
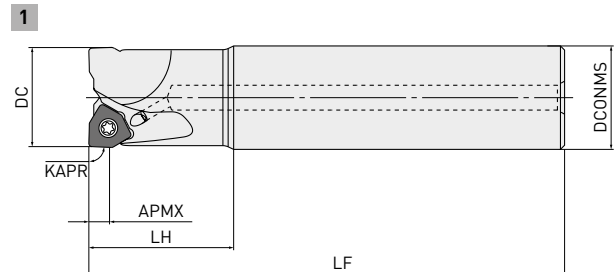
Referencia	CBDP	DAH	DCCB	DCONMS	DCSFMS	KWW	LCCB	L8	Tipo
WWX200-040A03AR	18	9	13.6	16	37	8.4	13.8	5.6	1
WWX200-040A04AR	18	9	13.6	16	37	8.4	13.8	5.6	1
WWX200-050A04AR	20	11	17	22	47	10.4	11.8	6.3	1
WWX200-050A05AR	20	11	17	22	47	10.4	11.8	6.3	1
WWX200-050A06AR	20	11	17	22	47	10.4	11.8	6.3	1
WWX200-063A05AR	20	11	17	22	50	10.4	11.8	6.3	2
WWX200-063A06AR	20	11	17	22	50	10.4	11.8	6.3	2
WWX200-063A07AR	20	11	17	22	50	10.4	11.8	6.3	2
WWX200-080A05AR	23	13	20	27	56	12.4	11.8	7	2
WWX200-080A07AR	23	13	20	27	56	12.4	11.8	7	2
WWX200-080A09AR	23	13	20	27	56	12.4	11.8	7	2
WWX200-100B06AR	26	32	45	32	78	14.4	16.8	8	3
WWX200-100B08AR	26	32	45	32	78	14.4	16.8	8	3
WWX200-100B11AR	26	32	45	32	78	14.4	16.8	8	3
WWX200-125B07AR	35	42	56	40	89	16.4	21.8	9	3
WWX200-125B11AR	35	42	56	40	89	16.4	21.8	9	3
WWX200-125B14AR	35	42	56	40	89	16.4	21.8	9	3
WWX200-160C09NR	40	—	56	40	100	16.4	21.8	9	4
WWX200-160C12NR	40	—	56	40	100	16.4	21.8	9	4
WWX200-160C16NR	40	—	56	40	100	16.4	21.8	9	4

1/1

WWX200



PARA PLANEADO DE 90°



Solo portaherramientas a mano derecha.

TIPO MANGO

Referencia	Stock	APMX	DC	DCONMS	LF	RPMX	WT	LH	ZEFP		Tipo
WWX200R2502SA20S	●	5	25	20	115	29600	0.3	30	2	○	2
WWX200R2502SA25S	●	5	25	25	115	29600	0.4	35	2	○	1
WWX200R2502SA25L	●	5	25	25	170	29600	0.6	70	2	○	1
WWX200R2502WA25S	●	5	25	25	91	29600	0.3	35	2	○	1
WWX200R2802SA25S	●	5	28	25	115	27400	0.4	35	2	○	2
WWX200R2802SA25L	●	5	28	25	170	27400	0.6	35	2	○	2
WWX200R3002SA25S	●	5	30	25	125	26200	0.5	35	2	○	2
WWX200R3202SA32S	●	5	32	32	125	26200	0.7	45	2	○	1
WWX200R3202WA32S	●	5	32	32	105	26200	0.6	45	2	○	1
WWX200R3203SA32S	●	5	32	32	125	26200	0.7	45	3	○	1
WWX200R3203SA32L	●	5	32	32	190	26200	1.0	90	3	○	1
WWX200R3203WA32S	●	5	32	32	105	26200	0.6	45	3	○	1
WWX200R3503SA32L	●	5	35	32	190	25100	1.1	45	3	○	2
WWX200R4003SA32S	★	5	40	32	125	21600	0.8	45	3	○	2
WWX200R4004SA32S	★	5	40	32	125	21600	0.8	45	4	○	2
WWX200R5004SA32S	★	5	50	32	125	18600	0.9	45	4	○	2
WWX200R5005SA32S	★	5	50	32	125	18600	0.9	45	5	○	2
WWX200R5006SA32S	★	5	50	32	125	18600	0.9	45	6	○	2

1/1

- Las velocidades de eje máximas RPM se han programado para garantizar la estabilidad de la herramienta y de la placa.
- Cuando utilice la herramienta a revoluciones elevadas, compruebe que el equilibrio entre la herramienta y el eje sea el correcto.
- = Con agujeros de refrigeración

210

WWX200

REPUESTOS SUMINISTRADOS POR SEPARADO – TORNILLOS DE FIJACIÓN

Tipo de fresa	Tornillo de fijación		Tipo	Dimensiones de referencia							Geometría
	Con agujero de refrigeración	Sin agujero de refrigeración		a	b	c	d	e	f	g	
	Referencia										
WWX200-040A [○] AR	HSC08025H	—	1	13	M8x1.25	33	8	5	—	—	
WWX200-050A [○] AR	HSC10030H	HSC10035	1	16	M10x1.5	40 (45)	10	6	—	—	
WWX200-063A [○] AR	HSC10030H	HSC10035	1	16	M10x1.5	40 (45)	10	6	—	—	
WWX200-080A [○] AR	HSC12035H	HSC12035	1	18	M12x1.75	47	12	10	—	—	
WWX200-100B [○] AR	MBA16033H	—	2	40	M16x2	43	10	14	6	23	
WWX200-125B [○] AR	MBA20040H	—	2	50	M20x2.5	54	14	17	6	27	
WWX200-160C [○] NR	—	—	2	50	M20x2.5	54	14	17	6	27	

1. Tornillos de fijación necesarios para herramientas con refrigeración interna.

REPUESTOS

Tipo de portaherramientas	Tornillo de fijación	Llave (placa)	Lubricante
Tipo plato WWX200	TPS3R	TIP10D	MK1KS
Tipo mango WWX200			

* Par de sujeción (N • m): TPS3R = 2.0

PLACAS

Referencia	Clase	Rectificado	MP6120	MP6130	MP7130	MP9120	MP9130	VP15TF	TF15	MC5020	MV1020	NEW MV1030	IC	S	S1	BS	RE	Geometría
NEW 6NGU0906040PNER-L	G	E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9.0	5.3	6.1	1.6	0.4	
NEW 6NGU0906080PNER-L	G	E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9.0	5.3	6.1	1.2	0.8	
6NGU0906040PNFR-L	G	F							●				9.0	5.3	6.1	1.3	0.4	
6NGU0906080PNFR-L	G	F							●				9.0	5.3	6.1	1.3	0.8	
6NMU0906040PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	9.0	5.3	6.1	1.6	0.4	
6NMU0906080PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	9.0	5.3	6.1	1.2	0.8	
6NMU0906080PNER-R	M	E	●	●		●	●	●		●	●	●	9.0	5.3	6.1	1.2	0.8	

Condiciones de corte :

- : Corte estable ●: Corte general
- ✖: Corte inestable

Honing:

- E: redondo F: Afilado S: chaflán + redondo
- T: chaflán Z: estable

(10 placas por caja)

WWX400

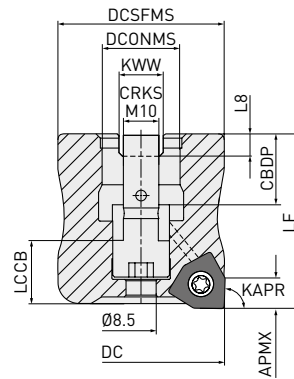


PARA PLANEADO DE 90°

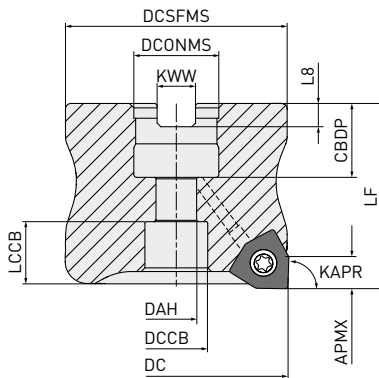
P M K N S H



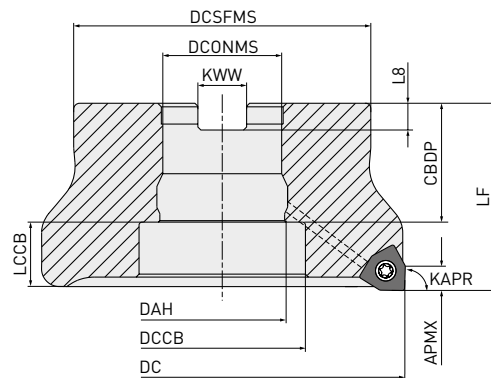
1
Ø50



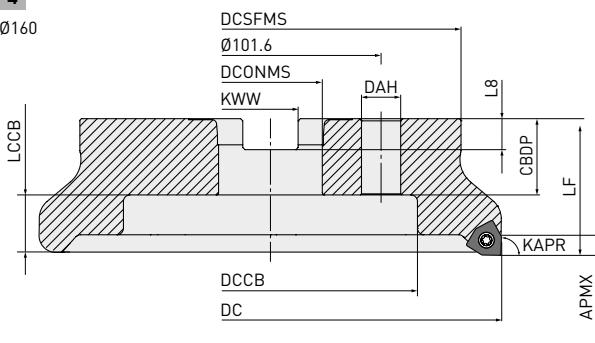
2
Ø63
Ø80



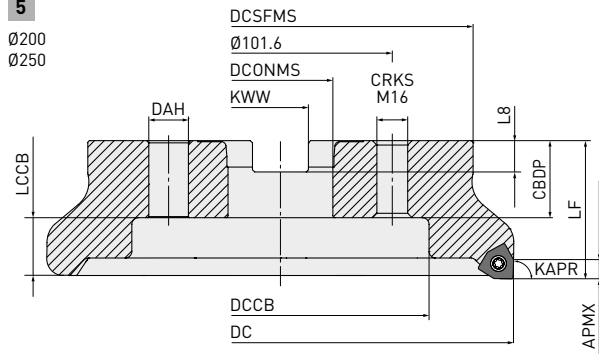
3
Ø100
Ø125



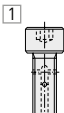
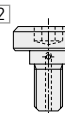
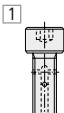
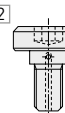
4
Ø160




5
Ø200
Ø250



Solo portaherramientas a mano derecha.

DC	Tornillo de fijación	Geometría
Ø 50, Ø 63	HSC10030H	1  
Ø 80	HSC12035H	
Ø 100	MBA16033H	2  
Ø 125	MBA20040H	
Ø 160, Ø200, Ø250	—	

WWX400 - PARA PLANEADO DE 90° - TIPO PLATO

Referencia	Stock	APMX	DC	DCONMS	GAMF	LF	RMPX	RPMX	WT	ZEFP		Tipo
WWX400-050A03AR	★	8	50	22	-12.8°	55	0.4°	5000	0.5	3	○	1
WWX400-050A04AR	●	8	50	22	-12.8°	55	0.4°	5000	0.5	4	○	1
WWX400-063A03AR	★	8	63	22	-11°	40	0.26°	14100	0.5	3	○	2
WWX400-063A04AR	●	8	63	22	-11°	40	0.26°	14100	0.5	4	○	2
WWX400-063A05AR	●	8	63	22	-11°	40	0.26°	14100	0.5	5	○	2
WWX400-080A04AR	★	8	80	27	-9.2°	50	0.16°	12200	1	4	○	2
WWX400-080A05AR	●	8	80	27	-9.2°	50	0.16°	12200	1	5	○	2
WWX400-080A07AR	●	8	80	27	-9.2°	50	0.16°	12200	0.9	7	○	2
WWX400-100B05AR	★	8	100	32	-8.5°	50	—	10700	1.6	5	○	3
WWX400-100B07AR	●	8	100	32	-8.5°	50	—	10700	1.5	7	○	3
WWX400-100B09AR	●	8	100	32	-8.5°	50	—	10700	1.5	9	○	3
WWX400-125B06AR	★	8	125	40	-7.8°	63	—	9500	3	6	○	3
WWX400-125B08AR	●	8	125	40	-7.8°	63	—	9500	3	8	○	3
WWX400-125B12AR	★	8	125	40	-7.8°	63	—	9500	2.9	12	○	3
WWX400-160C08NR	★	8	160	40	-7.3°	63	—	8300	4.5	8	—	4
WWX400-160C10NR	★	8	160	40	-7.3°	63	—	8300	4.4	10	—	4
WWX400-160C14NR	★	8	160	40	-10°	63	—	8300	4.4	14	—	4
WWX400-200C10NR	★	8	200	60	-7.2°	63	—	7300	6.7	10	—	5
WWX400-200C12NR	★	8	200	60	-7.2°	63	—	7300	6.7	12	—	5
WWX400-200C16NR	★	8	200	60	-8.5°	63	—	7300	6.6	16	—	5
WWX400-250C12NR	★	8	250	60	-7.2°	63	—	6400	11.5	12	—	5
WWX400-250C14NR	★	8	250	60	-7.2°	63	—	6400	11.5	14	—	5
WWX400-250C18NR	★	8	250	60	-7.2°	63	—	6400	11.4	18	—	5

1/1

- Las velocidades de eje máximas RPMX se han programado para garantizar la estabilidad de la herramienta y de la placa.
- Cuando utilice la herramienta a velocidades de eje elevadas, compruebe que el equilibrio entre la herramienta y el eje sea el correcto.
- = Con agujeros de refrigeración
- No se suministra tornillo de fijación con el plato. Por favor, consulte la página 208 al realizar el pedido.
- Por favor, utilice un tornillo de fijación tipo FMC en las fresas de diámetro 63 a 100 [DC].
- Por favor, utilice un tornillo de fijación tipo FMA en las fresas de diámetro 125 a 250 [DC].



DIMENSIONES DE MONTAJE

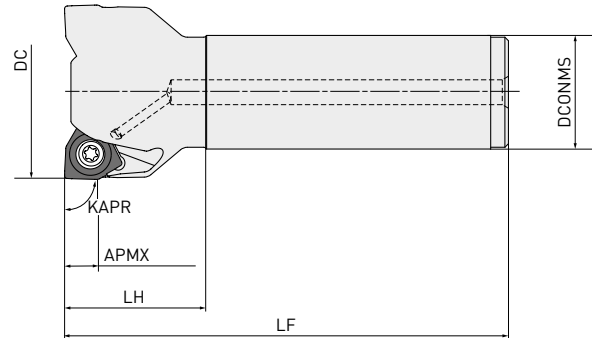
Referencia	CBDP	DAH	DCCB	DCONMS	DCSFMS	KWW	LCCB	L8	Tipo
WWX400-050A03AR	20	—	—	22	47	10.4	12.2	6.3	1
WWX400-050A04AR	20	—	—	22	47	10.4	12.2	6.3	1
WWX400-063A03AR	20	11	17	22	50	10.4	11.2	6.3	2
WWX400-063A04AR	20	11	17	22	50	10.4	11.2	6.3	2
WWX400-063A05AR	20	11	17	22	50	10.4	11.2	6.3	2
WWX400-080A04AR	23	13	20	27	56	12.4	14.2	7.0	2
WWX400-080A05AR	23	13	20	27	56	12.4	14.2	7.0	2
WWX400-080A07AR	23	13	20	27	56	12.4	14.2	7.0	2
WWX400-100B05AR	32	32	45	32	78	14.4	16.2	8.0	3
WWX400-100B07AR	32	32	45	32	78	14.4	16.2	8.0	3
WWX400-100B09AR	32	32	45	32	78	14.4	16.2	8.0	3
WWX400-125B06AR	40	40	56	40	89	16.4	21.2	9.0	3
WWX400-125B08AR	40	40	56	40	89	16.4	21.2	9.0	3
WWX400-125B12AR	40	40	56	40	89	16.4	21.2	9.0	3
WWX400-160C08NR	40	14	56	40	100	16.4	21.2	9.0	4
WWX400-160C10NR	40	14	56	40	100	16.4	21.2	9.0	4
WWX400-160C14NR	40	14	56	40	100	16.4	21.2	9.0	4
WWX400-200C10NR	32	18	135	60	160	25.7	29.2	14.22	5
WWX400-200C12NR	32	18	135	60	160	25.7	29.2	14.22	5
WWX400-200C16NR	32	18	135	60	160	25.7	29.2	14.22	5
WWX400-250C12NR	32	18	180	60	210	25.7	29.2	14.22	5
WWX400-250C14NR	32	18	180	60	210	25.7	29.2	14.22	5
WWX400-250C18NR	32	18	180	60	210	25.7	29.2	14.22	5

1/1

WWX400



PARA PLANEADO DE 90°



Solo portaherramientas a mano derecha.

TIPO MANGO

Referencia	Stock	APMX	DC	DCONMS	GAMF	LF	RMPX	RPMX	WT	LH	ZEFP	
WWX400R5003SA32M	★	8	50	32	-12.8°	125	0.45°	16000	0.83	40	3	○
WWX400R5004SA32M	★	8	50	32	-12.8°	125	0.45°	16000	0.81	40	4	○
WWX400R6303SA32M	★	8	63	32	-11.0°	125	0.31°	14100	1.00	40	3	○
WWX400R6304SA32M	★	8	63	32	-11.0°	125	0.31°	14100	0.97	40	4	○
WWX400R6305SA32M	★	8	63	32	-11.0°	125	0.31°	14100	0.95	40	5	○
WWX400R8004SA32M	★	8	80	32	-9.2°	125	0.21°	12200	1.27	40	4	○
WWX400R8005SA32M	★	8	80	32	-9.2°	125	0.21°	12200	1.24	40	5	○
WWX400R8007SA32M	★	8	80	32	-9.2°	125	0.21°	12200	1.19	40	7	○

1/1

- Las velocidades de eje máximas RPMX se han programado para garantizar la estabilidad de la herramienta y de la placa.
- Cuando utilice la herramienta a velocidades de eje elevadas, compruebe que el equilibrio entre la herramienta y el eje sea el correcto.
- = Con agujeros de refrigeración



PIEZAS DE REPUESTO

Tipo de portaherramientas			
	Tornillo de fijación	Llave (placa)	Lubricante
Tipo plato WWX400			
Tipo mango WWX400	TS5R	TKY20T	MK1KS

* Par de sujeción (N • m): TS5R = 5.0

WWX400

PLACAS

P	Acero	●	●					★		●	●								
M	Acero inoxidable			●				●											
K	Fundición							★		●	●								
N	Aleación de aluminio									●									
S	Aleaciones termorresistentes, titanio				●	●													
H	Aceros endurecidos	●																	

Condiciones de corte :

●: Corte estable ●: Corte general

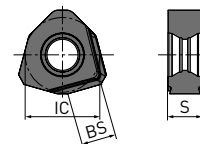
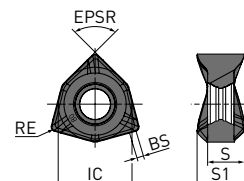
★: Corte inestable

Honing:

E: redondo F: Afilado S: chaflán + redondo

T: chaflán Z: estable

Referencia	Clase	Rectificado	MP6120	MP6130	MP7130	MP9120	MP9130	VP15TF	TF15	MC5020	MV1020	NEW MV1030	IC	S	S1	BS	RE	Geometría	
																		Solo placa a mano derecha.	
6NGU1409040PNER-L	G	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	14	7	9	1.7	0.4		
6NGU1409080PNER-L	G	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	14	7	9	1.3	0.8		
6NGU1409040PNFR-L	G	F							●				14	7	9	1.7	0.4		
6NGU1409080PNFR-L	G	F							●				14	7	9	1.3	0.8		
6NGU1409040PNER-M	G	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	14	7	9	1.7	0.4		
6NGU1409080PNER-M	G	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	14	7	9	1.3	0.8		
6NMU1409040PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	14	7	9	1.7	0.4		
6NMU1409080PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	14	7	9	1.3	0.8		
6NMU1409160PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	14	7	9	0.5	1.6		
6NMU1409200PNER-M	M	E	●	●	●	●	●	●		●	●	●	14	7	9	0.5	2.0		
6NMU1409080PNER-R	M	E	●	●		●	●	●		●	●	●	14	7	9	1.3	0.8		
6NMU1409160PNER-R	M	E	●	●		●	●	●		●	●	●	14	7	9	0.5	1.6		
6NMU1409200PNER-R	M	E	●	●		●	●	●		●	●	●	14	7	9	0.5	2.0		
2NGU1406ZNER6C-M	G	E	●					●		●			14	6.3	—	6.5	—		

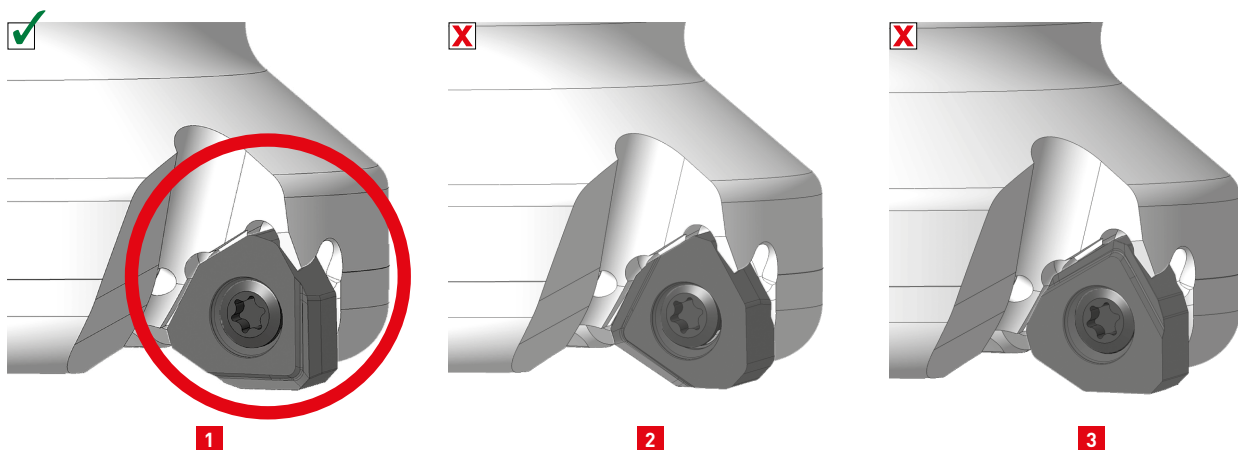


1/1

(10 placas por caja)



INSTRUCCIONES DE USO PARA PLACAS WIPER



Las placas Wiper para el WWX400 tienen dos filos de corte. Por favor, ajústelas como se indica en la imagen 1. Con un wiper se pueden conseguir excelentes acabados superficiales. Coloque más de dos placas wiper, espaciadas igualmente, cuando el avance por revolución sea superior a 6.5 mm/rev. Cuando elija una placa wiper seleccione una calidad general que sea similar a las condiciones de corte ideales.

WWX200 /400

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

VELOCIDAD DE CORTE /CORTE EN SECO

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Calidad	Vc		
				ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.8 DC	ae = DC
Acero dulce	≤180HB	●	MV1020	300 (250 – 350)	280 (230 – 330)	250 (200 – 300)
		●	MP6120	240 (200 – 280)	220 (180 – 260)	200 (160 – 240)
		●	MV1030	230 (190 – 270)	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)
		●	MV1020	290 (240 – 340)	260 (210 – 320)	240 (190 – 290)
		●	MV1030	230 (190 – 270)	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)
		●	MP6130	230 (190 – 270)	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)
		✚	MP6130	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)
		✚	VP15TF	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)
Acero al carbono Acero aleado Acero para herramientas de aleación	180 – 280HB	●	MV1020	260 (210 – 310)	240 (190 – 280)	210 (160 – 260)
		●	MP6120	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)
		●	MV1030	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)
		●	MV1020	250 (200 – 300)	230 (180 – 270)	200 (150 – 250)
		●	MV1030	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)
		●	MP6130	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)
		✚	MP6130	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)	140 (100 – 180)
		✚	VP15TF	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)	140 (100 – 180)
Acero al carbono Acero aleado Acero para herramientas de aleación	280 – 350HB ≤350HB	●	MV1020	260 (210 – 310)	240 (190 – 280)	210 (160 – 260)
		●	MP6120	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)
		●	MV1030	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)	160 (120 – 200)
		●	MV1020	250 (200 – 300)	230 (180 – 270)	200 (150 – 250)
		●	MV1030	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)	150 (110 – 190)
		●	MP6130	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)	150 (110 – 190)
		✚	MP6130	170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	130 (90 – 170)
		✚	VP15TF	170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	130 (90 – 170)
Acero preendurecido	35 – 45HRC	●	MP6120	140 (120 – 160)	–	–
		●	MP6130	120 (100 – 140)	–	–
		✚	MP6130	110 (90 – 130)	–	–
		✚	VP15TF	110 (90 – 130)	–	–
Acero inoxidable austenítico	≤200HB	●	MV1030	180 (160 – 200)	160 (140 – 180)	–
		●	MP7130	180 (160 – 200)	160 (140 – 180)	–
		●	MV1030	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	–
		●	MP7130	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	–
		●	VP15TF	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	–
		✚	MP7130	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	–
		✚	VP15TF	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	–
	>200HB	●	MV1030	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	–
		●	MP7130	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	–
		●	MV1030	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	–
		●	MP7130	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	–
		●	VP15TF	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	–
		✚	MP7130	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	–
		✚	VP15TF	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	–

1/2

WWX200/400 – VELOCIDAD DE CORTE / CORTE EN SECO

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Calidad	Vc				
				ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.8 DC	ae = DC		
M	Acero inoxidable ferrítico y martensítico	≤200HB	● MV1030	180 (160 – 200)	160 (140 – 180)	—		
			● MP7130	180 (160 – 200)	160 (140 – 180)	—		
			● MV1030	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	—		
			● MP7130	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	—		
			● VP15TF	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	—		
			✚ MP7130	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	—		
			✚ VP15TF	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	—		
	Acero inoxidable dúplex	≤280HB	● MP7130	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	—		
			● MP7130	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	—		
			● VP15TF	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)	—		
			✚ MP7130	130 (110 – 150)	110 (90 – 130)	—		
			✚ VP15TF	130 (110 – 150)	110 (90 – 130)	—		
	Acero inoxidable endurecido por precipitación	<450HB	● MP7130	140 (120 – 160)	—	—		
			● MP7130	130 (110 – 150)	—	—		
● VP15TF			130 (110 – 150)	—	—			
✚ MP7130			110 (90 – 130)	—	—			
✚ VP15TF			110 (90 – 130)	—	—			
K	Fundición gris	≤350MPa	● MC5020	250 (210 – 290)	230 (190 – 270)	210 (170 – 250)		
			● MC5020	240 (200 – 280)	220 (180 – 260)	200 (160 – 240)		
			● VP15TF	240 (200 – 280)	220 (180 – 260)	—		
			✚ MC5020	220 (180 – 260)	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)		
			✚ VP15TF	220 (180 – 260)	200 (160 – 240)	180 (140 – 220)		
			Fundición dúctil	≤450MPa	● MV1020	240 (200 – 310)	220 (170 – 280)	200 (150 – 260)
					● MV1030	210 (170 – 250)	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)
	● MC5020	220 (180 – 260)			200 (160 – 240)	180 (140 – 220)		
	● MV1020	230 (190 – 300)			210 (160 – 270)	190 (140 – 250)		
	● MV1030	210 (170 – 250)			190 (150 – 230)	170 (130 – 210)		
	● MC5020	210 (170 – 250)			190 (150 – 230)	170 (130 – 210)		
	● VP15TF	210 (170 – 250)			190 (150 – 230)	—		
	Fundición dúctil	≤800MPa	✚ MC5020	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)	150 (110 – 190)		
			✚ VP15TF	190 (150 – 230)	170 (130 – 210)	150 (110 – 190)		
● MV1020			210 (160 – 280)	190 (140 – 250)	160 (120 – 210)			
● MC5020			180 (140 – 220)	160 (120 – 200)	140 (100 – 180)			
● MV1030			170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	130 (90 – 170)			
● MV1020			200 (150 – 270)	180 (130 – 240)	150 (110 – 200)			
● MV1030			170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	130 (90 – 170)			
● MC5020			170 (130 – 210)	150 (110 – 190)	130 (90 – 170)			
H	Acero endurecido	40 – 55HRC	●● VP15TF	50 (30 – 70)	—	—		
			● MP6120	40 (30 – 70)	—	—		

2/2

WWX200 /400

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

VELOCIDAD DE CORTE /CORTE REFRIGERADO

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Calidad	Vc		
				ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.8 DC	ae = DC
Acero dulce	≤180HB	●	MV1020	220 (210 – 230)	190 (180 – 210)	180 (160 – 190)
		●	MP6120	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	120 (110 – 130)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MV1020	210 (200 – 220)	180 (170 – 200)	170 (150 – 180)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MP6130	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		✚	MP6130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	90 (80 – 100)
		✚	VP15TF	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	90 (80 – 100)
Acero al carbono Acero aleado Acero para herramientas de aleación	180 – 280HB	●	MV1020	200 (190 – 210)	170 (160 – 190)	160 (150 – 170)
		●	MP6120	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	120 (110 – 130)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MV1020	190 (180 – 200)	160 (150 – 180)	150 (140 – 160)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MP6130	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		✚	MP6130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	90 (80 – 100)
		✚	VP15TF	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	90 (80 – 100)
Acero al carbono Acero aleado Acero para herramientas de aleación	280 – 350HB ≤350HB	●	MV1020	200 (190 – 210)	170 (160 – 190)	160 (150 – 170)
		●	MP6120	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MV1020	190 (180 – 200)	160 (150 – 180)	150 (140 – 160)
		●	MV1030	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)	110 (100 – 120)
		●	MP6130	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	100 (90 – 110)
		✚	MP6130	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)	80 (70 – 90)
		✚	VP15TF	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)	80 (70 – 90)
Acero preendurecido	35 – 45HRC	●	MP6120	110 (100 – 120)	–	–
		●	MP6130	100 (90 – 110)	–	–
		✚	MP6130	80 (70 – 90)	–	–
		✚	VP15TF	80 (70 – 90)	–	–
Acero inoxidable austenítico	≤200HB	●	MP7130	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	–
		●	MP7130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		●	VP15TF	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		✚	MP7130	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–
		✚	VP15TF	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–
	>200HB	●	MP7130	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	–
		●	MP7130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		●	VP15TF	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		✚	MP7130	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–
		✚	VP15TF	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–
Acero inoxidable ferrítico y martensítico	≤200HB	●	MP7130	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	–
		●	MP7130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		●	VP15TF	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	–
		✚	MP7130	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–
		✚	VP15TF	100 (90 – 110)	80 (70 – 90)	–

WWX200/400 – VELOCIDAD DE CORTE / CORTE REFRIGERADO

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Calidad	Vc				
				ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.8 DC	ae = DC		
Acero inoxidable dúplex	≤280HB	●	MP7130	120 (110 – 130)	100 (90 – 110)	—		
		●	MP7130	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)	—		
		●	VP15TF	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)	—		
		✚	MP7130	90 (80 – 100)	70 (60 – 80)	—		
		✚	VP15TF	90 (80 – 100)	70 (60 – 80)	—		
Acero inoxidable endurecido por precipitación	<450HB	●	MP7130	120 (110 – 130)	—	—		
		●	MP7130	110 (100 – 120)	—	—		
		●	VP15TF	110 (100 – 120)	—	—		
		✚	MP7130	90 (80 – 100)	—	—		
		✚	VP15TF	90 (80 – 100)	—	—		
Fundición gris		●	MC5020	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)		
		●	MC5020	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)		
		●	VP15TF	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	—		
		✚	MC5020	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	100 (80 – 120)		
		✚	VP15TF	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	100 (80 – 120)		
		Fundición dúctil	≤450MPa	●	MV1020	200 (180 – 240)	180 (150 – 220)	150 (130 – 200)
				●	MC5020	170 (150 – 190)	150 (130 – 170)	130 (110 – 150)
				●	MV1030	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)
				●	MV1020	190 (170 – 230)	170 (140 – 210)	140 (120 – 190)
				●	MV1030	160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)
●	MC5020			160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	120 (100 – 140)		
●	VP15TF			160 (140 – 180)	140 (120 – 160)	—		
✚	MC5020			140 (120 – 160)	120 (100 – 140)	100 (80 – 120)		
Fundición dúctil	≤800MPa	●	MV1020	180 (170 – 210)	160 (150 – 190)	140 (120 – 160)		
		●	MC5020	160 (150 – 170)	140 (130 – 150)	120 (110 – 130)		
		●	MV1030	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)		
		●	MV1020	170 (160 – 200)	150 (140 – 180)	120 (110 – 150)		
		●	MV1030	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)		
		●	MC5020	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)		
		●	VP15TF	150 (140 – 160)	130 (120 – 140)	—		
		✚	MC5020	130 (120 – 140)	110 (100 – 120)	90 (80 – 100)		
Aleación de aluminio	Si<5%	●	TF15	500 (300 – 900)	500 (300 – 900)	500 (300 – 900)		
		●	TF15	500 (300 – 900)	500 (300 – 900)	500 (300 – 900)		
		✚	TF15	400 (200 – 800)	400 (200 – 800)	400 (200 – 800)		
Aleación de titanio	—	●	MP9120	80 (60 – 100)	—	—		
		●	MP9120	70 (50 – 90)	—	—		
		✚	MP9130	60 (40 – 80)	—	—		
Aleación termorresistente	—	●	MP9120	60 (50 – 70)	—	—		
		●	MP9120	50 (30 – 60)	—	—		
		✚	MP9130	40 (20 – 40)	—	—		
Acero endurecido	40 – 55HRC	●	VP15TF	50 (30 – 70)	—	—		
		●	MP6120	40 (30 – 70)	—	—		

2/2

1. Para una efectiva evacuación de las virutas, utilizar refrigeración por aire. Cuando la refrigeración por aire pierda efectividad, recomendamos la refrigeración con lubricante.
2. Cuando se produzcan grandes vibraciones, reduzca las condiciones de corte.
3. Para el corte interrumpido, reduzca la velocidad de corte y el avance un 20 %.

WWX200

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

PROFUNDIDAD DE CORTE / AVANCE POR DIENTE

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Refrigerante	Calidad	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.8 DC		ae = DC		
					ap	fz	ap	fz	ap	fz	
Acero dulce	≤180HB	●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6120	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6130	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	VP15TF	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—
Acero al carbono Acero aleado Acero para herramientas de aleación	180 – 280HB	●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6120	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6130	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	VP15TF	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—
Acero al carbono Acero aleado Acero para herramientas de aleación	280 – 350HB ≤350HB	●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6120	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1030	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MP6130	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	L, M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	
		●	✗	MV1020	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	M, R	≤ 3.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	VP15TF	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M, R	≤ 3.0 0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—
Acero preendurecido	35 – 45HRC	●	✗	MP6120	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	
		●	✗	MP6130	M	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	
		●	✗	MP6130	R	≤ 2.0 0.16 [0.10-0.20]	—	—	—	—	
		●	✗	MP6130	R	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	
		●	✗	VP15TF	R	≤ 2.0 0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	

1/2

WWX200 – PROFUNDIDAD DE CORTE / AVANCE POR DIENTE

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Refrigerante	Calidad	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.8 DC		ae = DC			
					ap	fz	ap	fz	ap	fz		
M	Acero inoxidable austenítico	≤200HB	●●●	MP7130 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
				MV1030 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
				VP15TF M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—
				MP7130 M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
				VP15TF M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
				VP15TF M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
	Acero inoxidable austenítico	>200HB	●●●	MP7130 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
				MP7130 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
				MV1030 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
				VP15TF M	≤ 2.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—
				MP7130 M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
				MP7130 M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
	Acero inoxidable ferrítico y martensítico	≤200HB	●●●	MP7130 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
				MV1030 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
VP15TF M				≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	
MP7130 M				≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	
VP15TF M				≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	
Acero inoxidable dúplex	≤280HB	●●●	MP7130 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	
			MP7130 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	
			VP15TF M	≤ 2.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	
			MP7130 M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	
			MP7130 M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	
			VP15TF M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	
Acero inoxidable endurecido por precipitación	<450HB	●●●	MP7130 L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	—	—	—	
			VP15TF M	≤ 2.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	—	—	—	
			MP7130 M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	—	—	—	
			VP15TF M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	—	—	—	
K	Fundición gris	≤350MPa	●●●	MC5020 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
			●●●	VP15TF M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—
			●●●	MC5020 M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
			●●●	VP15TF M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
	Fundición dúctil	≤800MPa	●●●	MV1020 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
			●●●	MV1030 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
			●●●	MC5020 L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L, M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
			●●●	MV1020 M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—
Fundición dúctil	≤800MPa	●●●	MV1030 M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	
		●●●	VP15TF M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M, R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	
		●●●	MC5020 M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	
		●●●	VP15TF M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M, R	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	
N	Aleación de aluminio	—	●●●	TF15 L	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
S	Aleación de titanio	—	●●●	MP9120 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—	
			●●●	MP9130 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—	
	Aleación termorresistente	—	●●●	MP9120 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—	
			●●●	MP9130 L, M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—	
H	Acero endurecido 40 – 55HRC	—	●●●	VP15TF M	≤ 2.0	0.05 [0.05–0.10]	—	—	—	—	—	
			●●●	VP15TF M, R	≤ 2.0	0.05 [0.05–0.10]	—	—	—	—	—	
			●●●	MP6120 M, R	≤ 2.0	0.05 [0.05–0.10]	—	—	—	—	—	

WWX400

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

PROFUNDIDAD DE CORTE / AVANCE POR DIENTE

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Refrigerante	Calidad	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.8 DC		ae = DC				
					ap	fz	ap	fz	ap	fz			
Acero dulce	≤180HB	●	✗	MV1020	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MP6120	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1020	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MP6130	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1020	M,R	≤ 4.0	0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M,R	≤ 4.0	0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 4.0	0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	M,R	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
Acero al carbono Acero aleado Acero para herramientas de aleación	180 – 280HB	●	✗	MV1020	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MP6120	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1020	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MP6130	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1020	M,R	≤ 4.0	0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M,R	≤ 4.0	0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 4.0	0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 4.0	0.13 [0.10-0.15]	M,R	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
Acero al carbono Acero aleado Acero para herramientas de aleación	280 – 350HB ≤350HB	●	✗	MV1020	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MP6120	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1020	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1030	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MP6130	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
		●	✗	MV1020	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MV1030	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10-0.20]	—	—	—
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	M,R	≤ 3.0	0.13 [0.10-0.15]	M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]
Acero preendurecido	35 – 45HRC	●	✗	MP6120	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	—	
		●	✗	MP6130	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	—	
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 2.0	0.16 [0.10-0.20]	—	—	—	—	—	
		●	✗	MP6130	M,R	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	—	
		●	✗	VP15TF	M,R	≤ 2.0	0.13 [0.10-0.15]	—	—	—	—	—	

1/2

1. Para una efectiva evacuación de las virutas, utilizar refrigeración por aire. Cuando la refrigeración por aire pierda efectividad, recomendamos la refrigeración con lubricante
2. Cuando se produzcan grandes vibraciones, reduzca las condiciones de corte.
3. Para el corte interrumpido, reduzca la velocidad de corte y el avance un 20 %.

WWX400 – PROFUNDIDAD DE CORTE / AVANCE POR DIENTE

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Refrigerante	Calidad	ae ≤ 0.5 DC			ae ≤ 0.8 DC			ae = DC			
					ap	fz		ap	fz		ap	fz		
M	Acero inoxidable austenítico	≤200HB	●●	✗	MV1030	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
			●●	✗	MP7130	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
			●	✗	VP15TF	M	≤ 4.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—
			✦	✗	MP7130	M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
			✦	✗	VP15TF	M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
			●	✗	MV1030	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
	Acero inoxidable ferrítico y martensítico	≤200HB	●●	✗	MP7130	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
			●	✗	VP15TF	M	≤ 4.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—
			✦	✗	MP7130	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
			✦	✗	VP15TF	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
			●	✗	MV1030	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
			●	✗	MP7130	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—
Acero inoxidable dúplex	≤280HB	●●	✗	MP7130	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	
		●●	●	MP7130	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	
		●	✗	VP15TF	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	
		●	●	VP15TF	M	≤ 4.0	0.16 [0.10–0.20]	M	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	
		✦	✗	MP7130	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	
		✦	●	MP7130	M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	
Acero inoxidable endurecido por precipitación	<450HB	●	✗	MP7130	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	—	—	—	
		●	✗	MP7130	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	—	—	—	
		●	✗	VP15TF	M	≤ 2.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	—	—	—	
		✦	✗	MP7130	M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	—	—	—	—	—	—	
K	Fundición gris	≤350MPa	●●	✗	MC5020	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
			●	✗	VP15TF	M,R	≤ 4.0	0.16 [0.10–0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—
			✦	✗	MC5020	M,R	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
			✦	✗	VP15TF	M,R	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
	Fundición dúctil	≤800MPa	●●	✗	MV1020	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
			●●	✗	MV1030	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
			●●	✗	MC5020	L,M	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L,M	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]
			●	✗	MV1020	M,R	≤ 4.0	0.16 [0.10–0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—
Fundición dúctil	≤800MPa	●	✗	MV1030	M,R	≤ 4.0	0.16 [0.10–0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	
		●	✗	VP15TF	M,R	≤ 4.0	0.16 [0.10–0.20]	M,R	≤ 3.0	0.16 [0.10–0.20]	—	—	—	
		✦	✗	MC5020	M,R	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	
		✦	✗	VP15TF	M,R	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	M,R	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	
N	Aleación de aluminio Si<5%	●●	●	TF15	L	≤ 4.0	0.13 [0.10–0.15]	L	≤ 3.0	0.13 [0.10–0.15]	L	≤ 2.0	0.13 [0.10–0.15]	
S	Aleación de titanio	—	●●	●	MP9120	L,M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—	
			✦	●	MP9130	L,M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—	
S	Aleación termorresistente	—	●●	●	MP9120	L,M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—	
			✦	●	MP9130	L,M	≤ 2.0	0.10 [0.05–0.13]	—	—	—	—	—	
H	Acero endurecido 40 – 55HRC	—	●	✗	VP15TF	M	≤ 2.0	0.05 [0.05–0.10]	—	—	—	—	—	
			●	✗	VP15TF	M,R	≤ 2.0	0.05 [0.05–0.10]	—	—	—	—	—	

1. Para una efectiva evacuación de las virutas, utilizar refrigeración por aire. Cuando la refrigeración por aire pierda efectividad, recomendamos la refrigeración con lubricante
2. Cuando se produzcan grandes vibraciones, reduzca las condiciones de corte.
3. Para el corte interrumpido, reduzca la velocidad de corte y el avance un 20 %.

Condiciones de corte: ● : Corte continuo / estable ● : Corte general ✦ : Corte inestable / interrumpido

MX3030

NUEVA CALIDAD DE CERMET PARA UN AMPLIO RANGO
DE APLICACIONES



Para obtener más información...

B280

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

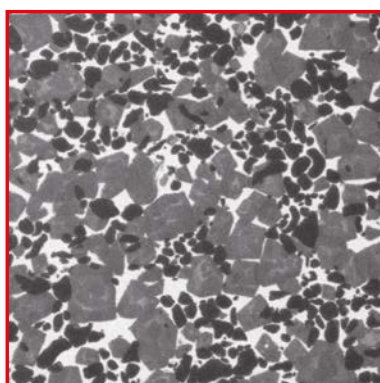
MX3030

NUEVA CALIDAD DE CERMET PARA UN AMPLIO RANGO DE APLICACIONES

Permite unos acabados superficiales excelentes incluso con unas condiciones de mecanizado elevadas.

EFICIENCIA DE MECANIZADO MEJORADA GRACIAS A LA OBTENCIÓN DE EXCELENTES ACABADOS SUPERFICIALES INCLUSO EN GRANDES PROFUNDIDADES DE CORTE

El Cermet tiene una baja afinidad con el hierro, una estabilidad térmica y resistencia a la oxidación excelentes y, por ello, es una calidad adecuada para acabados. No obstante, no tiene la misma adherencia que el metal duro, lo cual plantea el reto de compensar la resistencia a las microrroturas. MX3030 supera el reto con una mayor conductividad térmica que los productos convencionales y tiene una resistencia al choque térmico excelente. Por lo tanto, se puede eliminar el desgaste y mantener unos acabados superficiales de alta calidad. Además, dada la excelente dureza de MX3030, se puede lograr una eficiencia de mecanizado mejorada incluso a grandes profundidades de corte.



MX3030

Se emplea una aleación especial para el material aglutinante



Incremento de la resistencia a las microrroturas

Se utilizan partículas de compuestos Ti de alta dureza en el sustrato



Elevada resistencia al desgaste

ACERO DULCE ST44 COMPARACIÓN DE ACABADO SUPERFICIAL

Material	ST44
DC (mm)	125
Vc (m/min)	200
fz (mm/rev.)	0.1
ap (mm)	2.0
ae (mm)	100
Tipo de corte	Corte en seco, 8 placas de corte, Corte al centro, Tras 8 m de mecanizado



MX3030



Convencional

MX3030

PLACAS

P	Acero	◆
M	Acero inoxidable	◆
K	Fundición	◆

Tenga en cuenta que las condiciones de corte varían dependiendo de diversos factores, si necesita más información consulte las condiciones de corte recomendadas.

Preparación del filo (Honing): E: redondo S: chaflán + redondo T: chaflán

Referencia	Mano	Clase	Honing	MX3030	IC	L	LE	W1	S	BS	RE	Geometría
SNGU140812ANER-L	R	G	E	●	14.0	—	—	—	8.4	1.5	1.2	
SNGU140812ANER-M	R	G	E	●								
SNMU140812ANER-M	R	M	E	●								
SNGU140812ANEL-L	L	G	E	★								
SNGU140812ANEL-M	L	G	E	★								
SNMU140812ANEL-M	L	M	E	★								
NEW AOMT123604PEER-M	R	M	E	●	—	12.0	10	6.6	3.6	1.6	0.4	
NEW AOMT123608PEER-M	R	M	E	●	—	12.0	10	6.6	3.6	1.2	0.8	
SEET13T3AGEN-JL	—	E	E	●	13.4	—	—	—	3.97	1.9	1.5	
SEMT13T3AGSN-JM	—	M	S	●	13.4	—	—	—	3.97	1.9	1.5	
SOET12T308PEER-JL	R	E	E	●	12.7	—	—	—	3.97	1.4	0.8	
SOMT12T308PEER-JM	R	M	E	●	12.7	—	—	—	3.97	1.4	0.8	
OEMX12T3ETR1	R	M	T	★	12.7	—	—	—	3.97	1.0	—	
OEMX1705ETR1	R	M	T	★	17.0	—	—	—	5.0	1.4	—	
RPMW10T3M0E	—	M	E	★	10.0	—	—	—	3.97	—	—	
RPMW1204M0E	—	M	E	★	12.0	—	—	—	4.76	—	—	

1/2

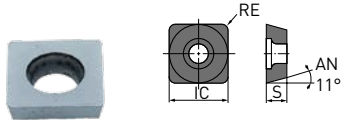
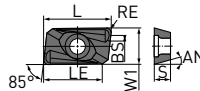
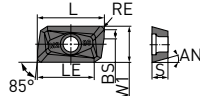
(10 placas por caja)



MX3030 – PLACAS

P	Acero	◆	Tenga en cuenta que las condiciones de corte varían dependiendo de diversos factores, si necesita más información consulte las condiciones de corte recomendadas.
M	Acero inoxidable	◆	
K	Fundición	◆	

Preparación del filo (Honing): E: redondo S: chaflán + redondo T: chaflán

Referencia	Mano	Clase	Honing	MX3030	IC	L	LE	W1	S	BS	RE	Geometría
SPMW090304	—	M	T	★	9.525	—	—	—	3.18	—	0.4	CESP, SFSP, CGSP 
SPMW090308	—	M	T	★	9.525	—	—	—	3.18	—	0.8	
SPMW120304	—	M	T	★	12.7	—	—	—	3.18	—	0.4	
SPMW120308	—	M	T	●	12.7	—	—	—	3.18	—	0.8	
APMT1135PDER-H1	R	M	E	★	—	11.25	9	6.35	3.5	1.5	0.4	BAP300 
APMT1135PDER-H2	R	M	E	★	—	11.25	9	6.35	3.5	1.2	0.8	
APMT1135PDER-M2	R	M	E	★	—	11.18	9	6.35	3.5	1.2	0.8	
APMT1604PDER-H2	R	M	E	★	—	17.11	14	9.525	4.76	1.4	0.8	BAP400, SRM2 
APMT1604PDER-M2	R	M	E	★	—	17.10	14	9.525	4.76	1.4	0.8	

2/2

(10 placas por caja)



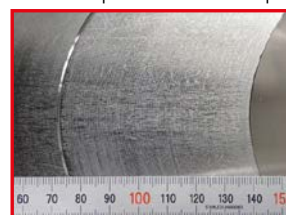
RESULTADOS DE CORTE

COMPARACIÓN DE ACABADO SUPERFICIAL EN EL MECANIZADO DE ACERO ALEADO 42CRM04

Las calidades MX3030 produjeron un excelente acabado superficial con marcas de mecanizado uniformes con una ligera turbidez.

Material	42CrMo4
Herramienta	ASX400-JL
Vc (m/min)	250
fz (mm/rev.)	0.05
ap (mm)	0.5
ae (mm)	100
Tipo de corte	Corte en seco

Ra 0.5105 µm Rz 3.1582 µm



MX3030



Ra 0.5320 µm Rz 3.8950 µm



Convencional

MX3030

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Propiedades	Tipo de fresa	Placas	Vc	ft		
							
Acero dulce	≤180 HB	WSX445	L, M	180 (130 – 230)	0.15		
		APX3000	M	160 (120 – 200)	0.15		
		ASX445	JL	180 (130 – 250)	0.15		
		ASX445	JM	180 (130 – 250)	0.2		
		ASX400	JL	180 (130 – 250)	0.15		
		ASX400	JM	180 (130 – 250)	0.18		
		OCTACUT	—	180 (100 – 250)	0.2		
		BAP	H	160 (120 – 200)	0.1		
		BRP	—	180 (130 – 250)	0.30*		
P Acero al carbono Acero aleado Acero para herramientas de aleación	180 – 280 HB	WSX445	L, M	150 (120 – 180)	0.15		
		APX3000	M	140 (100 – 180)	0.15		
		ASX445	JL	150 (120 – 180)	0.15		
		ASX445	JM	150 (120 – 180)	0.2		
		ASX400	JL	150 (120 – 180)	0.13		
		ASX400	JM	150 (120 – 180)	0.15		
		OCTACUT	—	120 (80 – 160)	0.2		
		BAP	H	120 (100 – 160)	0.08		
		BRP	—	150 (120 – 180)	0.30*		
		CESP, CFSP, CGSP	—	130 (100 – 160)	0.2	0.4	
		280 – 350 HB	WSX445	L, M	150 (120 – 180)	0.15	
			APX3000	M	100 (80 – 160)	0.15	
			ASX445	JL	100 (80 – 160)	0.15	
ASX445	JM		100 (80 – 160)	0.2			
ASX400	JL		100 (80 – 160)	0.1			
ASX400	JM		100 (80 – 160)	0.13			
OCTACUT	—		100 (80 – 160)	0.2			
BAP	—		100 (80 – 160)	0.08			
BRP	—		100 (80 – 160)	0.30*			
M Acero inoxidable	≤270 HB	WSX445	L, M	130 (100 – 180)	0.15		
		APX3000	M	120 (80 – 140)	0.15		
		ASX445	JL	150 (120 – 180)	0.15		
		ASX445	JM	150 (120 – 180)	0.2		
		ASX400	JL	150 (120 – 180)	0.15		
		ASX400	JM	150 (120 – 180)	0.18		
		OCTACUT	—	150 (100 – 200)	0.15		
		BAP	M	120 (80 – 140)	0.1		
		BRP	—	150 (120 – 180)	0.30*		
K Fundición Fundición dúctil	≤500 MPa	WSX445	L, M	150 (120 – 180)	0.15		
		APX3000	M	120 (80 – 140)	0.15		
		ASX445	JL	130 (100 – 160)	0.15		
		ASX445	JM	130 (100 – 160)	0.2		
		ASX400	JL	150 (120 – 180)	0.15		
		ASX400	JM	150 (120 – 180)	0.18		
		BAP	H	100 (80 – 120)	0.1		
		BRP	—	150 (120 – 180)	0.30*		

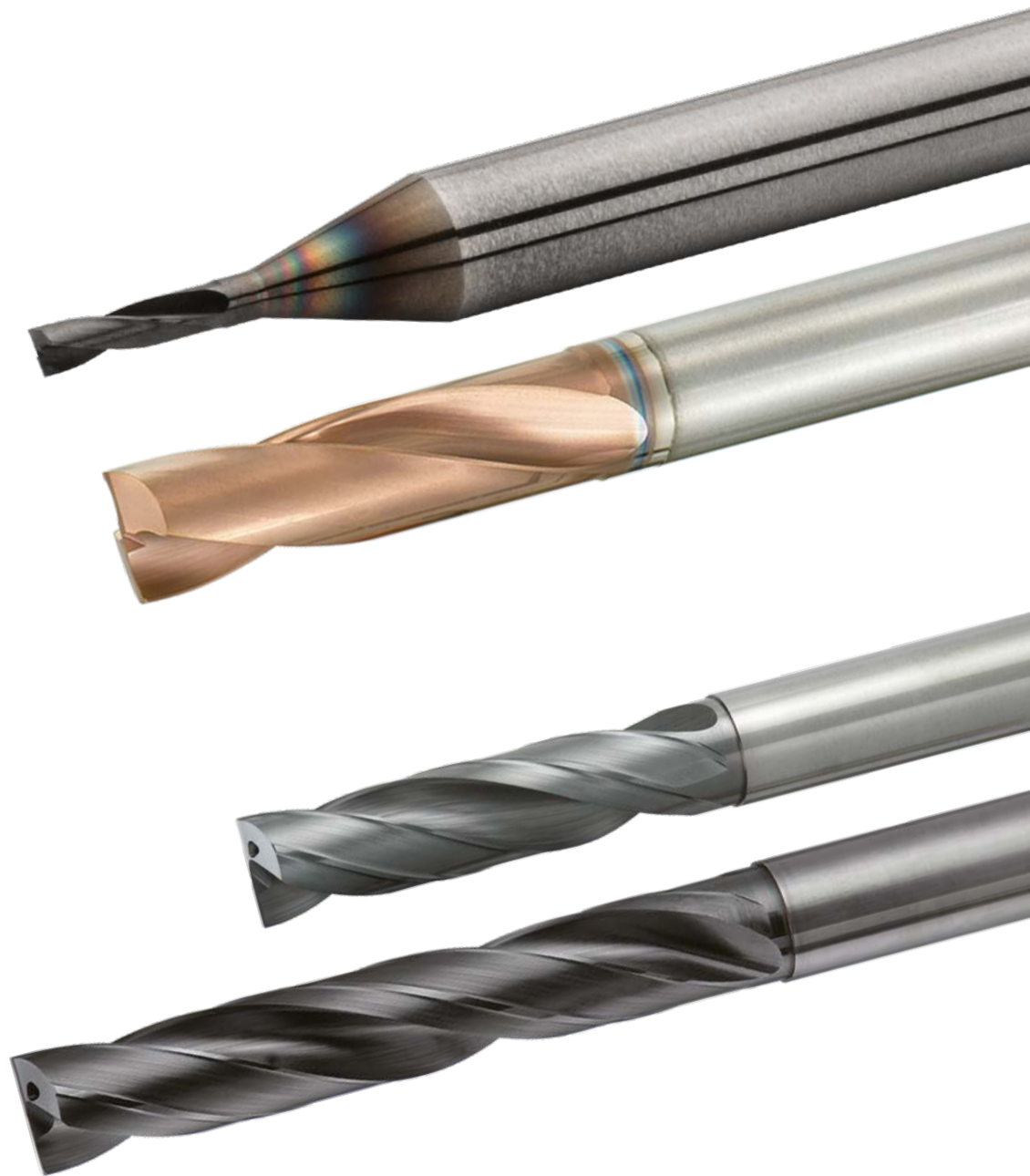
1/1

* BRP es el avance a una profundidad de corte de 3 mm.

1. Para APX3000, el avance es para las fresas de diámetro DC de 12 - 16 mm, profundidad de corte $ae \leq DC \times 0.25$, y $ap \leq 4$ mm.

DFAS / MFE

BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA ALTA
EFICIENCIA SOBRE UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES



Para obtener más información...

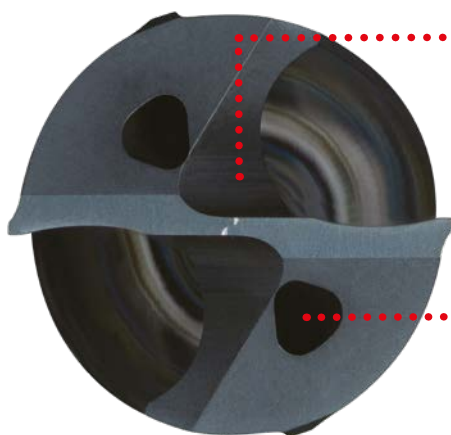
B233

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

DFAS / DFAS-E

BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA CON REFRIGERACIÓN INTERNA DC 3.0 – 14



CONTROL DE VIRUTAS OPTIMIZADO Y REDUCCIÓN DE LA CARGA

El filo de corte central más fino genera una baja resistencia de corte, creando así una geometría de viruta óptima para un mejor control y evacuación.

TECNOLOGÍA TRI-COOLING PARA TODOS LOS DIÁMETROS

Se aumenta el flujo del refrigerante sin reducir la rigidez de la broca. El flujo de refrigerante adicional mejora notablemente la evacuación de viruta y disipa el calor generado durante el corte. Esto permite un mecanizado estable de aleaciones de titanio y acero inoxidable.

FILO DE CORTE CON AFILADO ESPECIAL

Una mejor resistencia al desgaste gracias a la planitud y chaflán de refuerzo en la esquina y al filo de corte afilado que suprime las rebabas.



COMPARATIVA DE LAS REBABAS AL MECANIZAR ALEACIONES DE TITANIO



DFAS
0.08 mm



Convencional
0.12 mm

CALIDAD DP102A CON RECUBRIMIENTO

La calidad con recubrimiento DP102A proporciona una lubricidad excelente y una durabilidad a largo plazo que garantiza una resistencia al desgaste excepcional a velocidades de corte de medias a bajas.

MINI-MFE

BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA Y DIÁMETRO PEQUEÑO DC 0.75 – 2.95



FILO DE CORTE AFILADO ÚNICO

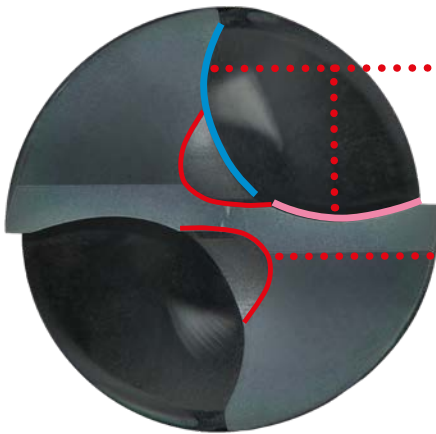
Los extremos planos en las esquinas aplican más fuerza y corte para una reducción de las rebabas sustancial.

EXCELENTE CONTROL DE LAS VIRUTAS

La geometría de los extremos que combina diferentes radios forma un filo de corte fuerte y un excelente control de las virutas.

LA PUNTA SE VA ESTRECHANDO PARA UNA MENOR FUERZA DE EMPUJE

La geometría de puntas multirradio en combinación la punta estrecha da la forma ideal de corte, con lo cual reduce de forma notable la resistencia al corte.



MFE



Convencional

RECUBIERTA DE CALIDAD DP102A

DP102A es un metal duro reforzado con recubrimiento de PVD con calidad especializado para taladros. El recubrimiento tiene alta adhesión y estabilidad incluso en geometrías de filo de corte afilado. Esto mejora en gran medida la resistencia al desgaste y es ideal para taladrar agujeros de pequeño diámetro a baja velocidad y bajas revoluciones.

FILOS DE CORTE AFILADOS CON UNA VIDA ÚTIL LARGA PARA LA HERRAMIENTA

Material	DIN X5CrNi189
Herramienta/broca	MFE0100X02S030
L/D (mm)	2
Vc (m/min)	25
fr (mm/rev)	0.007
Máquina	Centro de mecanizado vertical (BT40)

100 AGUJEROS



MFE

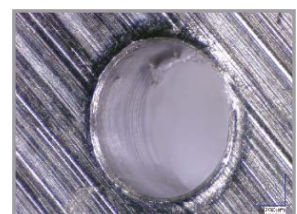


Convencional

500 AGUJEROS



MFE



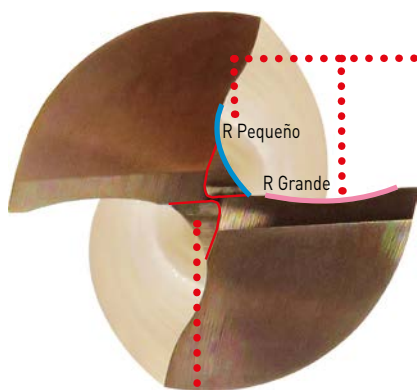
Convencional



• Recubrimiento de PVD compuesto por Al-Cr-N

MFE

BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA DC 3.0 – 20.0



EXCELENTE CONTROL DE LAS VIRUTAS

La combinación de diferentes radios permite un excelente control de las virutas y un filo de corte robusto.



Material	CK50
Vc (m/min)	50
fr (mm/rev)	0.07

NUEVO ESTRECHAMIENTO DEL PUNTO "Z" CON MENOR FUERZA DE TRACCIÓN

El nuevo estrechamiento del punto proporciona una excelente evacuación de virutas.

ZONA DE GASH PARA UN FILO MÁS ROBUSTO

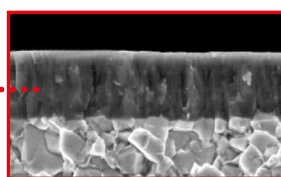
La zona de Gash (ángulo de 0°) proporciona una excelente resistencia al desgaste.

SUPERFICIE ZERO-μ

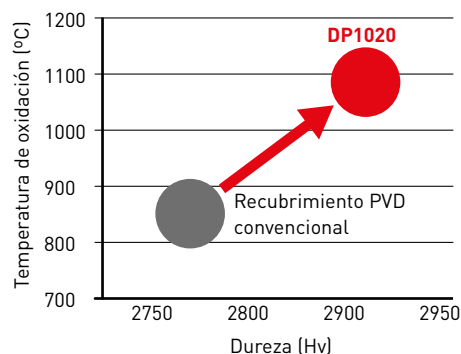
La superficie suavizada proporciona una precisión de posición excelente y reduce la desviación.

RECUBRIMIENTO DE CALIDAD DP1020

La calidad DP1020 ofrece una excelente resistencia al desgaste y menor fricción, lo que prolonga la vida útil y permite cubrir una amplia gama de aplicaciones.



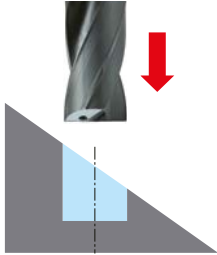
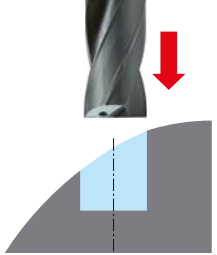
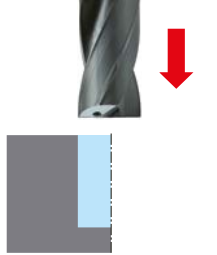
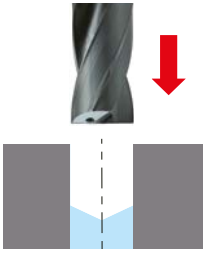
Con recubrimiento PVD compuesto por Al-Ti-Cr-N acumulado



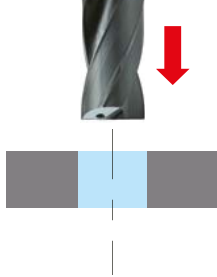
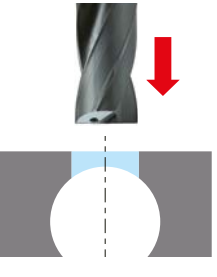
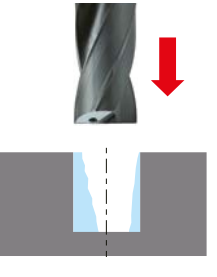
DFAS / MFE

ALTA EFICIENCIA SOBRE UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES

CONTRATALADRADO DE ALTA EFICIENCIA PARA PERFORAR DIFERENTES TIPOS DE MECANIZADO CON EXCELENTE RESISTENCIA A LAS VIRUTAS

Refrentado y taladrado de agujero guía				
	Superficie con ángulo	Superficie circular compensada	Escuadrado	Taladrado profundo
				
NEW MFE	⊙	⊙	⊙	
DFAS 3D	⊙	⊙	⊙	
NEW DFAS 5D				⊙

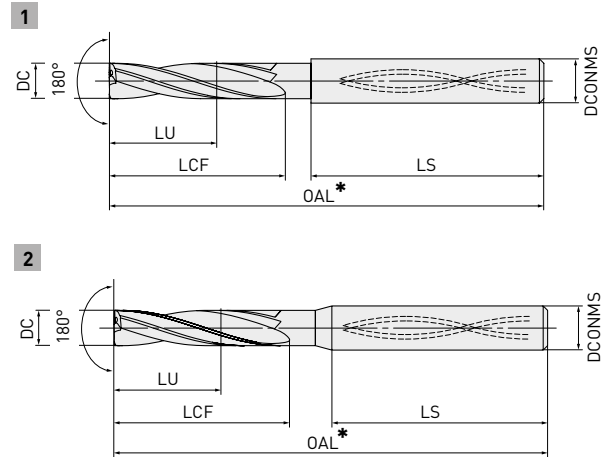
LAS BAJAS FUERZAS DE CORTE REDUCEN LAS REBABAS DEBIDO A LA FORMA CARACTERÍSTICA, ES POSIBLE CORREGIR AGUJEROS EXCÉNTRICOS Y AGUJEROS DE FUNDICIÓN CON ALTA PRECISIÓN

	Taladrado		Cajeado	
	Plancha fina	Agujero de intersección	Agujeros excéntricos y de molde	
				
NEW MFE	⊙	⊙	⊙	
DFAS 3D	⊙	⊙	⊙	
NEW DFAS 5D				

DFAS-E



BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA m7 TOLERANCIA



$3 < DC \leq 6$	$6 < DC \leq 10$	$10 < DC \leq 14$
+ 0.016	+ 0.021	+ 0.025
+ 0.004	+ 0.006	+ 0.007



$4 < DCONMS \leq 6$	$6 < DCONMS \leq 10$	$10 < DCONMS \leq 14$
0	0	0
- 0.008	- 0.009	- 0.011

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL*	DCONMS	Tipo
DFAS0300X03S060E	●	3	3	9	14	40.4	62	6	2
DFAS0310X03S060E	●	3.1	3	9.3	16	38.6	62	6	2
DFAS0320X03S060E	●	3.2	3	9.6	16	38.8	62	6	2
DFAS0330X03S060E	●	3.3	3	9.9	16	39.0	62	6	2
DFAS0340X03S060E	●	3.4	3	10.2	16	39.1	62	6	2
DFAS0350X03S060E	●	3.5	3	10.5	16	39.3	62	6	2
DFAS0360X03S060E	●	3.6	3	10.8	17	38.5	62	6	2
DFAS0370X03S060E	●	3.7	3	11.1	17	38.7	62	6	2
DFAS0380X03S060E	●	3.8	3	11.4	18	41.9	66	6	2
DFAS0390X03S060E	●	3.9	3	11.7	18	42.1	66	6	2
DFAS0400X03S060E	●	4	3	12	18	42.3	66	6	2
DFAS0410X03S060E	●	4.1	3	12.3	20	40.5	66	6	2
DFAS0420X03S060E	●	4.2	3	12.6	20	40.6	66	6	2
DFAS0430X03S060E	●	4.3	3	12.9	20	40.8	66	6	2
DFAS0440X03S060E	●	4.4	3	13.2	20	41.0	66	6	2
DFAS0450X03S060E	●	4.5	3	13.5	20	41.2	66	6	2
DFAS0460X03S060E	●	4.6	3	13.8	21	42.3	66	6	2
DFAS0470X03S060E	●	4.7	3	14.1	21	42.4	66	6	2
DFAS0480X03S060E	●	4.8	3	14.4	22	41.4	66	6	2
DFAS0490X03S060E	●	4.9	3	14.7	22	41.5	66	6	2
DFAS0500X03S060E	●	5	3	15	23	40.5	66	6	2

* DIN6537-K

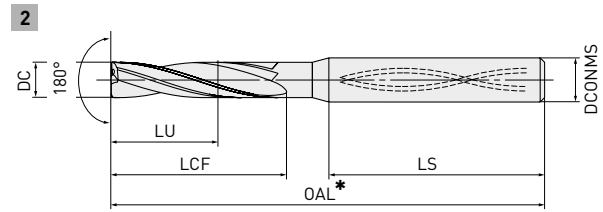
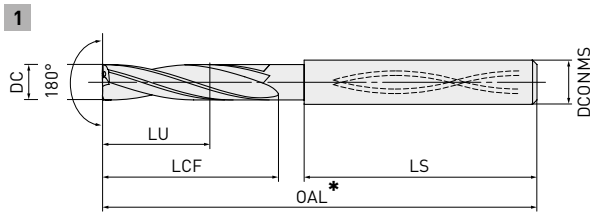
DFAS-E - BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, m7 TOLERANCIA

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL*	DCONMS	Tipo
DFAS0510X03S060E	●	5.1	3	15.3	25	38.6	66	6	2
DFAS0520X03S060E	●	5.2	3	15.6	25	38.6	66	6	2
DFAS0530X03S060E	●	5.3	3	15.9	25	38.7	66	6	2
DFAS0540X03S060E	●	5.4	3	16.2	25	38.7	66	6	2
DFAS0550X03S060E	●	5.5	3	16.5	25	38.8	66	6	2
DFAS0560X03S060E	●	5.6	3	16.8	26	37.8	66	6	2
DFAS0570X03S060E	●	5.7	3	17.1	26	37.9	66	6	2
DFAS0580X03S060E	●	5.8	3	17.4	27	36.9	66	6	2
DFAS0590X03S060E	●	5.9	3	17.7	27	37.0	66	6	2
DFAS0600X03S060E	●	6	3	18	27	37.0	66	6	1
DFAS0610X03S080E	●	6.1	3	18.3	29	47.1	79	8	2
DFAS0620X03S080E	●	6.2	3	18.6	29	47.1	79	8	2
DFAS0630X03S080E	●	6.3	3	18.9	29	47.2	79	8	2
DFAS0640X03S080E	●	6.4	3	19.2	29	47.2	79	8	2
DFAS0650X03S080E	●	6.5	3	19.5	29	47.3	79	8	2
DFAS0660X03S080E	●	6.6	3	19.8	30	46.3	79	8	2
DFAS0670X03S080E	●	6.7	3	20.1	30	46.4	79	8	2
DFAS0680X03S080E	●	6.8	3	20.4	32	44.4	79	8	2
DFAS0690X03S080E	●	6.9	3	20.7	32	44.5	79	8	2
DFAS0700X03S080E	●	7	3	21	32	44.5	79	8	2
DFAS0710X03S080E	●	7.1	3	21.3	34	42.6	79	8	2
DFAS0720X03S080E	●	7.2	3	21.6	34	42.6	79	8	2
DFAS0730X03S080E	●	7.3	3	21.9	34	42.7	79	8	2
DFAS0740X03S080E	●	7.4	3	22.2	34	42.7	79	8	2
DFAS0750X03S080E	●	7.5	3	22.5	34	42.8	79	8	2
DFAS0760X03S080E	●	7.6	3	22.8	36	40.8	79	8	2
DFAS0770X03S080E	●	7.7	3	23.1	36	40.9	79	8	2
DFAS0780X03S080E	●	7.8	3	23.4	36	40.9	79	8	2
DFAS0790X03S080E	●	7.9	3	23.7	36	41.0	79	8	2
DFAS0800X03S080E	●	8	3	24	36	41.0	79	8	1
DFAS0810X03S100E	●	8.1	3	24.3	39	47.1	89	10	2
DFAS0820X03S100E	●	8.2	3	24.6	39	47.1	89	10	2
DFAS0830X03S100E	●	8.3	3	24.9	39	47.2	89	10	2
DFAS0840X03S100E	●	8.4	3	25.2	39	47.2	89	10	2
DFAS0850X03S100E	●	8.5	3	25.5	39	47.3	89	10	2
DFAS0860X03S100E	●	8.6	3	25.8	40	46.3	89	10	2
DFAS0870X03S100E	●	8.7	3	26.1	40	46.4	89	10	2
DFAS0880X03S100E	●	8.8	3	26.4	40	46.4	89	10	2
DFAS0890X03S100E	●	8.9	3	26.7	40	46.5	89	10	2
DFAS0900X03S100E	●	9	3	27	40	46.5	89	10	2
DFAS0910X03S100E	●	9.1	3	27.3	43	43.6	89	10	2
DFAS0920X03S100E	●	9.2	3	27.6	43	43.6	89	10	2
DFAS0930X03S100E	●	9.3	3	27.9	43	43.7	89	10	2
DFAS0940X03S100E	●	9.4	3	28.2	43	43.7	89	10	2
DFAS0950X03S100E	●	9.5	3	28.5	43	43.8	89	10	2
DFAS0960X03S100E	●	9.6	3	28.8	45	41.8	89	10	2
DFAS0970X03S100E	●	9.7	3	29.1	45	41.9	89	10	2
DFAS0980X03S100E	●	9.8	3	29.4	45	41.9	89	10	2

* DIN6537-K



DFAS-E - BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, m7 TOLERANCIA



Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL*	DCONMS	Tipo
DFAS0990X03S100E	●	9.9	3	29.7	45	42.0	89	10	2
DFAS1000X03S100E	●	10	3	30	45	42.0	89	10	1
DFAS1010X03S120E	●	10.1	3	30.3	47	53.0	102	12	1
DFAS1020X03S120E	●	10.2	3	30.6	47	53.0	102	12	1
DFAS1030X03S120E	●	10.3	3	30.9	47	53.0	102	12	1
DFAS1040X03S120E	●	10.4	3	31.2	47	53.0	102	12	1
DFAS1050X03S120E	●	10.5	3	31.5	47	53.0	102	12	1
DFAS1060X03S120E	●	10.6	3	31.8	49	51.0	102	12	1
DFAS1070X03S120E	●	10.7	3	32.1	49	51.0	102	12	1
DFAS1080X03S120E	●	10.8	3	32.4	49	51.0	102	12	1
DFAS1090X03S120E	●	10.9	3	32.7	49	51.0	102	12	1
DFAS1100X03S120E	●	11	3	33	49	51.0	102	12	1
DFAS1110X03S120E	●	11.1	3	33.3	52	48.0	102	12	1
DFAS1120X03S120E	●	11.2	3	33.6	52	48.0	102	12	1
DFAS1130X03S120E	●	11.3	3	33.9	52	48.0	102	12	1
DFAS1140X03S120E	●	11.4	3	34.2	52	48.0	102	12	1
DFAS1150X03S120E	●	11.5	3	34.5	52	48.0	102	12	1
DFAS1160X03S120E	●	11.6	3	34.8	54	46.0	102	12	1
DFAS1170X03S120E	●	11.7	3	35.1	54	46.0	102	12	1
DFAS1180X03S120E	●	11.8	3	35.4	54	46.0	102	12	1
DFAS1190X03S120E	●	11.9	3	35.7	54	46.0	102	12	1
DFAS1200X03S120E	●	12	3	36	54	46.0	102	12	1
DFAS1250X03S140E	●	12.5	3	37.5	56	49.0	107	14	1
DFAS1300X03S140E	●	13	3	39	58	47.0	107	14	1
DFAS1350X03S140E	●	13.5	3	40.5	60	45.0	107	14	1
DFAS1400X03S140E	●	14	3	42	60	45.0	107	14	1

3/3

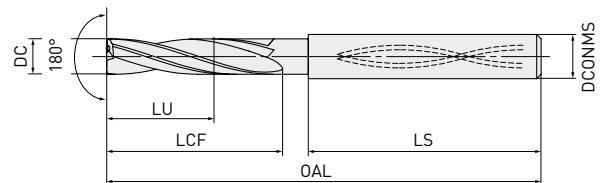
* DIN6537-K



DFAS



BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA h8 TOLERANCIA



	DC=3	3<DC≤6	6<DC≤10	10<DC≤14
	0 -0.014	0 -0.018	0 -0.022	0 -0.027
	4<DCONMS≤6	6<DCONMS≤10	10<DCONMS≤14	
	0 -0.008	0 -0.009	0 -0.011	

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0300X03S040	●	3.0	3	9.0	14	39.0	55	4
NEW DFAS0300X05S040	●	3.0	5	15.0	20	65.0	87	4
DFAS0310X03S040	★	3.1	3	9.3	16	37.0	55	4
NEW DFAS0310X05S040	●	3.1	5	15.5	23	62.0	87	4
DFAS0320X03S040	★	3.2	3	9.6	16	37.0	55	4
NEW DFAS0320X05S040	●	3.2	5	16.0	23	62.0	87	4
DFAS0330X03S040	●	3.3	3	9.9	16	37.0	55	4
NEW DFAS0330X05S040	●	3.3	5	16.5	23	62.0	87	4
DFAS0340X03S040	★	3.4	3	10.2	16	37.0	55	4
NEW DFAS0340X05S040	●	3.4	5	17.0	23	62.0	87	4
DFAS0350X03S040	●	3.5	3	10.5	16	37.0	55	4
NEW DFAS0350X05S040	●	3.5	5	17.5	23	62.0	87	4
DFAS0360X03S040	★	3.6	3	10.8	18	35.0	55	4
NEW DFAS0360X05S040	●	3.6	5	18.0	26	64.0	92	4
DFAS0370X03S040	★	3.7	3	11.1	18	35.0	55	4
NEW DFAS0370X05S040	●	3.7	5	18.5	26	64.0	92	4
DFAS0380X03S040	★	3.8	3	11.4	18	35.0	55	4
NEW DFAS0380X05S040	●	3.8	5	19.0	26	64.0	92	4
DFAS0390X03S040	★	3.9	3	11.7	18	35.0	55	4
NEW DFAS0390X05S040	●	3.9	5	19.5	26	64.0	92	4
DFAS0400X03S040	●	4.0	3	12.0	18	35.0	55	4
NEW DFAS0400X05S040	●	4.0	5	20.0	26	64.0	92	4
DFAS0410X03S050	★	4.1	3	12.3	20	40.0	62	5
NEW DFAS0410X05S050	●	4.1	5	20.5	29	69.0	100	5

1/5

DFAS - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h8 TOLERANCIA

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0420X03S050	●	4.2	3	12.6	20	40.0	62	5
NEW DFAS0420X05S050	●	4.2	5	21.0	29	69.0	100	5
DFAS0430X03S050	★	4.3	3	12.9	20	40.0	62	5
NEW DFAS0430X05S050	●	4.3	5	21.5	29	69.0	100	5
DFAS0440X03S050	★	4.4	3	13.2	20	40.0	62	5
NEW DFAS0440X05S050	●	4.4	5	22.0	29	69.0	100	5
DFAS0450X03S050	●	4.5	3	13.5	20	40.0	62	5
NEW DFAS0450X05S050	●	4.5	5	22.5	29	69.0	100	5
DFAS0460X03S050	★	4.6	3	13.8	23	37.0	62	5
NEW DFAS0460X05S050	●	4.6	5	23.0	33	70.0	105	5
DFAS0470X03S050	★	4.7	3	14.1	23	37.0	62	5
NEW DFAS0470X05S050	●	4.7	5	23.5	33	70.0	105	5
DFAS0480X03S050	★	4.8	3	14.4	23	37.0	62	5
NEW DFAS0480X05S050	●	4.8	5	24.0	33	70.0	105	5
DFAS0490X03S050	★	4.9	3	14.7	23	37.0	62	5
NEW DFAS0490X05S050	●	4.9	5	24.5	33	70.0	105	5
DFAS0500X03S050	●	5.0	3	15.0	23	37.0	62	5
NEW DFAS0500X05S050	●	5.0	5	25.0	33	70.0	105	5
DFAS0510X03S060	★	5.1	3	15.3	25	39.0	66	6
NEW DFAS0510X05S060	●	5.1	5	25.5	36	62.0	100	6
DFAS0520X03S060	★	5.2	3	15.6	25	39.0	66	6
NEW DFAS0520X05S060	●	5.2	5	26.0	36	62.0	100	6
DFAS0530X03S060	●	5.3	3	15.9	25	39.0	66	6
NEW DFAS0530X05S060	●	5.3	5	26.5	36	62.0	100	6
DFAS0540X03S060	★	5.4	3	16.2	25	39.0	66	6
NEW DFAS0540X05S060	●	5.4	5	27.0	36	62.0	100	6
DFAS0550X03S060	●	5.5	3	16.5	25	39.0	66	6
NEW DFAS0550X05S060	●	5.5	5	27.5	36	62.0	100	6
DFAS0560X03S060	★	5.6	3	16.8	27	37.0	66	6
NEW DFAS0560X05S060	●	5.6	5	28.0	39	59.0	100	6
DFAS0570X03S060	★	5.7	3	17.1	27	37.0	66	6
NEW DFAS0570X05S060	●	5.7	5	28.5	39	59.0	100	6
DFAS0580X03S060	★	5.8	3	17.4	27	37.0	66	6
NEW DFAS0580X05S060	●	5.8	5	29.0	39	59.0	100	6
DFAS0590X03S060	★	5.9	3	17.7	27	37.0	66	6
NEW DFAS0590X05S060	●	5.9	5	29.5	39	59.0	100	6
DFAS0600X03S060	●	6.0	3	18.0	27	37.0	66	6
NEW DFAS0600X05S060	●	6.0	5	30.0	39	59.0	100	6
DFAS0610X03S070	★	6.1	3	18.3	29	44.0	75	7
NEW DFAS0610X05S070	●	6.1	5	30.5	42	65.0	109	7
DFAS0620X03S070	★	6.2	3	18.6	29	44.0	75	7
NEW DFAS0620X05S070	●	6.2	5	31.0	42	65.0	109	7
DFAS0630X03S070	★	6.3	3	18.9	29	44.0	75	7
NEW DFAS0630X05S070	●	6.3	5	31.5	42	65.0	109	7
DFAS0640X03S070	★	6.4	3	19.2	29	44.0	75	7
NEW DFAS0640X05S070	●	6.4	5	32.0	42	65.0	109	7
DFAS0650X03S070	●	6.5	3	19.5	29	44.0	75	7
NEW DFAS0650X05S070	●	6.5	5	32.5	42	65.0	109	7

2/5

DFAS - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h8 TOLERANCIA

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0660X03S070	★	6.6	3	19.8	32	41.0	75	7
NEW DFAS0660X05S070	●	6.6	5	33.0	46	61.0	109	7
DFAS0670X03S070	★	6.7	3	20.1	32	41.0	75	7
NEW DFAS0670X05S070	●	6.7	5	33.5	46	61.0	109	7
DFAS0680X03S070	●	6.8	3	20.4	32	41.0	75	7
NEW DFAS0680X05S070	●	6.8	5	34.0	46	61.0	109	7
DFAS0690X03S070	★	6.9	3	20.7	32	41.0	75	7
NEW DFAS0690X05S070	●	6.9	5	34.5	46	61.0	109	7
DFAS0700X03S070	●	7.0	3	21.0	32	41.0	75	7
NEW DFAS0700X05S070	●	7.0	5	35.0	46	61.0	109	7
DFAS0710X03S080	★	7.1	3	21.3	34	44.0	80	8
NEW DFAS0710X05S080	●	7.1	5	35.5	49	67.0	118	8
DFAS0720X03S080	★	7.2	3	21.6	34	44.0	80	8
NEW DFAS0720X05S080	●	7.2	5	36.0	49	67.0	118	8
DFAS0730X03S080	★	7.3	3	21.9	34	44.0	80	8
NEW DFAS0730X05S080	●	7.3	5	36.5	49	67.0	118	8
DFAS0740X03S080	★	7.4	3	22.2	34	44.0	80	8
NEW DFAS0740X05S080	●	7.4	5	37.0	49	67.0	118	8
DFAS0750X03S080	●	7.5	3	22.5	34	44.0	80	8
NEW DFAS0750X05S080	●	7.5	5	37.5	49	67.0	118	8
DFAS0760X03S080	★	7.6	3	22.8	36	42.0	80	8
NEW DFAS0760X05S080	●	7.6	5	38.0	52	64.0	118	8
DFAS0770X03S080	★	7.7	3	23.1	36	42.0	80	8
NEW DFAS0770X05S080	●	7.7	5	38.5	52	64.0	118	8
DFAS0780X03S080	★	7.8	3	23.4	36	42.0	80	8
NEW DFAS0780X05S080	●	7.8	5	39.0	52	64.0	118	8
DFAS0790X03S080	★	7.9	3	23.7	36	42.0	80	8
NEW DFAS0790X05S080	●	7.9	5	39.5	52	64.0	118	8
DFAS0800X03S080	●	8.0	3	24.0	36	42.0	80	8
NEW DFAS0800X05S080	●	8.0	5	40.0	52	64.0	118	8
DFAS0810X03S090	★	8.1	3	24.3	38	45.0	85	9
NEW DFAS0810X05S090	●	8.1	5	40.5	55	70.0	127	9
DFAS0820X03S090	●	8.2	3	24.6	38	45.0	85	9
NEW DFAS0820X05S090	●	8.2	5	41.0	55	70.0	127	9
DFAS0830X03S090	★	8.3	3	24.9	38	45.0	85	9
NEW DFAS0830X05S090	●	8.3	5	41.5	55	70.0	127	9
DFAS0840X03S090	★	8.4	3	25.2	38	45.0	85	9
NEW DFAS0840X05S090	●	8.4	5	42.0	55	70.0	127	9
DFAS0850X03S090	●	8.5	3	25.5	38	45.0	85	9
NEW DFAS0850X05S090	●	8.5	5	42.5	55	70.0	127	9
DFAS0860X03S090	★	8.6	3	25.8	41	42.0	85	9
NEW DFAS0860X05S090	●	8.6	5	43.0	59	66.0	127	9
DFAS0870X03S090	★	8.7	3	26.1	41	42.0	85	9
NEW DFAS0870X05S090	●	8.7	5	43.5	59	66.0	127	9
DFAS0880X03S090	●	8.8	3	26.4	41	42.0	85	9
NEW DFAS0880X05S090	●	8.8	5	44.0	59	66.0	127	9
DFAS0890X03S090	★	8.9	3	26.7	41	42.0	85	9
NEW DFAS0890X05S090	●	8.9	5	44.5	59	66.0	127	9

3/5

DFAS - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h8 TOLERANCIA

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0900X03S090	●	9.0	3	27.0	41	42.0	85	9
NEW DFAS0900X05S090	●	9.0	5	45.0	59	66.0	127	9
DFAS0910X03S100	★	9.1	3	27.3	43	45.0	90	10
NEW DFAS0910X05S100	●	9.1	5	45.5	62	72.0	136	10
DFAS0920X03S100	★	9.2	3	27.6	43	45.0	90	10
NEW DFAS0920X05S100	●	9.2	5	46.0	62	72.0	136	10
DFAS0930X03S100	★	9.3	3	27.9	43	45.0	90	10
NEW DFAS0930X05S100	●	9.3	5	46.5	62	72.0	136	10
DFAS0940X03S100	★	9.4	3	28.2	43	45.0	90	10
NEW DFAS0940X05S100	●	9.4	5	47.0	62	72.0	136	10
DFAS0950X03S100	●	9.5	3	28.5	43	45.0	90	10
NEW DFAS0950X05S100	●	9.5	5	47.5	62	72.0	136	10
DFAS0960X03S100	★	9.6	3	28.8	45	43.0	90	10
NEW DFAS0960X05S100	●	9.6	5	48.0	65	69.0	136	10
DFAS0970X03S100	●	9.7	3	29.1	45	43.0	90	10
NEW DFAS0970X05S100	●	9.7	5	48.5	65	69.0	136	10
DFAS0980X03S100	★	9.8	3	29.4	45	43.0	90	10
NEW DFAS0980X05S100	●	9.8	5	49.0	65	69.0	136	10
DFAS0990X03S100	★	9.9	3	29.7	45	43.0	90	10
NEW DFAS0990X05S100	●	9.9	5	49.5	65	69.0	136	10
DFAS1000X03S100	●	10.0	3	30.0	45	43.0	90	10
NEW DFAS1000X05S100	●	10.0	5	50.0	65	69.0	136	10
DFAS1010X03S110	★	10.1	3	30.3	47	52.0	101	11
NEW DFAS1010X05S110	●	10.1	5	50.5	68	79.0	149	11
DFAS1020X03S110	●	10.2	3	30.6	47	52.0	101	11
NEW DFAS1020X05S110	●	10.2	5	51.0	68	79.0	149	11
DFAS1030X03S110	★	10.3	3	30.9	47	52.0	101	11
NEW DFAS1030X05S110	●	10.3	5	51.5	68	79.0	149	11
DFAS1040X03S110	★	10.4	3	31.2	47	52.0	101	11
NEW DFAS1040X05S110	●	10.4	5	52.0	68	79.0	149	11
DFAS1050X03S110	●	10.5	3	31.5	47	52.0	101	11
NEW DFAS1050X05S110	●	10.5	5	52.5	68	79.0	149	11
DFAS1060X03S110	★	10.6	3	31.8	50	49.0	101	11
NEW DFAS1060X05S110	●	10.6	5	53.0	72	75.0	149	11
DFAS1070X03S110	★	10.7	3	32.1	50	49.0	101	11
NEW DFAS1070X05S110	●	10.7	5	53.5	72	75.0	149	11
DFAS1080X03S110	★	10.8	3	32.4	50	49.0	101	11
NEW DFAS1080X05S110	●	10.8	5	54.0	72	75.0	149	11
DFAS1090X03S110	★	10.9	3	32.7	50	49.0	101	11
NEW DFAS1090X05S110	●	10.9	5	54.5	72	75.0	149	11
DFAS1100X03S110	●	11.0	3	33.0	50	49.0	101	11
NEW DFAS1100X05S110	●	11.0	5	55.0	72	75.0	149	11
DFAS1110X03S120	★	11.1	3	33.3	52	51.0	105	12
NEW DFAS1110X05S120	●	11.1	5	55.5	75	81.0	158	12
DFAS1120X03S120	★	11.2	3	33.6	52	51.0	105	12
NEW DFAS1120X05S120	●	11.2	5	56.0	75	81.0	158	12
DFAS1130X03S120	★	11.3	3	33.9	52	51.0	105	12

4/5

DFAS - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h8 TOLERANCIA

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
NEW DFAS1130X05S120	●	11.3	5	56.5	75	81.0	158	12
DFAS1140X03S120	★	11.4	3	34.2	52	51.0	105	12
NEW DFAS1140X05S120	●	11.4	5	57.0	75	81.0	158	12
DFAS1150X03S120	●	11.5	3	34.5	52	51.0	105	12
NEW DFAS1150X05S120	●	11.5	5	57.5	75	81.0	158	12
DFAS1160X03S120	★	11.6	3	34.8	54	49.0	105	12
NEW DFAS1160X05S120	●	11.6	5	58.0	78	78.0	158	12
DFAS1170X03S120	★	11.7	3	35.1	54	49.0	105	12
NEW DFAS1170X05S120	●	11.7	5	58.5	78	78.0	158	12
DFAS1180X03S120	★	11.8	3	35.4	54	49.0	105	12
NEW DFAS1180X05S120	●	11.8	5	59.0	78	78.0	158	12
DFAS1190X03S120	★	11.9	3	35.7	54	49.0	105	12
NEW DFAS1190X05S120	●	11.9	5	59.5	78	78.0	158	12
DFAS1200X03S120	●	12.0	3	36.0	54	49.0	105	12
NEW DFAS1200X05S120	●	12.0	5	60.0	78	78.0	158	12
DFAS1250X03S130	★	12.5	3	37.5	56	52.0	110	13
NEW DFAS1250X05S130	●	12.5	5	62.5	81	84.0	167	13
DFAS1300X03S130	●	13.0	3	39.0	59	49.0	110	13
NEW DFAS1300X05S130	●	13.0	5	65.0	85	80.0	167	13
DFAS1350X03S140	★	13.5	3	40.5	61	51.0	114	14
NEW DFAS1350X05S140	●	13.5	5	67.5	88	86.0	176	14
DFAS1400X03S140	●	14.0	3	42.0	63	49.0	114	14
NEW DFAS1400X05S140	●	14.0	5	70.0	91	83.0	176	14

5/5

236 

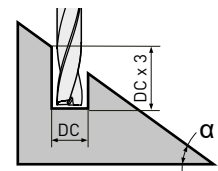
DFAS / DFAS-E

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr	
P Acero dulce, Acero al carbono, acero aleado	3.0	≤5	10610	0.07 [0.04 - 0.10]	
	4.0	≤5	7960	0.08 [0.04 - 0.11]	
	5.0	≤5	6370	0.10 [0.05 - 0.14]	
	6.0	≤5	5310	0.12 [0.06 - 0.17]	
	7.0	≤5	4550	0.13 [0.07 - 0.20]	
	8.0	≤5	3980	0.16 [0.08 - 0.23]	
	9.0	≤5	3540	0.17 [0.09 - 0.26]	
	10.0	≤5	3180	0.20 [0.10 - 0.29]	
	11.0	≤5	2890	0.22 [0.11 - 0.32]	
	12.0	≤5	2650	0.24 [0.12 - 0.35]	
	13.0	≤5	2450	0.26 [0.13 - 0.39]	
	14.0	≤5	2270	0.28 [0.14 - 0.42]	
	M Acero Inoxidable	3.0	≤5	3180	0.04 [0.01 - 0.08]
		4.0	≤5	2390	0.06 [0.01 - 0.11]
5.0		≤5	1910	0.08 [0.02 - 0.13]	
6.0		≤5	1590	0.08 [0.02 - 0.15]	
7.0		≤5	1360	0.09 [0.02 - 0.16]	
8.0		≤5	1190	0.10 [0.03 - 0.17]	
9.0		≤5	1060	0.11 [0.03 - 0.19]	
10.0		≤5	950	0.12 [0.03 - 0.20]	
11.0		≤5	870	0.13 [0.04 - 0.22]	
12.0		≤5	800	0.14 [0.04 - 0.24]	
13.0		≤5	730	0.15 [0.04 - 0.26]	
14.0		≤5	680	0.16 [0.05 - 0.28]	
K Fundición gris, Fundición dúctil		3.0	≤5	10610	0.04 [0.02 - 0.07]
		4.0	≤5	7960	0.05 [0.03 - 0.09]
	5.0	≤5	6370	0.07 [0.03 - 0.11]	
	6.0	≤5	5310	0.08 [0.04 - 0.13]	
	7.0	≤5	4550	0.09 [0.05 - 0.15]	
	8.0	≤5	3980	0.11 [0.05 - 0.17]	
	9.0	≤5	3540	0.12 [0.06 - 0.20]	
	10.0	≤5	3180	0.13 [0.07 - 0.22]	
	11.0	≤5	2890	0.15 [0.07 - 0.24]	
	12.0	≤5	2650	0.16 [0.08 - 0.26]	
	13.0	≤5	2450	0.17 [0.09 - 0.28]	
	14.0	≤5	2270	0.19 [0.09 - 0.30]	

1/2

- Esta debería ser la profundidad desde la superficie superior del material de trabajo cuando se trabaje sobre superficies con ángulo. (Consulte el diagrama)
- La tabla de condiciones de corte anterior esta calculada para superficies planas.
Para taladrar en superficies en ángulo, ajuste la velocidad de avance de manera proporcional al ángulo de inclinación.
Si el ángulo de inclinación α es 30° o menos, reduzca el avance en un 30 % o más como punto de partida
Si el ángulo de inclinación α es mayor de 30° , reduzca el avance en un 50 % o más como punto de partida
- Este producto esta diseñado para taladrar agujeros. No puede usarse para procesos de fresado cruzado o helicoidal
- Si se utiliza una broca con $L/D = 5$, es necesario un taladrado guía del mismo diámetro, o un taladrado con broca centradora de un diámetro superior al de la broca de acabado

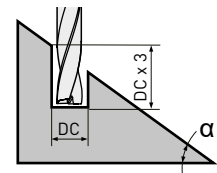


DFAS / DFAS-E

Material	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr	
N Aleación de aluminio	3.0	≤5	13790	0.04 (0.02 – 0.07)	
	4.0	≤5	10350	0.05 (0.03 – 0.09)	
	5.0	≤5	8280	0.07 (0.03 – 0.11)	
	6.0	≤5	6900	0.08 (0.04 – 0.13)	
	7.0	≤5	5910	0.09 (0.05 – 0.15)	
	8.0	≤5	5170	0.11 (0.05 – 0.17)	
	9.0	≤5	4600	0.12 (0.06 – 0.20)	
	10.0	≤5	4140	0.13 (0.07 – 0.22)	
	11.0	≤5	3760	0.15 (0.07 – 0.24)	
	12.0	≤5	3450	0.16 (0.08 – 0.26)	
	13.0	≤5	3180	0.17 (0.09 – 0.28)	
	14.0	≤5	2960	0.19 (0.09 – 0.30)	
	S Aleación de titanio	3.0	≤5	3710	0.03 (0.01 – 0.05)
		4.0	≤5	2790	0.04 (0.01 – 0.07)
5.0		≤5	2230	0.05 (0.02 – 0.08)	
6.0		≤5	1860	0.06 (0.02 – 0.10)	
7.0		≤5	1590	0.07 (0.02 – 0.12)	
8.0		≤5	1390	0.08 (0.03 – 0.13)	
9.0		≤5	1240	0.09 (0.03 – 0.15)	
10.0		≤5	1110	0.10 (0.03 – 0.17)	
11.0		≤5	1010	0.11 (0.04 – 0.18)	
12.0		≤5	930	0.12 (0.04 – 0.20)	
13.0		≤5	860	0.13 (0.04 – 0.22)	
14.0		≤5	800	0.14 (0.05 – 0.23)	

2/2

1. Esta debería ser la profundidad desde la superficie superior del material de trabajo cuando se trabaje sobre superficies con ángulo. (Consulte el diagrama)
2. La tabla de condiciones de corte anterior esta calculada para superficies planas.
Para taladrar en superficies en ángulo, ajuste la velocidad de avance de manera proporcional al ángulo de inclinación.
Si el ángulo de inclinación α es 30° o menos, reduzca el avance en un 30 % o más como punto de partida
Si el ángulo de inclinación α es mayor de 30° , reduzca el avance en un 50 % o más como punto de partida
3. Este producto esta diseñado para taladrar agujeros. No puede usarse para procesos de fresado cruzado o helicoidal
4. Si se utiliza una broca con $L/D = 5$, es necesario un taladrado guía del mismo diámetro, o un taladrado con broca centradora de un diámetro superior al de la broca de acabado

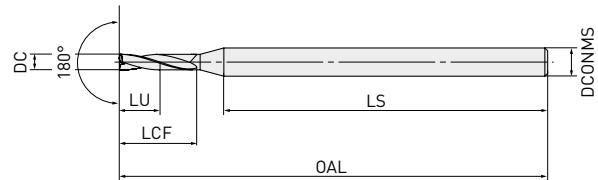


MINI-MFE



PARA AGUJEROS DE DIÁMETRO PEQUEÑO DC 0.75 – 2.95

P M K N



$0.75 \leq DC \leq 2.95$

0

-0.014



DCONMS = 3 DCONMS = 4

0

-0.006

0

-0.008

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
MFE0075X02S030	★	0.75	2	1.5	3.0	37.3	45	3
MFE0080X02S030	★	0.80	2	1.6	3.2	37.2	45	3
MFE0085X02S030	★	0.85	2	1.7	3.4	37.1	45	3
MFE0090X02S030	★	0.90	2	1.8	3.6	37.0	45	3
MFE0095X02S030	★	0.95	2	1.9	3.8	36.9	45	3
MFE0100X02S030	★	1.00	2	2.0	4.0	36.8	45	3
MFE0105X02S030	★	1.05	2	2.1	4.2	36.7	45	3
MFE0110X02S030	★	1.10	2	2.2	4.4	36.6	45	3
MFE0115X02S030	★	1.15	2	2.3	4.6	36.4	45	3
MFE0120X02S030	★	1.20	2	2.4	4.8	36.3	45	3
MFE0125X02S030	★	1.25	2	2.5	5.0	36.2	45	3
MFE0130X02S030	★	1.30	2	2.6	5.2	36.1	45	3
MFE0135X02S030	★	1.35	2	2.7	5.4	36.0	45	3
MFE0140X02S030	★	1.40	2	2.8	5.6	35.9	45	3
MFE0145X02S030	★	1.45	2	2.9	5.8	35.8	45	3
MFE0150X02S030	★	1.50	2	3.0	6.0	35.7	45	3
MFE0155X02S030	★	1.55	2	3.1	6.2	35.6	45	3
MFE0160X02S030	★	1.60	2	3.2	6.4	35.5	45	3
MFE0165X02S030	★	1.65	2	3.3	6.6	35.4	45	3
MFE0170X02S030	★	1.70	2	3.4	6.8	35.3	45	3
MFE0175X02S030	★	1.75	2	3.5	7.0	35.2	45	3

1/2

MINI-MFE - PARA AGUJEROS DE DIÁMETRO PEQUEÑO, DC 0.75 - 2.95

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
MFE0180X02S030	★	1.80	2	3.6	7.2	35.1	45	3
MFE0185X02S030	★	1.85	2	3.7	7.4	35.0	45	3
MFE0190X02S030	★	1.90	2	3.8	7.6	34.8	45	3
MFE0195X02S030	★	1.95	2	3.9	7.8	34.7	45	3
MFE0200X02S040	★	2.00	2	4.0	8.0	37.8	50	4
MFE0205X02S040	★	2.05	2	4.1	8.2	37.7	50	4
MFE0210X02S040	★	2.10	2	4.2	8.4	37.6	50	4
MFE0215X02S040	★	2.15	2	4.3	8.6	37.4	50	4
MFE0220X02S040	★	2.20	2	4.4	8.8	37.3	50	4
MFE0225X02S040	★	2.25	2	4.5	9.0	37.2	50	4
MFE0230X02S040	★	2.30	2	4.6	9.2	37.1	50	4
MFE0235X02S040	★	2.35	2	4.7	9.4	37.0	50	4
MFE0240X02S040	★	2.40	2	4.8	9.6	36.9	50	4
MFE0245X02S040	★	2.45	2	4.9	9.8	36.8	50	4
MFE0250X02S040	★	2.50	2	5.0	10.0	36.7	50	4
MFE0255X02S040	★	2.55	2	5.1	10.2	36.6	50	4
MFE0260X02S040	★	2.60	2	5.2	10.4	36.5	50	4
MFE0265X02S040	★	2.65	2	5.3	10.6	36.4	50	4
MFE0270X02S040	★	2.70	2	5.4	10.8	36.3	50	4
MFE0275X02S040	★	2.75	2	5.5	11.0	36.2	50	4
MFE0280X02S040	★	2.80	2	5.6	11.2	36.1	50	4
MFE0285X02S040	★	2.85	2	5.7	11.4	36.0	50	4
MFE0290X02S040	★	2.90	2	5.8	11.6	35.8	50	4
MFE0295X02S040	★	2.95	2	5.9	11.8	35.7	50	4

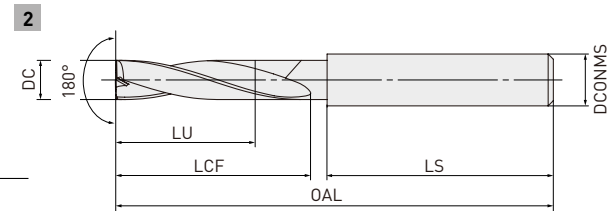
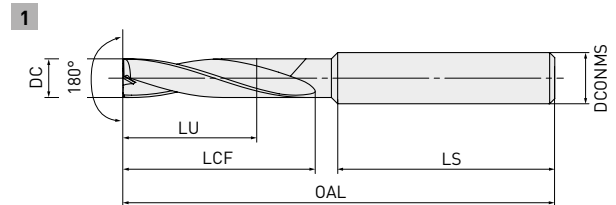
2/2

243 

MFE



BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA h7 TOLERANCIA



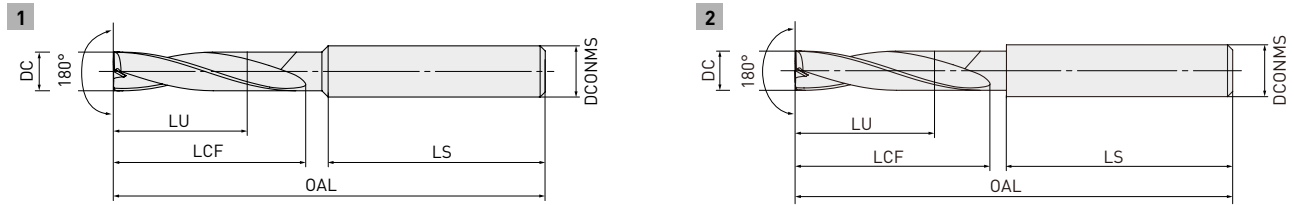
	3 < DC ≤ 6	6 < DC ≤ 10	10 < DC ≤ 18	18 < DC ≤ 20
	0 - 0.012	0 - 0.015	0 - 0.018	0 - 0.021
	DCONMS = 6	6 < DCONMS ≤ 10	10 < DCONMS ≤ 18	DCONMS = 20
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

Referencia	DP1020	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS	Tipo
MFE0300X02S060	★	3.0	2	6.0	12	35.4	55	6	1
MFE0310X02S060	★	3.1	2	6.2	14	33.6	55	6	1
MFE0320X02S060	★	3.2	2	6.4	14	33.8	55	6	1
MFE0330X02S060	★	3.3	2	6.6	14	34.0	55	6	1
MFE0340X02S060	★	3.4	2	6.8	14	34.1	55	6	1
MFE0350X02S060	★	3.5	2	7.0	14	34.3	55	6	1
MFE0360X02S060	★	3.6	2	7.2	16	32.5	55	6	1
MFE0370X02S060	★	3.7	2	7.4	16	32.7	55	6	1
MFE0380X02S060	★	3.8	2	7.6	16	32.9	55	6	1
MFE0390X02S060	★	3.9	2	7.8	16	33.1	55	6	1
MFE0400X02S060	★	4.0	2	8.0	16	33.3	55	6	1
MFE0410X02S060	★	4.1	2	8.2	18	38.5	62	6	1
MFE0420X02S060	★	4.2	2	8.4	18	38.6	62	6	1
MFE0430X02S060	★	4.3	2	8.6	18	38.8	62	6	1
MFE0440X02S060	★	4.4	2	8.8	18	39.0	62	6	1
MFE0450X02S060	★	4.5	2	9.0	18	39.2	62	6	1
MFE0460X02S060	★	4.6	2	9.2	20	38.3	62	6	1
MFE0470X02S060	★	4.7	2	9.4	20	38.3	62	6	1
MFE0480X02S060	★	4.8	2	9.6	20	38.4	62	6	1
MFE0490X02S060	★	4.9	2	9.8	20	38.4	62	6	1
MFE0500X02S060	★	5.0	2	10.0	20	38.5	62	6	1

MFE - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h7 TOLERANCIA

Referencia	DP1020	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS	Tipo
MFE0510X02S060	★	5.1	2	10.2	22	36.5	62	6	1
MFE0520X02S060	★	5.2	2	10.4	22	36.6	62	6	1
MFE0530X02S060	★	5.3	2	10.6	22	36.6	62	6	1
MFE0540X02S060	★	5.4	2	10.8	22	36.7	62	6	1
MFE0550X02S060	★	5.5	2	11.0	22	36.7	62	6	1
MFE0560X02S060	★	5.6	2	11.2	24	34.8	62	6	1
MFE0570X02S060	★	5.7	2	11.4	24	34.8	62	6	1
MFE0580X02S060	★	5.8	2	11.6	24	34.9	62	6	1
MFE0590X02S060	★	5.9	2	11.8	24	34.9	62	6	1
MFE0600X02S060	★	6.0	2	12.0	24	35.0	62	6	1
MFE0610X02S070	★	6.1	2	12.2	26	44.5	74	7	1
MFE0610X02S080	★	6.1	2	12.2	26	44.0	74	8	1
MFE0620X02S070	★	6.2	2	12.4	26	44.6	74	7	1
MFE0620X02S080	★	6.2	2	12.4	26	44.1	74	8	1
MFE0630X02S070	★	6.3	2	12.6	26	44.6	74	7	1
MFE0630X02S080	★	6.3	2	12.6	26	44.1	74	8	1
MFE0640X02S070	★	6.4	2	12.8	26	44.7	74	7	1
MFE0640X02S080	★	6.4	2	12.8	26	44.2	74	8	1
MFE0650X02S070	★	6.5	2	13.0	26	44.7	74	7	1
MFE0650X02S080	★	6.5	2	13.0	26	44.2	74	8	1
MFE0660X02S070	★	6.6	2	13.2	28	42.8	74	7	1
MFE0660X02S080	★	6.6	2	13.2	28	42.3	74	8	1
MFE0670X02S070	★	6.7	2	13.4	28	42.8	74	7	1
MFE0670X02S080	★	6.7	2	13.4	28	42.3	74	8	1
MFE0680X02S070	★	6.8	2	13.6	28	42.9	74	7	1
MFE0680X02S080	★	6.8	2	13.6	28	42.4	74	8	1
MFE0690X02S070	★	6.9	2	13.8	28	42.9	74	7	1
MFE0690X02S080	★	6.9	2	13.8	28	42.4	74	8	1
MFE0700X02S070	★	7.0	2	14.0	28	43.0	74	7	1
MFE0700X02S080	★	7.0	2	14.0	28	42.5	74	8	1
MFE0710X02S080	★	7.1	2	14.2	30	40.5	74	8	1
MFE0720X02S080	★	7.2	2	14.4	30	40.6	74	8	1
MFE0730X02S080	★	7.3	2	14.6	30	40.6	74	8	1
MFE0740X02S080	★	7.4	2	14.8	30	40.7	74	8	1
MFE0750X02S080	★	7.5	2	15.0	30	40.7	74	8	1
MFE0760X02S080	★	7.6	2	15.2	32	38.8	74	8	1
MFE0770X02S080	★	7.7	2	15.4	32	38.8	74	8	1
MFE0780X02S080	★	7.8	2	15.6	32	38.9	74	8	1
MFE0790X02S080	★	7.9	2	15.8	32	38.9	74	8	1
MFE0800X02S080	★	8.0	2	16.0	32	39.0	74	8	1
MFE0810X02S100	★	8.1	2	16.2	34	46.0	84	10	1
MFE0820X02S100	★	8.2	2	16.4	34	46.1	84	10	1
MFE0830X02S100	★	8.3	2	16.6	34	46.1	84	10	1
MFE0840X02S100	★	8.4	2	16.8	34	46.2	84	10	1
MFE0850X02S100	★	8.5	2	17.0	34	46.2	84	10	1
MFE0860X02S100	★	8.6	2	17.2	36	44.3	84	10	1
MFE0870X02S100	★	8.7	2	17.4	36	44.3	84	10	1
MFE0880X02S100	★	8.8	2	17.6	36	44.4	84	10	1
MFE0890X02S100	★	8.9	2	17.8	36	44.4	84	10	1
MFE0900X02S100	★	9.0	2	18.0	36	44.5	84	10	1
MFE0910X02S100	★	9.1	2	18.2	38	42.5	84	10	1
MFE0920X02S100	★	9.2	2	18.4	38	42.6	84	10	1

MFE - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h7 TOLERANCIA



Referencia	DP1020	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS	Tipo
MFE0930X02S100	★	9.3	2	18.6	38	42.6	84	10	1
MFE0940X02S100	★	9.4	2	18.8	38	42.7	84	10	1
MFE0950X02S100	★	9.5	2	19.0	38	42.7	84	10	1
MFE0960X02S100	★	9.6	2	19.2	40	40.8	84	10	1
MFE0970X02S100	★	9.7	2	19.4	40	40.8	84	10	1
MFE0980X02S100	★	9.8	2	19.6	40	40.9	84	10	1
MFE0990X02S100	★	9.9	2	19.8	40	40.9	84	10	1
MFE1000X02S100	★	10.0	2	20.0	40	41.0	84	10	1
MFE1010X02S120	★	10.1	2	20.2	42	49.0	95	12	1
MFE1020X02S120	★	10.2	2	20.4	42	49.1	95	12	1
MFE1030X02S120	★	10.3	2	20.6	42	49.1	95	12	1
MFE1040X02S120	★	10.4	2	20.8	42	49.2	95	12	1
MFE1050X02S120	★	10.5	2	21.0	42	49.2	95	12	1
MFE1060X02S120	★	10.6	2	21.2	44	47.3	95	12	1
MFE1070X02S120	★	10.7	2	21.4	44	47.3	95	12	1
MFE1080X02S120	★	10.8	2	21.6	44	47.4	95	12	1
MFE1090X02S120	★	10.9	2	21.8	44	47.4	95	12	1
MFE1100X02S120	★	11.0	2	22.0	44	47.5	95	12	1
MFE1110X02S120	★	11.1	2	22.2	46	45.5	95	12	1
MFE1120X02S120	★	11.2	2	22.4	46	45.6	95	12	1
MFE1130X02S120	★	11.3	2	22.6	46	45.6	95	12	1
MFE1140X02S120	★	11.4	2	22.8	46	45.7	95	12	1
MFE1150X02S120	★	11.5	2	23.0	46	45.7	95	12	1
MFE1160X02S120	★	11.6	2	23.2	48	43.8	95	12	1
MFE1170X02S120	★	11.7	2	23.4	48	43.8	95	12	1
MFE1180X02S120	★	11.8	2	23.6	48	43.9	95	12	1
MFE1190X02S120	★	11.9	2	23.8	48	43.9	95	12	1
MFE1200X02S120	★	12.0	2	24.0	48	44.0	95	12	1
MFE1250X02S140	★	12.5	2	25.0	50	49.0	102	14	2
MFE1300X02S140	★	13.0	2	26.0	52	47.0	102	14	2
MFE1350X02S140	★	13.5	2	27.0	54	45.0	102	14	2
MFE1400X02S140	★	14.0	2	28.0	56	43.0	102	14	2
MFE1450X02S160	★	14.5	2	29.0	58	50.0	111	16	2
MFE1500X02S160	★	15.0	2	30.0	60	48.0	111	16	2
MFE1550X02S160	★	15.5	2	31.0	62	46.0	111	16	2
MFE1600X02S160	★	16.0	2	32.0	64	44.0	111	16	2
MFE1650X02S180	★	16.5	2	33.0	66	50.0	119	18	2
MFE1700X02S180	★	17.0	2	34.0	68	48.0	119	18	2
MFE1750X02S180	★	17.5	2	35.0	70	46.0	119	18	2
MFE1800X02S180	★	18.0	2	36.0	72	44.0	119	18	2
MFE1850X02S200	★	18.5	2	37.0	74	50.0	127	20	2
MFE1900X02S200	★	19.0	2	38.0	76	48.0	127	20	2
MFE1950X02S200	★	19.5	2	39.0	78	46.0	127	20	2
MFE2000X02S200	★	20.0	2	40.0	80	44.0	127	20	2

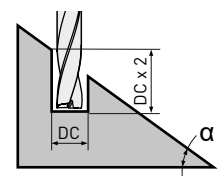
MINI-MFE / MFE

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Propiedades	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr
Acero dulce	<180HB	0.75	≤2	23300	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.0	≤2	17500	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.5	≤2	12200	0.035 (0.015 – 0.055)
		2.0	≤2	9500	0.040 (0.020 – 0.060)
		2.5	≤2	7900	0.050 (0.030 – 0.070)
		3.0	≤2	7900	0.060 (0.040 – 0.080)
		4.0	≤2	5900	0.080 (0.060 – 0.100)
		5.0	≤2	4700	0.100 (0.080 – 0.130)
		6.0	≤2	3900	0.130 (0.100 – 0.150)
		8.0	≤2	2900	0.150 (0.130 – 0.170)
		10.0	≤2	2300	0.170 (0.150 – 0.200)
		12.0	≤2	1900	0.200 (0.170 – 0.250)
		16.0	≤2	1400	0.250 (0.200 – 0.300)
20.0	≤2	1100	0.300 (0.250 – 0.350)		
Acero al carbono, acero aleado	180 – 280HB	0.75	≤2	19000	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.0	≤2	14300	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.5	≤2	10000	0.035 (0.015 – 0.055)
		2.0	≤2	7900	0.040 (0.020 – 0.060)
		2.5	≤2	6600	0.050 (0.030 – 0.070)
		3.0	≤2	7900	0.060 (0.040 – 0.080)
		4.0	≤2	5900	0.080 (0.060 – 0.100)
		5.0	≤2	4700	0.100 (0.080 – 0.130)
		6.0	≤2	3900	0.130 (0.100 – 0.150)
		8.0	≤2	2900	0.150 (0.130 – 0.170)
		10.0	≤2	2300	0.170 (0.150 – 0.200)
		12.0	≤2	1900	0.200 (0.170 – 0.250)
		16.0	≤2	1400	0.250 (0.200 – 0.300)
20.0	≤2	1100	0.300 (0.250 – 0.350)		
Acero al carbono, acero aleado	280 – 350HB	0.75	≤2	16900	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.0	≤2	12700	0.030 (0.010 – 0.050)
		1.5	≤2	8400	0.035 (0.015 – 0.050)
		2.0	≤2	6700	0.040 (0.020 – 0.060)
		2.5	≤2	5700	0.050 (0.030 – 0.070)
		3.0	≤2	6800	0.060 (0.040 – 0.080)
		4.0	≤2	5100	0.080 (0.060 – 0.100)
		5.0	≤2	4100	0.100 (0.080 – 0.130)
		6.0	≤2	3400	0.130 (0.100 – 0.150)
		8.0	≤2	2500	0.150 (0.130 – 0.170)
		10.0	≤2	2000	0.170 (0.150 – 0.200)
		12.0	≤2	1700	0.200 (0.170 – 0.250)
		16.0	≤2	1200	0.250 (0.200 – 0.300)
20.0	≤2	1000	0.300 (0.250 – 0.350)		

1/2

1. La profundidad recomendada del agujero es DC x 2. Esta debería ser la profundidad desde la superficie superior del material de trabajo cuando se trabaje sobre superficies con ángulo. (Consulte el diagrama)
2. En la tabla de corte anterior se da por hecho que se taladra en una superficie plana.
Para taladrar en superficies en ángulos, ajuste la velocidad de avance de acuerdo con el ángulo de inclinación.
Si el ángulo de inclinación α es de 30° o menos, ajuste la velocidad de avance al 70 % o menos como guía.
Si el ángulo de inclinación α es mayor de 30° , ajuste la velocidad de avance al 50 % o menos como guía.
3. Este producto es una herramienta diseñada para taladrar. Se recomienda su uso sólo para procesos de taladrado.

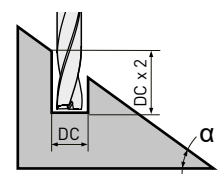


MINI-MFE/MFE

Material	Propiedades	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr
M Acero inoxidable	$\leq 200\text{HB}$	0.75	≤ 2	10600	0.007 (0.003 - 0.011)
		1.0	≤ 2	7900	0.007 (0.003 - 0.011)
		1.5	≤ 2	5300	0.010 (0.005 - 0.015)
		2.0	≤ 2	4700	0.015 (0.010 - 0.020)
		2.5	≤ 2	3800	0.015 (0.010 - 0.020)
		3.0	≤ 2	3100	0.020 (0.010 - 0.030)
		4.0	≤ 2	2300	0.030 (0.020 - 0.040)
		5.0	≤ 2	1900	0.040 (0.030 - 0.050)
		6.0	≤ 2	1500	0.050 (0.040 - 0.060)
		8.0	≤ 2	1100	0.060 (0.050 - 0.080)
		10.0	≤ 2	950	0.080 (0.060 - 0.100)
		12.0	≤ 2	790	0.100 (0.080 - 0.120)
		K Fundición gris	$\leq 350\text{MPa}$	0.75	≤ 2
1.0	≤ 2			17500	0.030 (0.010 - 0.050)
1.5	≤ 2			12200	0.035 (0.015 - 0.055)
2.0	≤ 2			9500	0.040 (0.020 - 0.060)
2.5	≤ 2			7900	0.050 (0.030 - 0.070)
3.0	≤ 2			7900	0.060 (0.040 - 0.080)
4.0	≤ 2			5900	0.080 (0.060 - 0.100)
5.0	≤ 2			4700	0.100 (0.080 - 0.120)
6.0	≤ 2			3900	0.120 (0.100 - 0.140)
8.0	≤ 2			2900	0.140 (0.120 - 0.160)
10.0	≤ 2			2300	0.160 (0.140 - 0.180)
12.0	≤ 2			1900	0.180 (0.160 - 0.200)
K Fundición dúctil	$\leq 450\text{MPa}$			0.75	≤ 2
		1.0	≤ 2	12700	0.010 (0.005 - 0.015)
		1.5	≤ 2	10000	0.020 (0.010 - 0.030)
		2.0	≤ 2	8700	0.030 (0.015 - 0.045)
		2.5	≤ 2	7300	0.045 (0.025 - 0.065)
		3.0	≤ 2	6800	0.050 (0.040 - 0.060)
		4.0	≤ 2	5500	0.060 (0.050 - 0.080)
		5.0	≤ 2	4400	0.080 (0.060 - 0.100)
		6.0	≤ 2	3700	0.100 (0.080 - 0.120)
		8.0	≤ 2	2700	0.120 (0.100 - 0.150)
		10.0	≤ 2	2200	0.150 (0.120 - 0.180)
		12.0	≤ 2	1800	0.180 (0.150 - 0.200)
		N Aleación de aluminio	Si < 5 %	0.75	≤ 2
1.0	≤ 2			31800	0.020 (0.010 - 0.030)
1.5	≤ 2			21200	0.020 (0.010 - 0.030)
2.0	≤ 2			17500	0.050 (0.030 - 0.070)
2.5	≤ 2			14000	0.060 (0.040 - 0.090)
3.0	≤ 2			11600	0.060 (0.040 - 0.090)
4.0	≤ 2			8700	0.080 (0.060 - 0.100)
5.0	≤ 2			7000	0.100 (0.080 - 0.130)
6.0	≤ 2			5800	0.130 (0.100 - 0.160)
8.0	≤ 2			4300	0.160 (0.130 - 0.200)
10.0	≤ 2			3500	0.200 (0.160 - 0.240)
12.0	≤ 2			2900	0.240 (0.200 - 0.280)
16.0	≤ 2			2100	0.280 (0.240 - 0.320)
20.0	≤ 2	1700	0.320 (0.280 - 0.360)		

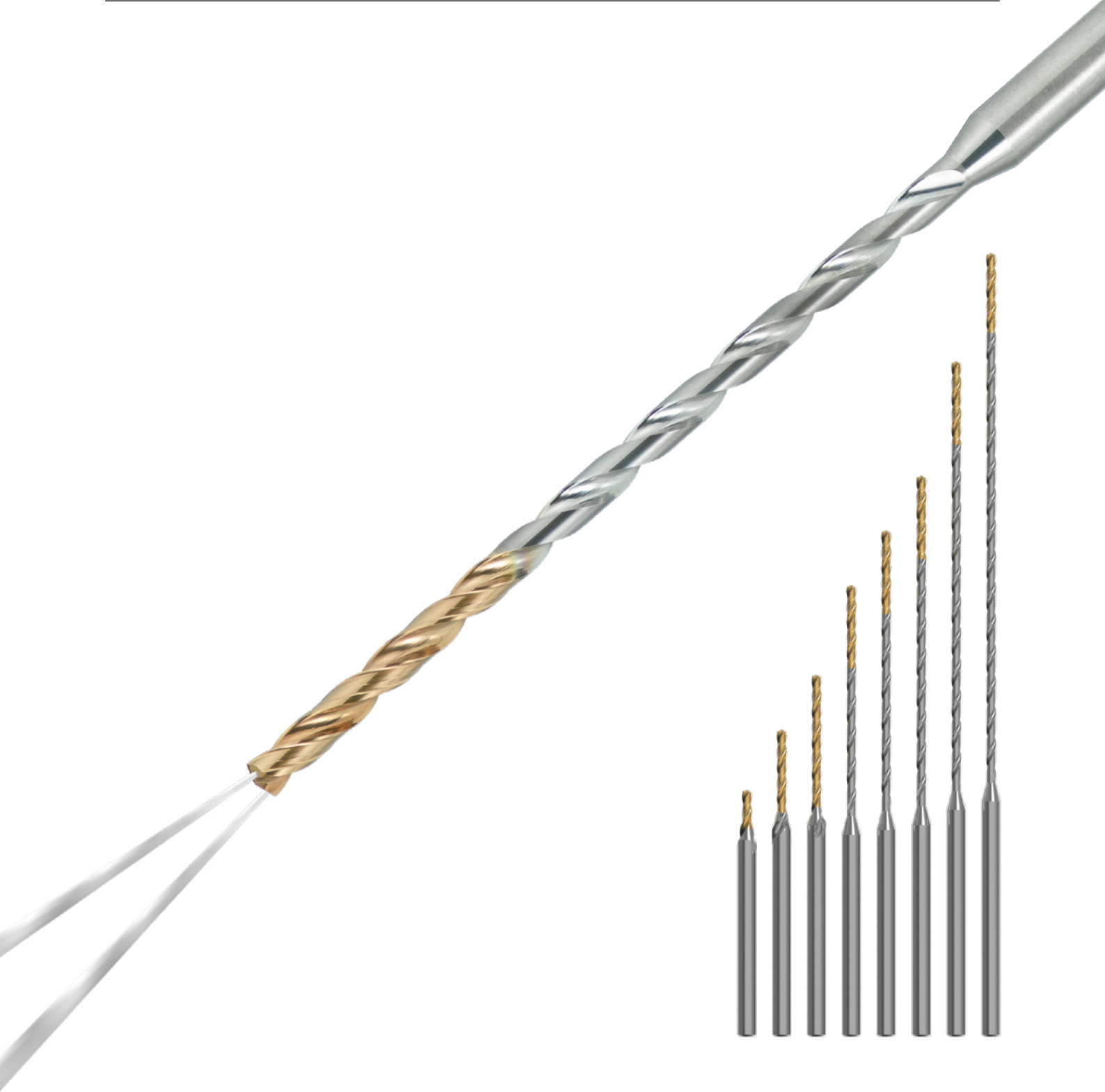
2/2

1. La profundidad recomendada del agujero es DC x 2. Esta debería ser la profundidad desde la superficie superior del material de trabajo cuando se trabaje sobre superficies con ángulo. (Consulte el diagrama)
2. En la tabla de corte anterior se da por hecho que se taladra en una superficie plana.
Para taladrar en superficies en ángulos, ajuste la velocidad de avance de acuerdo con el ángulo de inclinación.
Si el ángulo de inclinación α es de 30° o menos, ajuste la velocidad de avance al 70 % o menos como guía.
Si el ángulo de inclinación α es mayor de 30° , ajuste la velocidad de avance al 50 % o menos como guía.
3. Este producto es una herramienta diseñada para taladrar. Se recomienda su uso sólo para procesos de taladrado.



MINI DVAS

GAMA DE BROCAS DE METAL DURO "TRISTAR"
RÁPIDAS, FIABLES Y PRECISAS



Para obtener más información...

B267

www.mhg-mediastore.net

 **MITSUBISHI MATERIALS**

MINI DVAS

ALTA EFICIENCIA, LARGA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA, ELEVADA PRECISIÓN

TRISTAR, LA GAMA DE BROCAS DE NUEVA GENERACIÓN QUE OFRECE 3 GRANDES VENTAJAS

TRISTAR: RAPIDEZ

El taladrado convencional de agujeros profundos suele ser un proceso lento.

Las brocas DVAS pueden trabajar a mayores velocidades y avances, lo que significa que los ciclos de taladrado son más rápidos.

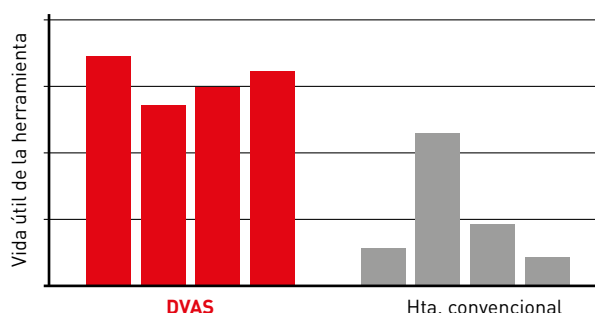


Tiempo de corte 8 s / agujero

TRISTAR: FIABILIDAD

Las roturas, la corta vida útil de la herramienta y la falta de refrigerante pueden ser algo habitual en las herramientas estándares.

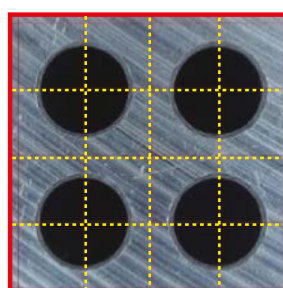
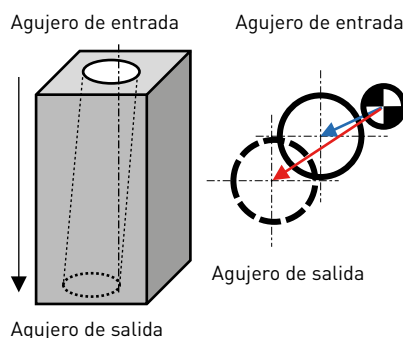
DVAS: la vida útil de la herramienta supera todas las expectativas en comparación con otras herramientas convencionales.



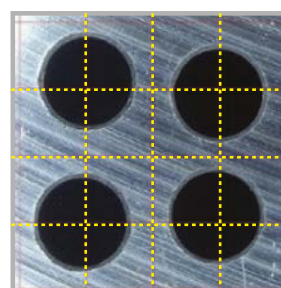
TRISTAR: PRECISIÓN

Los agujeros realizados de forma convencional pueden desviarse considerablemente y tener un mal posicionamiento.

El uso de brocas DVAS permite realizar agujeros más rectos y mejorar la precisión dimensional.



DVAS



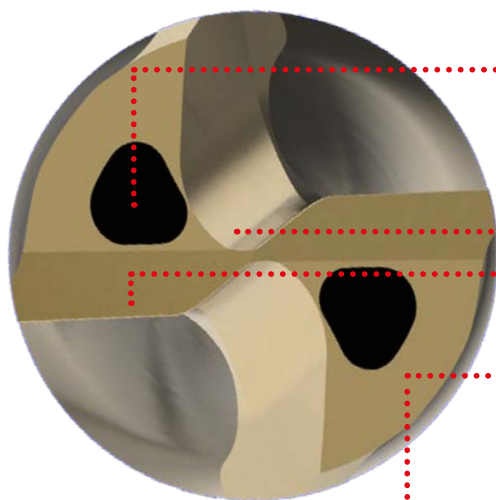
Hta.convencional

MINI DVAS

RAPIDEZ, FIABILIDAD Y PRECISIÓN NUEVOS ESTÁNDARES BASADOS EN CINCO TECNOLOGÍAS

La primera de la serie TRISTAR es una broca de pequeño diámetro con 5 características tecnológicas para un agujero rápido, fiable y preciso.

Ø 1.0 mm - Ø 2.9 mm L / D = 2 - 50



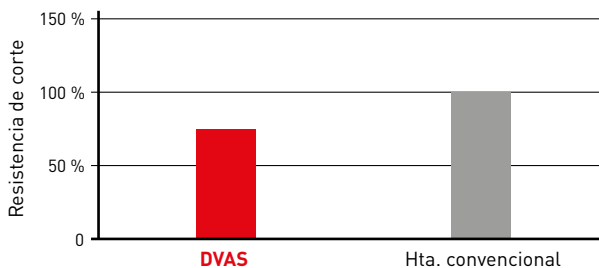
AGUJERO DE REFRIGERANTE AVANZADO

NUEVA PUNTA XR MÁS FINA

DISEÑO DE FILO DE CORTE RESISTENTE Y AFILADO

NUEVA CALIDAD DE RECUBRIMIENTO DP1120









FORMA RÍGIDA EXCLUSIVA



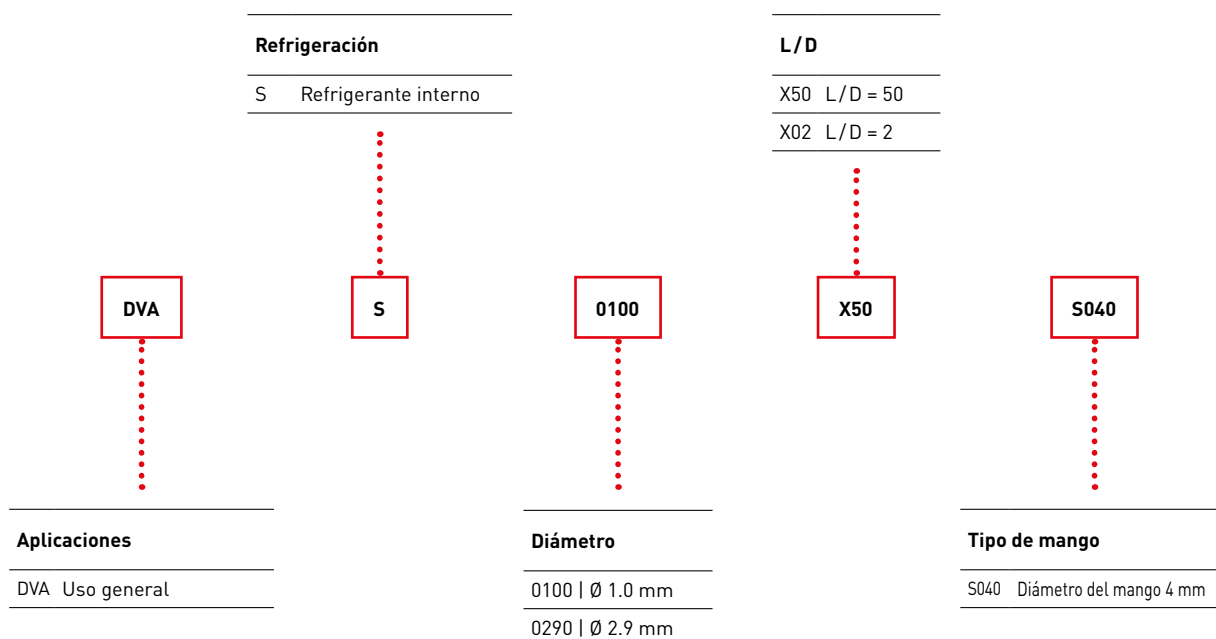
Material	42CrMo4
Herramienta	DC = Ø 1.0 mm, L/D = 20
Vc (m/min)	70
f (mm/rev)	0.04

SELECCIÓN DE BROCAS

DVAS: GAMA DE BROCAS DE METAL DURO “TRISTAR”

Referencia del producto	DC	Tamaño	Elemento	Profundidad del agujero	Material					Forma
					P	M	K	N	S	
Broca piloto DVAS0000X02	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	2	⊙	⊙	○	○	⊙	
DVAS0000X07	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	7	⊙	⊙	○	○	⊙	
DVAS0000X12	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	12	⊙	⊙	○	○	⊙	
DVAS0000X20	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	20	⊙	⊙	○	○	⊙	
Broca larga DVAS0000X25	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	25	⊙	⊙	○	○	⊙	
DVAS0000X30	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	30	⊙	⊙	○	○	⊙	
DVAS0000X40	Ø1.0 – Ø2.9	0.1	20	40	⊙	⊙	○	○	⊙	
DVAS0000X50	Ø1.0 – Ø2.5	0.5	20	50	⊙	⊙	○	○	⊙	

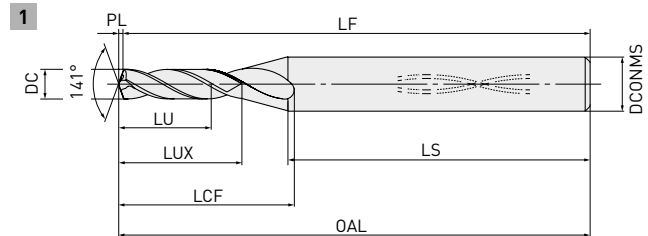
IDENTIFICACIÓN



MINI DVAS



BROCAS PILOTO DE METAL DURO: BROCAS "TRISTAR"



DC < 3

0.006

-0.004



DCONMS = 4

0

-0.008

Referencia	DP1120	DC	DCONMS	L/D	LU	LUX	LCF	LS	OAL	LF	PL	Tipo
DVAS0100X02S040	●	1.0	4	2	2.2	3.2	8.6	41.2	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0110X02S040	●	1.1	4	2	2.4	3.5	9.0	41.1	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0120X02S040	●	1.2	4	2	2.6	3.9	9.4	41.0	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0130X02S040	●	1.3	4	2	2.8	4.2	9.9	40.8	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0140X02S040	●	1.4	4	2	3.0	4.5	10.3	40.7	50.0	49.8	0.2	1
DVAS0150X02S040	●	1.5	4	2	3.3	4.8	10.7	40.6	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0160X02S040	●	1.6	4	2	3.5	5.1	11.1	40.4	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0170X02S040	●	1.7	4	2	3.7	5.5	11.6	40.3	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0180X02S040	●	1.8	4	2	3.9	5.8	12.0	40.2	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0190X02S040	●	1.9	4	2	4.1	6.1	12.4	40.0	50.0	49.7	0.3	1
DVAS0200X02S040	●	2.0	4	2	4.4	6.4	12.9	39.9	50.0	49.6	0.4	1
DVAS0210X02S040	●	2.1	4	2	4.6	6.7	13.3	39.8	50.0	49.6	0.4	1
DVAS0220X02S040	●	2.2	4	2	4.8	7.0	13.7	39.7	50.0	49.6	0.4	1
DVAS0230X02S040	●	2.3	4	2	5.0	7.4	14.1	44.5	55.0	54.6	0.4	1
DVAS0240X02S040	●	2.4	4	2	5.2	7.7	14.6	44.4	55.0	54.6	0.4	1
DVAS0250X02S040	●	2.5	4	2	5.5	8.0	15.0	44.3	55.0	54.6	0.4	1
DVAS0260X02S040	●	2.6	4	2	5.7	8.3	15.4	44.1	55.0	54.5	0.5	1
DVAS0270X02S040	●	2.7	4	2	5.9	8.6	15.8	44.0	55.0	54.5	0.5	1
DVAS0280X02S040	●	2.8	4	2	6.1	8.9	16.3	43.9	55.0	54.5	0.5	1
DVAS0290X02S040	●	2.9	4	2	6.3	9.3	16.7	43.7	55.0	54.5	0.5	1

1/1

254

MINI DVAS



BROCAS "TRISTAR" DE METAL DURO

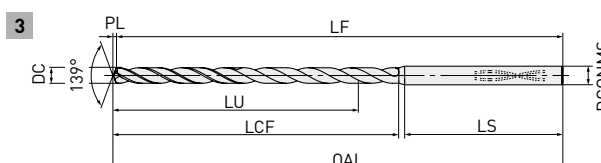
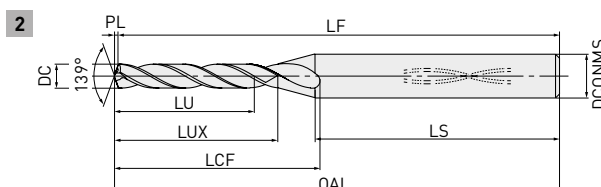
P M K S N



DC < 3
0
-0.010



DCONMS = 4
0
-0.008



Referencia	DP1120	DC	DCONMS	L/D	LU	LUX	LCF	LS	OAL	LF	PL	Tipo
DVAS0100X07S040	●	1.0	4	7	7.2	8.2	13.6	41.2	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0100X12S040	●	1.0	4	12	12.2	13.2	18.6	39.2	58.0	57.8	0.2	2
DVAS0100X20S040	●	1.0	4	20	20.2	—	23.2	38.2	67.0	66.8	0.2	3
DVAS0100X25S040	●	1.0	4	25	25.2	—	28.2	39.2	73.0	72.8	0.2	3
DVAS0100X30S040	●	1.0	4	30	30.2	—	33.2	40.2	79.0	78.8	0.2	3
DVAS0100X40S040	●	1.0	4	40	40.2	—	43.2	41.2	90.0	89.8	0.2	3
DVAS0100X50S040	●	1.0	4	50	50.2	—	53.2	43.2	102.0	101.8	0.2	3
DVAS0110X07S040	●	1.1	4	7	7.9	9.1	14.5	40.6	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0110X12S040	●	1.1	4	12	13.4	14.6	20.0	38.1	58.0	57.8	0.2	2
DVAS0110X20S040	●	1.1	4	20	22.2	—	25.5	36.1	67.0	66.8	0.2	3
DVAS0110X25S040	●	1.1	4	25	27.7	—	31.0	36.6	73.0	72.8	0.2	3
DVAS0110X30S040	●	1.1	4	30	33.2	—	36.5	37.1	79.0	78.8	0.2	3
DVAS0110X40S040	●	1.1	4	40	44.2	—	47.5	37.1	90.0	89.8	0.2	3
NEW DVAS0110X50S040	●	1.1	4	50	55.2	—	58.5	38.1	102.0	101.8	0.2	3
DVAS0120X07S040	●	1.2	4	7	8.6	9.9	15.4	40.0	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0120X12S040	●	1.2	4	12	14.6	15.9	21.4	39.0	60.0	59.8	0.2	2
DVAS0120X20S040	●	1.2	4	20	24.2	—	27.8	38.0	71.0	70.8	0.2	3
DVAS0120X25S040	●	1.2	4	25	30.2	—	33.8	38.0	77.0	76.8	0.2	3
DVAS0120X30S040	●	1.2	4	30	36.2	—	39.8	39.0	84.0	83.8	0.2	3
DVAS0120X40S040	●	1.2	4	40	48.2	—	51.8	40.0	97.0	96.8	0.2	3
NEW DVAS0120X50S040	●	1.2	4	50	60.2	—	63.8	41.0	110.0	109.8	0.2	3
DVAS0130X07S040	●	1.3	4	7	9.3	10.7	16.4	39.3	55.0	54.8	0.2	2
DVAS0130X12S040	●	1.3	4	12	15.8	17.2	22.9	37.8	60.0	59.8	0.2	2
DVAS0130X20S040	●	1.3	4	20	26.2	—	30.1	35.8	71.0	70.8	0.2	3
DVAS0130X25S040	●	1.3	4	25	32.7	—	36.6	35.3	77.0	76.8	0.2	3
DVAS0130X30S040	●	1.3	4	30	39.2	—	43.1	35.8	84.0	83.8	0.2	3
DVAS0130X40S040	●	1.3	4	40	52.2	—	56.1	35.8	97.0	96.8	0.2	3
NEW DVAS0130X50S040	●	1.3	4	50	65.2	—	69.1	35.8	110.0	109.8	0.2	3

1/4

MINI DVAS – BROCAS “TRISTAR” DE METAL DURO

Referencia	DP1120	DC	DCONMS	L/D	LU	LUX	LCF	LS	OAL	LF	PL	Tipo
DVAS0140X07S040	●	1.4	4	7	10.1	11.5	17.3	38.7	55.0	54.7	0.3	2
DVAS0140X12S040	●	1.4	4	12	17.1	18.5	24.3	39.7	63.0	62.7	0.3	2
DVAS0140X20S040	●	1.4	4	20	28.3	—	32.5	37.7	75.0	74.7	0.3	3
DVAS0140X25S040	●	1.4	4	25	35.3	—	39.5	37.7	82.0	81.7	0.3	3
DVAS0140X30S040	●	1.4	4	30	42.3	—	46.5	38.7	90.0	89.7	0.3	3
DVAS0140X40S040	●	1.4	4	40	56.3	—	60.5	39.7	105.0	104.7	0.3	3
NEW DVAS0140X50S040	●	1.4	4	50	70.3	—	74.5	40.7	120.0	119.7	0.3	3
DVAS0150X07S040	●	1.5	4	7	10.8	12.3	18.2	38.1	55.0	54.7	0.3	2
DVAS0150X12S040	●	1.5	4	12	18.3	19.8	25.7	38.6	63.0	62.7	0.3	2
DVAS0150X20S040	●	1.5	4	20	30.3	—	34.8	35.6	75.0	74.7	0.3	3
DVAS0150X25S040	●	1.5	4	25	37.8	—	42.3	35.1	82.0	81.7	0.3	3
DVAS0150X30S040	●	1.5	4	30	45.3	—	49.8	35.6	90.0	89.7	0.3	3
DVAS0150X40S040	●	1.5	4	40	60.3	—	64.8	35.6	105.0	104.7	0.3	3
DVAS0150X50S040	●	1.5	4	50	75.3	—	79.8	35.6	120.0	119.7	0.3	3
DVAS0160X07S040	●	1.6	4	7	11.5	13.1	19.2	39.4	57.0	56.7	0.3	2
DVAS0160X12S040	●	1.6	4	12	19.5	21.1	27.2	40.4	66.0	65.7	0.3	2
DVAS0160X20S040	●	1.6	4	20	32.3	—	37.1	37.4	79.0	78.7	0.3	3
DVAS0160X25S040	●	1.6	4	25	40.3	—	45.1	38.4	88.0	87.7	0.3	3
DVAS0160X30S040	●	1.6	4	30	48.3	—	53.1	41.4	99.0	98.7	0.3	3
DVAS0160X40S040	●	1.6	4	40	64.3	—	69.1	39.4	113.0	112.7	0.3	3
NEW DVAS0160X50S040	●	1.6	4	50	80.3	—	85.1	40.4	130.0	129.7	0.3	3
DVAS0170X07S040	●	1.7	4	7	12.2	14.0	20.1	38.8	57.0	56.7	0.3	2
DVAS0170X12S040	●	1.7	4	12	20.7	22.5	28.6	39.3	66.0	65.7	0.3	2
DVAS0170X20S040	●	1.7	4	20	34.3	—	39.4	35.3	79.0	78.7	0.3	3
DVAS0170X25S040	●	1.7	4	25	42.8	—	47.9	35.8	88.0	87.7	0.3	3
DVAS0170X30S040	●	1.7	4	30	51.3	—	56.4	38.3	99.0	98.7	0.3	3
DVAS0170X40S040	●	1.7	4	40	68.3	—	73.4	35.3	113.0	112.7	0.3	3
NEW DVAS0170X50S040	●	1.7	4	50	85.3	—	90.4	35.3	130.0	129.7	0.3	3
DVAS0180X07S040	●	1.8	4	7	12.9	14.8	21.0	40.2	59.0	58.7	0.3	2
DVAS0180X12S040	●	1.8	4	12	21.9	23.8	30.0	41.2	69.0	68.7	0.3	2
DVAS0180X20S040	●	1.8	4	20	36.3	—	41.7	38.2	84.0	83.7	0.3	3
DVAS0180X25S040	●	1.8	4	25	45.3	—	50.7	39.2	94.0	93.7	0.3	3
DVAS0180X30S040	●	1.8	4	30	54.3	—	59.7	40.2	104.0	103.7	0.3	3
DVAS0180X40S040	●	1.8	4	40	72.3	—	77.7	41.2	123.0	122.7	0.3	3
NEW DVAS0180X50S040	●	1.8	4	50	90.3	—	95.7	43.2	143.0	142.7	0.3	3
DVAS0190X07S040	●	1.9	4	7	13.7	15.6	21.9	39.5	59.0	58.6	0.4	2
DVAS0190X12S040	●	1.9	4	12	23.2	25.1	31.4	40.0	69.0	68.6	0.4	2
DVAS0190X20S040	●	1.9	4	20	38.4	—	44.1	36.0	84.0	83.6	0.4	3
DVAS0190X25S040	●	1.9	4	25	47.9	—	53.6	36.5	94.0	93.6	0.4	3
DVAS0190X30S040	●	1.9	4	30	57.4	—	63.1	37.0	104.0	103.6	0.4	3
DVAS0190X40S040	●	1.9	4	40	76.4	—	82.1	37.0	123.0	122.6	0.4	3
NEW DVAS0190X50S040	●	1.9	4	50	95.4	—	101.1	38.0	143.0	142.6	0.4	3
DVAS0200X07S040	●	2.0	4	7	14.4	16.4	22.9	41.9	62.0	61.6	0.4	2
DVAS0200X12S040	●	2.0	4	12	24.4	26.4	32.9	42.9	73.0	72.6	0.4	2
DVAS0200X20S040	●	2.0	4	20	40.4	—	46.4	40.9	91.0	90.6	0.4	3
DVAS0200X25S040	●	2.0	4	25	50.4	—	56.4	41.9	102.0	101.6	0.4	3
DVAS0200X30S040	●	2.0	4	30	60.4	—	66.4	42.9	113.0	112.6	0.4	3
DVAS0200X40S040	●	2.0	4	40	80.4	—	86.4	45.9	136.0	135.6	0.4	3
DVAS0200X50S040	●	2.0	4	50	100.4	—	106.4	47.9	158.0	157.6	0.4	3

2/4

MINI DVAS – BROCAS “TRISTAR” DE METAL DURO

Referencia	DP1120	DC	DCONMS	L/D	LU	LUX	LCF	LS	OAL	LF	PL	Tipo
DVAS0210X07S040	●	2.1	4	7	15.1	17.2	23.8	41.3	62.0	61.6	0.4	2
DVAS0210X12S040	●	2.1	4	12	25.6	27.7	34.3	41.8	73.0	72.6	0.4	2
DVAS0210X20S040	●	2.1	4	20	42.4	—	48.7	38.8	91.0	90.6	0.4	3
DVAS0210X25S040	●	2.1	4	25	52.9	—	59.2	39.3	102.0	101.6	0.4	3
DVAS0210X30S040	●	2.1	4	30	63.4	—	69.7	39.8	113.0	112.6	0.4	3
DVAS0210X40S040	●	2.1	4	40	84.4	—	90.7	41.8	136.0	135.6	0.4	3
NEW DVAS0210X50S040	●	2.1	4	50	105.4	—	111.7	42.8	158.0	157.6	0.4	3
DVAS0220X07S040	●	2.2	4	7	15.8	18.1	24.7	40.6	62.0	61.6	0.4	2
DVAS0220X12S040	●	2.2	4	12	26.8	29.1	35.7	40.6	73.0	72.6	0.4	2
DVAS0220X20S040	●	2.2	4	20	44.4	—	51.0	36.6	91.0	90.6	0.4	3
DVAS0220X25S040	●	2.2	4	25	55.4	—	62.0	36.6	102.0	101.6	0.4	3
DVAS0220X30S040	●	2.2	4	30	66.4	—	73.0	36.6	113.0	112.6	0.4	3
DVAS0220X40S040	●	2.2	4	40	88.4	—	95.0	37.6	136.0	135.6	0.4	3
NEW DVAS0220X50S040	●	2.2	4	50	110.4	—	117.0	37.6	158.0	157.6	0.4	3
DVAS0230X07S040	●	2.3	4	7	16.5	18.9	25.7	43.0	65.0	64.6	0.4	2
DVAS0230X12S040	●	2.3	4	12	28.0	30.4	37.2	44.5	78.0	77.6	0.4	2
DVAS0230X20S040	●	2.3	4	20	46.4	—	53.3	41.5	98.0	97.6	0.4	3
DVAS0230X25S040	●	2.3	4	25	57.9	—	64.8	43.0	111.0	110.6	0.4	3
DVAS0230X30S040	●	2.3	4	30	69.4	—	76.3	44.5	124.0	123.6	0.4	3
DVAS0230X40S040	●	2.3	4	40	92.4	—	99.3	47.5	150.0	149.6	0.4	3
NEW DVAS0230X50S040	●	2.3	4	50	115.4	—	122.3	50.5	176.0	175.6	0.4	3
DVAS0240X07S040	●	2.4	4	7	17.2	19.7	26.6	42.4	65.0	64.6	0.4	2
DVAS0240X12S040	●	2.4	4	12	29.2	31.7	38.6	43.4	78.0	77.6	0.4	2
DVAS0240X20S040	●	2.4	4	20	48.4	—	55.6	39.4	98.0	97.6	0.4	3
DVAS0240X25S040	●	2.4	4	25	60.4	—	67.6	40.4	111.0	110.6	0.4	3
DVAS0240X30S040	●	2.4	4	30	72.4	—	79.6	41.4	124.0	123.6	0.4	3
DVAS0240X40S040	●	2.4	4	40	96.4	—	103.6	43.4	150.0	149.6	0.4	3
NEW DVAS0240X50S040	●	2.4	4	50	120.4	—	127.6	45.4	176.0	175.6	0.4	3
DVAS0250X07S040	●	2.5	4	7	18.0	20.5	27.5	41.7	65.0	64.5	0.5	2
DVAS0250X12S040	●	2.5	4	12	30.5	33.0	40.0	42.2	78.0	77.5	0.5	2
DVAS0250X20S040	●	2.5	4	20	50.5	—	58.0	37.2	98.0	97.5	0.5	3
DVAS0250X25S040	●	2.5	4	25	63.0	—	70.5	37.7	111.0	110.5	0.5	3
DVAS0250X30S040	●	2.5	4	30	75.5	—	83.0	38.2	124.0	123.5	0.5	3
DVAS0250X40S040	●	2.5	4	40	100.5	—	108.0	39.2	150.0	149.5	0.5	3
DVAS0250X50S040	●	2.5	4	50	125.5	—	133.0	40.2	176.0	175.5	0.5	3
DVAS0260X07S040	●	2.6	4	7	18.7	21.3	28.4	41.1	65.0	64.5	0.5	2
DVAS0260X12S040	●	2.6	4	12	31.7	34.3	41.4	41.1	78.0	77.5	0.5	2
DVAS0260X20S040	●	2.6	4	20	52.5	—	60.3	35.1	98.0	97.5	0.5	3
DVAS0260X25S040	●	2.6	4	25	65.5	—	73.3	35.1	111.0	110.5	0.5	3
DVAS0260X30S040	●	2.6	4	30	78.5	—	86.3	35.1	124.0	123.5	0.5	3
DVAS0260X40S040	●	2.6	4	40	104.5	—	112.3	35.1	150.0	149.5	0.5	3
NEW DVAS0260X50S040	●	2.6	4	50	130.5	—	138.3	35.1	176.0	175.5	0.5	3
DVAS0270X07S040	●	2.7	4	7	19.4	22.2	29.4	43.5	68.0	67.5	0.5	2
DVAS0270X12S040	●	2.7	4	12	32.9	35.7	42.9	45.0	83.0	82.5	0.5	2
DVAS0270X20S040	●	2.7	4	20	54.5	—	62.6	42.0	107.0	106.5	0.5	3
DVAS0270X25S040	●	2.7	4	25	68.0	—	76.1	43.5	122.0	121.5	0.5	3
DVAS0270X30S040	●	2.7	4	30	81.5	—	89.6	45.0	137.0	136.5	0.5	3
DVAS0270X40S040	●	2.7	4	40	108.5	—	116.6	48.0	167.0	166.5	0.5	3
NEW DVAS0270X50S040	●	2.7	4	50	135.5	—	143.6	51.0	197.0	196.5	0.5	3

3/4

MINI DVAS – BROCAS “TRISTAR” DE METAL DURO

Referencia	DP1120	DC	DCONMS	L/D	LU	LUX	LCF	LS	OAL	LF	PL	Tipo
DVAS0280X07S040	●	2.8	4	7	20.1	23.0	30.3	42.8	68.0	67.5	0.5	2
DVAS0280X12S040	●	2.8	4	12	34.1	37.0	44.3	43.8	83.0	82.5	0.5	2
DVAS0280X20S040	●	2.8	4	20	56.5	—	64.9	39.8	107.0	106.5	0.5	3
DVAS0280X25S040	●	2.8	4	25	70.5	—	78.9	40.8	122.0	121.5	0.5	3
DVAS0280X30S040	●	2.8	4	30	84.5	—	92.9	41.8	137.0	136.5	0.5	3
DVAS0280X40S040	●	2.8	4	40	112.5	—	120.9	43.8	167.0	166.5	0.5	3
NEW DVAS0280X50S040	●	2.8	4	50	140.5	—	148.9	45.8	197.0	196.5	0.5	3
DVAS0290X07S040	●	2.9	4	7	20.8	23.8	31.2	42.2	68.0	67.5	0.5	2
DVAS0290X12S040	●	2.9	4	12	35.3	38.3	45.7	42.7	83.0	82.5	0.5	2
DVAS0290X20S040	●	2.9	4	20	58.5	—	67.2	37.7	107.0	106.5	0.5	3
DVAS0290X25S040	●	2.9	4	25	73.0	—	81.7	38.2	122.0	121.5	0.5	3
DVAS0290X30S040	●	2.9	4	30	87.5	—	96.2	38.7	137.0	136.5	0.5	3
DVAS0290X40S040	●	2.9	4	40	116.5	—	125.2	39.7	167.0	166.5	0.5	3
NEW DVAS0290X50S040	●	2.9	4	50	145.5	—	154.2	40.7	197.0	196.5	0.5	3

4/4

254 

MINI DVAS

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	DC	L/D	Vc	n	fr
P Acero suave Acero al carbono, Acero aleado	1.0	2 - 30	65 (30 - 100)	20700	0.035 (0.020 - 0.050)
	1.0	40, 50	65 (30 - 100)	20700	0.030 (0.020 - 0.040)
	1.5	2 - 30	65 (30 - 100)	13800	0.053 (0.030 - 0.075)
	1.5	40, 50	65 (30 - 100)	13800	0.045 (0.030 - 0.060)
	2.0	2 - 30	70 (40 - 100)	11100	0.070 (0.040 - 0.100)
	2.0	40, 50	70 (40 - 100)	11100	0.060 (0.040 - 0.080)
	2.5	2 - 30	70 (40 - 100)	8900	0.088 (0.050 - 0.125)
	2.5	40, 50	70 (40 - 100)	8900	0.075 (0.050 - 0.100)
	2.9	2 - 30	70 (40 - 100)	7700	0.102 (0.058 - 0.145)
M Acero inoxidable austenítico, Acero inoxidable ferrítico Acero inoxidable ferrítico y martensítico Acero inoxidable endurecido por precipitación	1.0	2 - 30	60 (20 - 100)	19100	0.025 (0.010 - 0.040)
	1.0	40, 50	60 (20 - 100)	19100	0.020 (0.010 - 0.030)
	1.5	2 - 30	60 (20 - 100)	12700	0.038 (0.015 - 0.060)
	1.5	40, 50	60 (20 - 100)	12700	0.030 (0.015 - 0.045)
	2.0	2 - 30	60 (20 - 100)	9500	0.050 (0.020 - 0.080)
	2.0	40, 50	60 (20 - 100)	9500	0.040 (0.020 - 0.060)
	2.5	2 - 30	60 (20 - 100)	7600	0.063 (0.025 - 0.100)
	2.5	40, 50	60 (20 - 100)	7600	0.050 (0.025 - 0.075)
	2.9	2 - 30	60 (20 - 100)	6600	0.073 (0.029 - 0.116)
K Hierro fundido Hierro fundido dúctil	1.0	2 - 30	70 (40 - 100)	22300	0.035 (0.020 - 0.050)
	1.0	40, 50	70 (40 - 100)	22300	0.030 (0.020 - 0.040)
	1.5	2 - 30	70 (40 - 100)	14900	0.053 (0.030 - 0.075)
	1.5	40, 50	70 (40 - 100)	14900	0.045 (0.030 - 0.060)
	2.0	2 - 30	70 (40 - 100)	11100	0.070 (0.040 - 0.100)
	2.0	40, 50	70 (40 - 100)	11100	0.060 (0.040 - 0.080)
	2.5	2 - 30	70 (40 - 100)	8900	0.088 (0.050 - 0.125)
	2.5	40, 50	70 (40 - 100)	8900	0.075 (0.050 - 0.100)
	2.9	2 - 30	70 (40 - 100)	7700	0.102 (0.058 - 0.145)
N Aleación de aluminio	1.0	2 - 30	140 (100 - 180)	31800	0.040 (0.020 - 0.060)
	1.0	40, 50	140 (100 - 180)	31800	0.035 (0.020 - 0.050)
	1.5	2 - 30	140 (100 - 180)	21200	0.060 (0.030 - 0.090)
	1.5	40, 50	140 (100 - 180)	21200	0.053 (0.030 - 0.075)
	2.0	2 - 30	140 (100 - 180)	15900	0.080 (0.040 - 0.120)
	2.0	40, 50	140 (100 - 180)	15900	0.070 (0.040 - 0.100)
	2.5	2 - 30	140 (100 - 180)	12700	0.100 (0.050 - 0.150)
	2.5	40, 50	140 (100 - 180)	12700	0.088 (0.050 - 0.125)
	2.9	2 - 30	140 (100 - 180)	11000	0.116 (0.058 - 0.174)
2.9	40, 50	140 (100 - 180)	11000	0.102 (0.058 - 0.145)	

1/2

1. Condiciones recomendadas solo cuando se utiliza refrigeración interna.
2. Comprobar el estado de las virutas y realizar el mecanizado por pasos si es necesario. * Referencia de la longitud del paso: 0.2 a 1.0 DC
3. Ajustar las condiciones de corte en función de la máquina herramienta, así como de la rigidez de sujeción de la pieza de trabajo, la geometría de mecanizado, etc.
4. No se recomienda mecanizar a profundidades que excedan de la longitud de la hélice (LU).
5. Sujetar la broca de tal forma que la desviación de la misma esté comprendida dentro de 0.003 mm.
6. No sujetar la parte de la hélice de la broca.

MINI DVAS

Material	DC	L/D	Vc	n	fr
Aleación resistente al calor	1.0	2 - 30	30 (10 - 50)	9500	0.015 (0.010 - 0.020)
	1.0	40, 50	30 (10 - 50)	9500	0.015 (0.010 - 0.020)
	1.5	2 - 30	30 (10 - 50)	6400	0.023 (0.015 - 0.030)
	1.5	40, 50	30 (10 - 50)	6400	0.023 (0.015 - 0.030)
	2.0	2 - 30	30 (10 - 50)	4800	0.030 (0.020 - 0.040)
	2.0	40, 50	30 (10 - 50)	4800	0.030 (0.020 - 0.040)
	2.5	2 - 30	30 (10 - 50)	3800	0.038 (0.025 - 0.050)
	2.5	40, 50	30 (10 - 50)	3800	0.038 (0.025 - 0.050)
	2.9	2 - 30	30 (10 - 50)	3300	0.044 (0.029 - 0.058)
	2.9	40, 50	30 (10 - 50)	3300	0.044 (0.029 - 0.058)
S Aleación de titanio	1.0	2 - 30	30 (20 - 40)	9500	0.020 (0.010 - 0.030)
	1.0	40, 50	30 (20 - 40)	9500	0.020 (0.010 - 0.030)
	1.5	2 - 30	30 (20 - 40)	6400	0.030 (0.015 - 0.045)
	1.5	40, 50	30 (20 - 40)	6400	0.030 (0.015 - 0.045)
	2.0	2 - 30	30 (20 - 40)	4800	0.040 (0.020 - 0.060)
	2.0	40, 50	30 (20 - 40)	4800	0.040 (0.020 - 0.060)
	2.5	2 - 30	30 (20 - 40)	3800	0.050 (0.025 - 0.075)
	2.5	40, 50	30 (20 - 40)	3800	0.050 (0.025 - 0.075)
	2.9	2 - 30	30 (20 - 40)	3300	0.058 (0.029 - 0.087)
	2.9	40, 50	30 (20 - 40)	3300	0.058 (0.029 - 0.087)
Aleación de cromo-cobalto	1.0	2 - 30	60 (30 - 90)	19100	0.020 (0.010 - 0.030)
	1.0	40, 50	60 (30 - 90)	19100	0.020 (0.010 - 0.030)
	1.5	2 - 30	60 (30 - 90)	12700	0.030 (0.015 - 0.045)
	1.5	40, 50	60 (30 - 90)	12700	0.030 (0.015 - 0.045)
	2.0	2 - 30	60 (30 - 90)	9500	0.040 (0.020 - 0.060)
	2.0	40, 50	60 (30 - 90)	9500	0.040 (0.020 - 0.060)
	2.5	2 - 30	60 (30 - 90)	7600	0.050 (0.025 - 0.075)
	2.5	40, 50	60 (30 - 90)	7600	0.050 (0.025 - 0.075)
	2.9	2 - 30	60 (30 - 90)	6600	0.058 (0.029 - 0.087)
	2.9	40, 50	60 (30 - 90)	6600	0.058 (0.029 - 0.087)

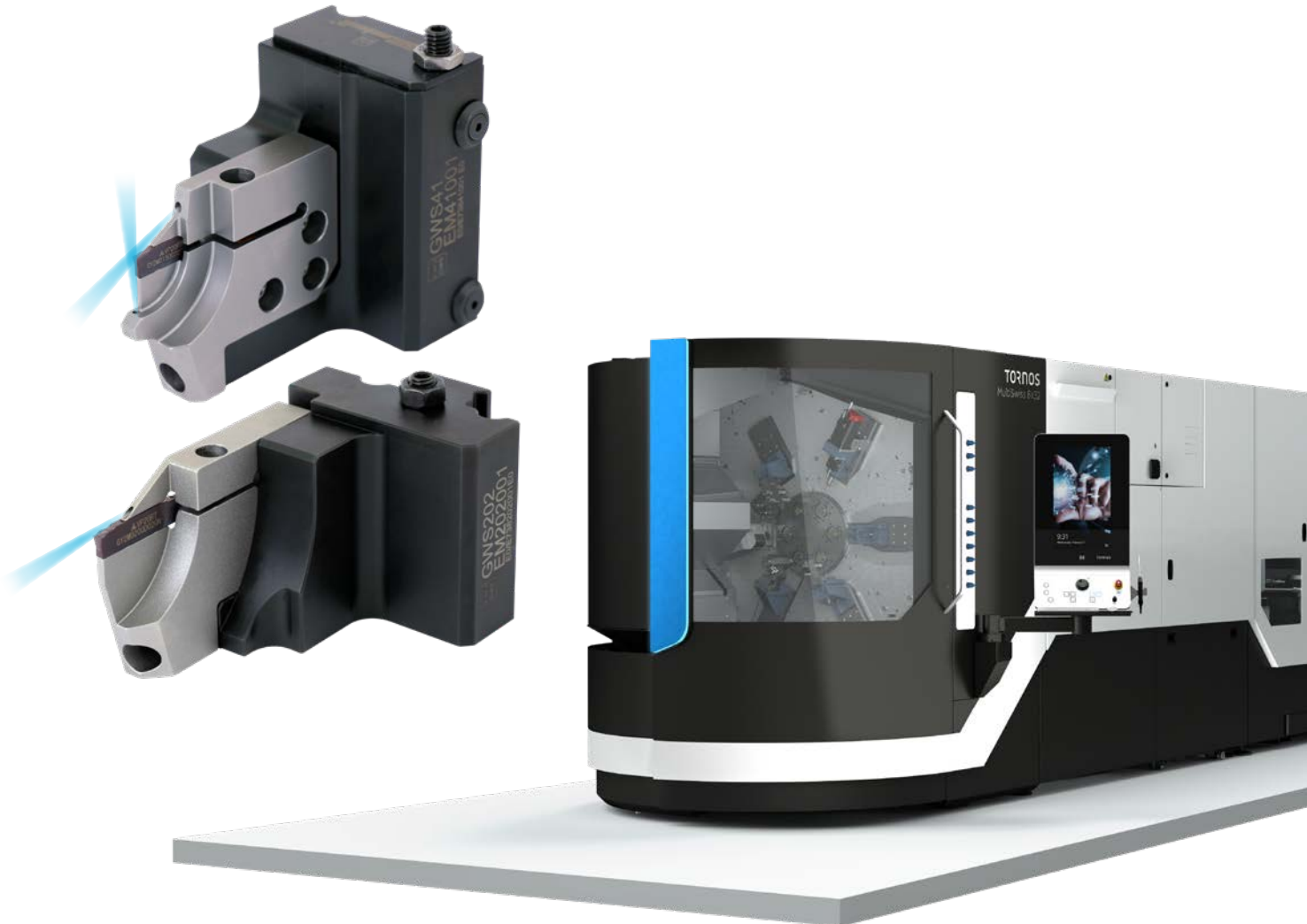
2/2

1. Condiciones recomendadas solo cuando se utiliza refrigeración interna.
2. Comprobar el estado de las virutas y realizar el mecanizado por pasos si es necesario. * Referencia de la longitud del paso: 0.2 a 1.0 DC
3. Ajustar las condiciones de corte en función de la máquina herramienta, así como de la rigidez de sujeción de la pieza de trabajo, la geometría de mecanizado, etc.
4. No se recomienda mecanizar a profundidades que excedan de la longitud de la hélice (LU).
5. Sujetar la broca de tal forma que la desviación de la misma esté comprendida dentro de 0.003 mm.
6. No sujetar la parte de la hélice de la broca.

NEW

G80A (MPLUS)

SISTEMA DE TRONZADO PARA
TORNOS MULTIHUSILLO



En colaboración con



TORNOS



Para obtener más información...

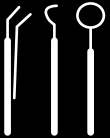
MP112

www.mhg-mediastore.net

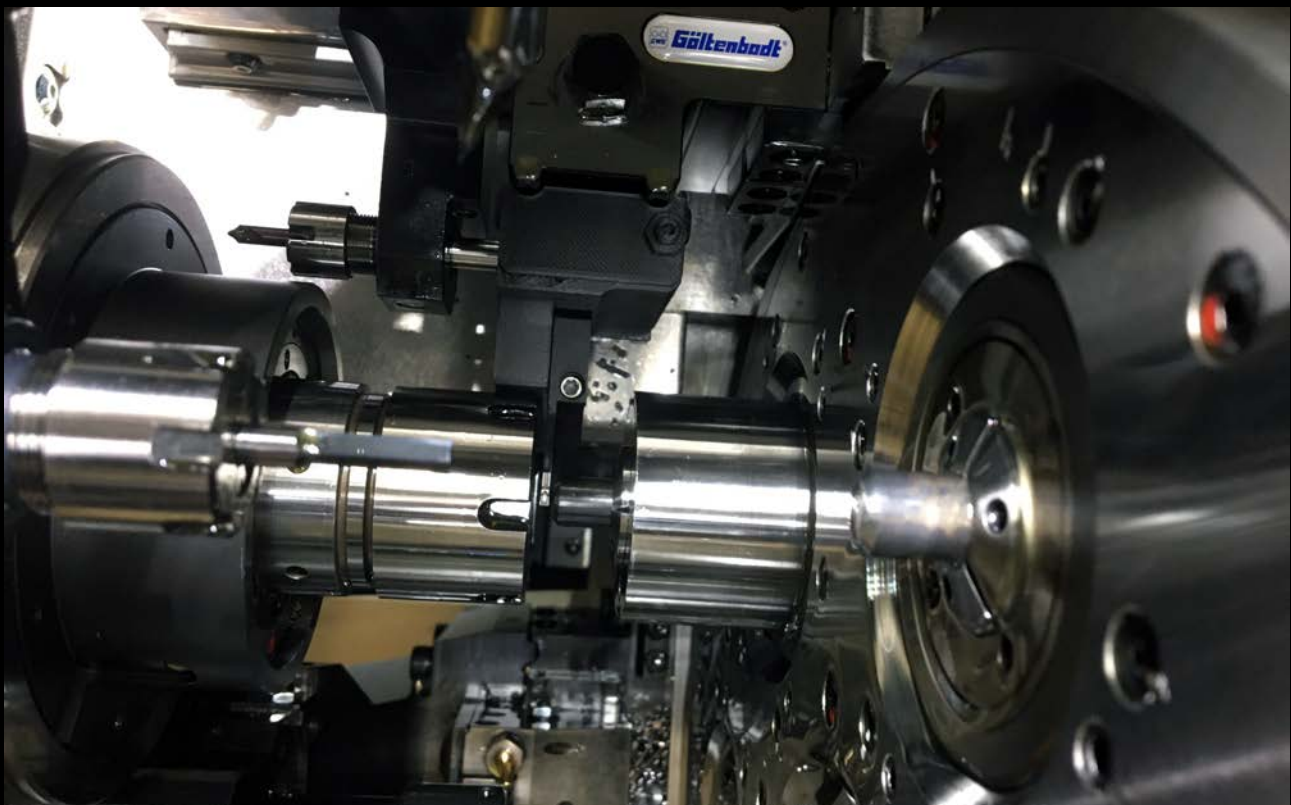
TRONZADO EN PRODUCCIÓN

MODULAR – RENDIMIENTO – SIN CONCESIONES

Independientemente del sector, es el gran conocimiento de los detalles lo que en última instancia marca la diferencia y distingue a los mejores de los demás. Ya sea en el sector médico o de la automoción, en el mecanizado general o en el sector de la energía, los componentes deben diseñarse utilizando el menor espacio, peso o recursos para la misma función.



Esto significa que las piezas pequeñas deben fabricarse de forma eficaz y precisa, como se ha hecho durante muchos años en las máquinas multihusillo. Independientemente de los detalles de los componentes, uno de los elementos clave de todo el proceso de mecanizado es la fiabilidad del tronzado.



El nuevo sistema de tronzado G80A también incluye detalles que aumentan el rendimiento, la fiabilidad y la eficacia. El suministro de refrigerante interno específico hace que el proceso sea aún más fiable y prolonga la vida útil de la herramienta.

La facilidad de manejo tanto al cambiar las placas como al ajustar la altura del centro son características añadidas. Los módulos de ranurado están especialmente diseñados para las condiciones de la máquina, lo que aumenta significativamente la estabilidad.

SISTEMA DE TRONZADO TORNOS MULTIHUSILLO

PARA EL ESPACIO LIMITADO EN TORNOS MULTIHUSILLO

Tronzado fiable con herramientas modulares especialmente diseñadas para tornos multihusillo suizas en colaboración con Göltenbodt. El mecanizado eficiente y fiable se consigue gracias al suministro de refrigerante interno optimizado para anchuras de tronzado a partir de 1.5 mm.

Gama de productos

- Sistema de adaptador de cambio rápido GWS41
- Sistema de adaptador de cambio rápido GWS202
- Módulos para placas GY
- Placas GY

Características

- Diseñado para el espacio limitado entre el husillo principal y el contrahusillo
- Sujeción segura y precisa de la placa
- Optimizado con el suministro de refrigerante



CARACTERÍSTICAS ESPECIALMENTE

DISEÑADAS PARA

MAYOR EFICACIA Y FACILIDAD DE USO



BENEFICIOS

- Alta fiabilidad del proceso
- Suministro de refrigerante interno optimizado para prolongar la vida útil de la herramienta
- Pequeña anchura de ranurado para aprovechar al máximo el material



G80A

SISTEMA DE TRONZADO TORNOS MULTIHUSILLO

Suministro interno de refrigerante de hasta 8 Mpa para una refrigeración óptima en el filo de corte.

Estabilidad basada en el eficaz sistema de guía de columna GWS de Göltenbodt. Cambio rápido, sencillo ajuste de la altura central y precisión en un solo sistema.

Sujeción de la placa accesible y fuerte.

Estabilidad y funcionamiento óptimos gracias a la alineación individual de los componentes y al espacio limitado en este tipo de máquinas.



G80A

SISTEMA DE TRONZADO TORNOS MULTIHUSILLO

Diseñado respectivamente para tornos de decoletaje multihusillos, que están disponibles en la siguientes combinaciones.



Sistema Gölttenbodt GWS41 (página 261+262)

Sistema Gölttenbodt GWS202 (página 263+264)



Módulo G80A w = 1,5 - w = 2,0

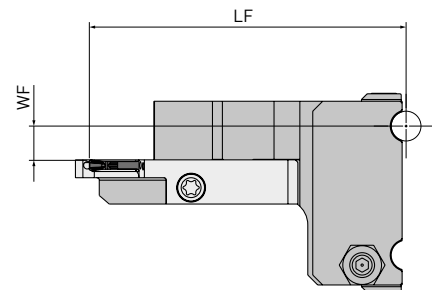
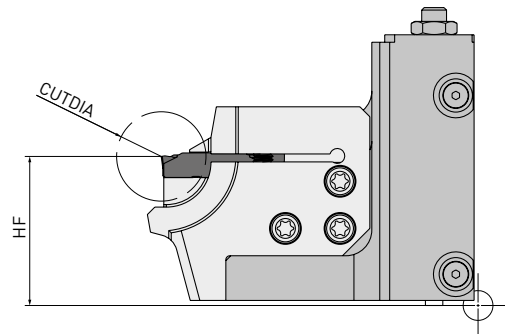
Módulo G80A w = 2,0



Gran variedad de placas de ranurado GY para aplicaciones en diferentes materiales

G80A

ADAPTADORES DE CAMBIO RÁPIDO GWS41



Referencia	Stock	Mano	Sistema GWS	Apto para máquina	CUTDIA	LF Eje X	HF Eje Y	WF Eje Z
EM41001	●	R	41	MS 6x16	16	63.8*	30	7.15 (cw = 1.5) / 6.9 (cw = 2.0)

1/1

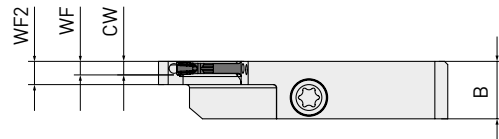
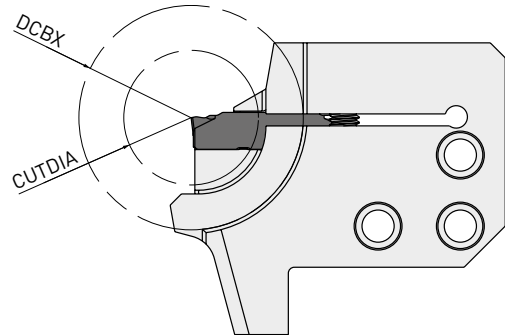
1. Módulo mostrado solo para visualización dimensional.

* Diámetro máx. de la tuerca del husillo 30 mm.

Göltebott
Innovation and Precision.

G80A

MÓDULO PARA ADAPTADOR DE CAMBIO RÁPIDO GWS41



Referencia	Stock	Mano	Sistema GWS	Apto para máquina	CUTDIA	DCBX	Tamaño del asiento	CW	WF	WF2	B	IK
G80A-EM410RL16GYC2-E	●	R	41	MS 6 x 16	16	30	C	1.5	1.85	3.6	8.9	FF1 / SF2
G80A-EM410RL16GYD2-E	●	R	41	MS 6 x 16	16	30	D	2.0	2.1	3.6	8.9	FF1 / SF2

1/1

1. Para los módulos con refrigeración por el flanco (FF), el preajuste de la herramienta debe realizarse mediante el método de luz incidente.
2. La refrigeración de la cara de incidencia no requiere ningún método de preajuste específico.

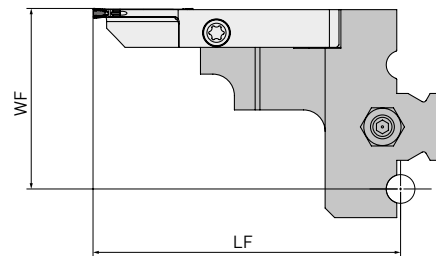
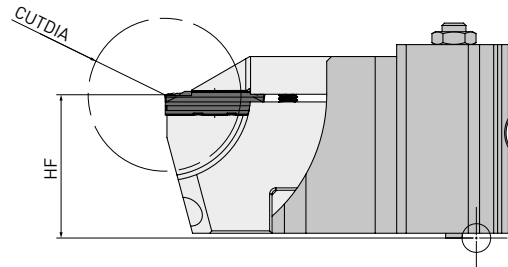
REPUESTOS

Portaherramientas	Tornillo	Llave
EM41001	TS43 [3.5 Nm]*	
G80A-EM410RL16GYC2-E		TKY15W-E
G80A-EM410RL16GYD2-E	TS406 [3.5 Nm]*	

* Se recomienda utilizar un destornillador dinamométrico con una llave Torx 15.

G80A

ADAPTADORES DE CAMBIO RÁPIDO GWS202



Referencia	Stock	Mano	Sistema GWS	Apto para máquina	CUTDIA	LF Eje X	HF Eje Y	WF Eje Z
EM202001	●	L	202	MS 8x26 / MS 6x32	32*	64.4	30	37.8 (cw = 2.0)

1/1

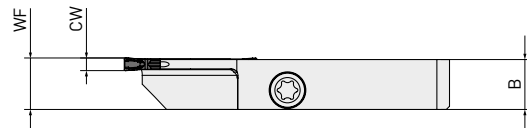
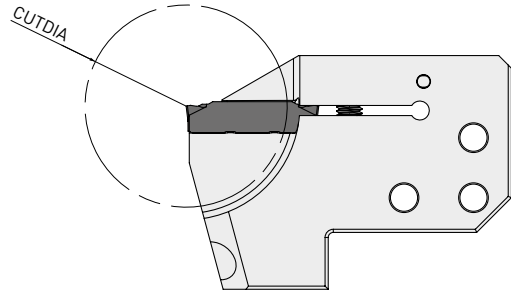
1. Módulo mostrado solo para visualización dimensional.

* Diámetro máx. de la tuerca del husillo 66 mm.

Göltebott
Innovation and Precision.

G80A

MÓDULO PARA ADAPTADOR DE CAMBIO RÁPIDO GWS202



Referencia	Stock	Mano	Sistema GWS	Apto para máquina	CUTDIA	Tamaño del asiento	CW	WF	B	IK
G80A-EM202LL32GYD1-E	●	L	41	MS 8 x 26 / MS 6 x 32	32	D	2.0	8.15	7.9	SF1

1/1

1. La refrigeración de la cara de incidencia no requiere ningún método de preajuste específico.



REPUESTOS

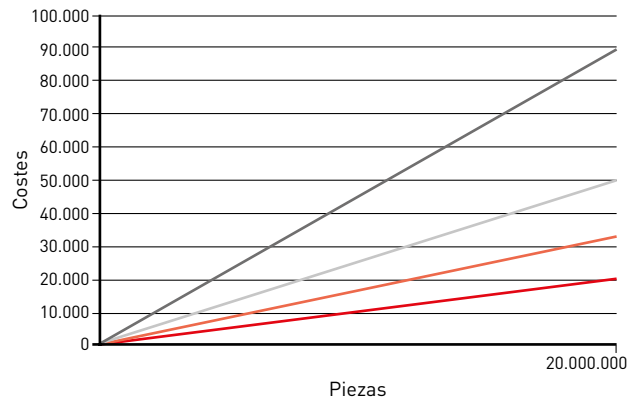
Portaherramientas	Tornillo	Llave
EM202001	TS43 (3.5 Nm)*	TKY15W-E
G80A-EM202LL32GYD1-E	TS406 (3.5 Nm)*	

* Se recomienda utilizar un destornillador dinamométrico con una llave Torx 15.

G80A

COMPARACIÓN DE RENDIMIENTO 1

Material	NiCr23Fe
Herramienta	GWS41 – G80A
Vc (m/min)	47
f (mm / rev)	0.02
Tamaño del lote	20.000.000
Aumento de la eficiencia	Reducción de costes de herramientas de aprox. 55.000 € / lote
Resultados	10.000 m menos de consumo de material gracias a una anchura menor del ranurado.



COMPARACIÓN DE RENDIMIENTO 2

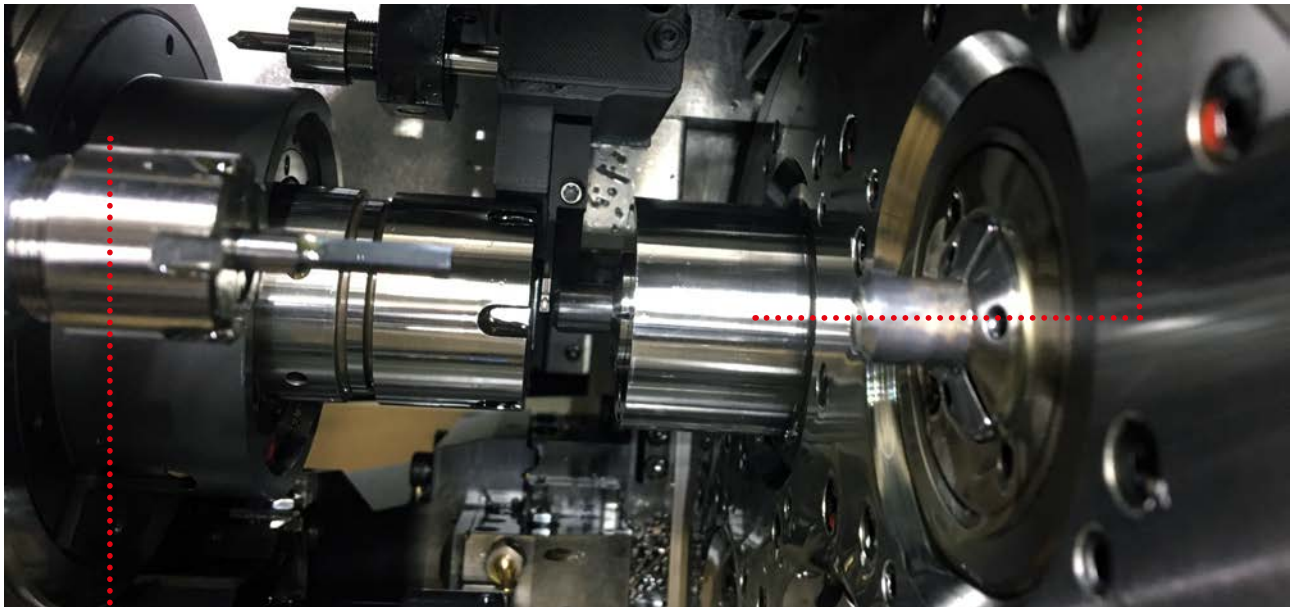
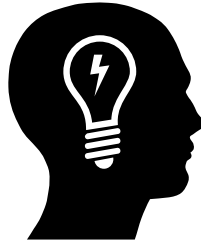
Material	100Cr6
Herramienta	GWS41 – G80A
Vc (m/min)	117
f (mm / rev)	0.03
Tamaño del lote	50.000
Aumento de la eficiencia	Aprox. 430 € / Lote
Resultados	Influencia medioambiental positiva al producir menos material de desecho.



G80A

SOLUCIONES ESPECIALES

En el resumen de la página 260 no se mencionan todos los tipos de máquinas. Podemos ofrecer asistencia técnica para el montaje de la herramienta tipo G80A en otro tipos de máquina o una solución personalizada.



Póngase en contacto con su proveedor de Mitsubishi Materials para un análisis especial de la situación. Si se requiere una solución a medida, se realizan pruebas de colisión mediante CAD además de in situ utilizando un modelo de herramienta de fabricación aditiva antes de fabricar la herramienta definitiva. Una vez realizadas con éxito las pruebas, se ofrecerá una solución definitiva.

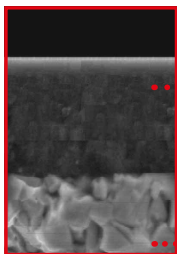
G80A

GY – CALIDADES DE PLACA

CALIDADES DE PLACA

P	M	K	S	N
NX2525 ●				
MY5015 ●		MY5015 ●	MP9015 ●	
VP10RT ●	VP10RT ●	VP10RT ●	MP9025 ●	RT9020 ●
VP20RT ✚	VP20RT ✚	VP20RT ✚		RT9020 ●

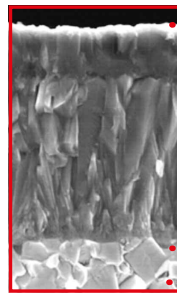
SERIE MP9000



El recubrimiento monocapa de alto contenido en Al (Al, Ti)N proporciona una estabilización de la fase de alta dureza y consigue mejorar significativamente la resistencia al desgaste, al deterioro en cráter y a la soldadura.

- Recubrimiento monocapa de alto contenido en Al (Al, Ti)N
- Sustrato especial de metal duro

MY5015

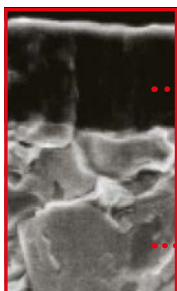


La calidad con recubrimiento de CVD ofrece una resistencia al desgaste excelente, incluso a temperaturas elevadas. Ofrece una mayor vida útil de la herramienta durante el mecanizado de fundición y hierro fundido dúctil. También es adecuada para el corte continuo de aceros a alta velocidad.

- Recubrimiento de CVD
- Sustrato de metal duro

VP20RT

(1.ª recomendación)



La calidad con recubrimiento de PVD resulta ideal para una gama amplia de aplicaciones. La combinación de un sustrato de metal duro reforzado especial y el recubrimiento MIRACLE proporciona un equilibrio excelente entre resistencia al desgaste y resistencia a la rotura.

- Recubrimiento MIRACLE
- Sustrato de metal duro (HRA90.5)

RT9010

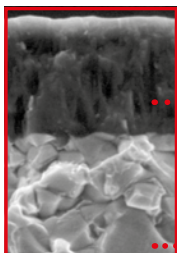
Primera recomendación para aleaciones de titanio.

NX2525

Cermet NX2525 para acabado. Se utiliza para un corte acabado de acero, para obtener una superficie esmaltada o de baja velocidad de corte en aplicaciones fáciles de soldar.

VP10RT

(2.ª recomendación)



Calidad con recubrimiento de PVD y un sustrato de metal duro más resistente que el VP20RT. Apta para su uso con materiales difíciles de cortar y para una mayor vida útil de la herramienta.

- Recubrimiento MIRACLE
- Sustrato de metal duro (HRA92.0)

G80A

UNA AMPLIA SELECCIÓN DE PLACAS

TRONZADO

Rompevirutas GU (Para acero dulce)	Rompevirutas GS (Avances bajos)	Rompevirutas GM (Avances medios)	Rompevirutas R/L05-GM/R15-GS (Avances medios)	Rompevirutas GL (Para aleaciones de aluminio)

Muestra herramienta a mano derecha.

RANURADO/TRONZADO

Referencia	RT9010	VP10RT	VP20RT	MY5015	NX2525	MP9015	MP9025	Tamaño de asiento	CW	Tolerancia	RE R/L	CDX	L
GY2M0200D020N-GU		●	●		●			D	2.00	±0.03	0.2	19.7	20.70
GY2M0150C010N-GS		●	●					C	1.50	±0.03	0.1	13.4	14.70
GY2G0150C003R15-GS		●	●					C	1.50	±0.02	0.03	13.17	15.20
GY2G0150C010R08-GS		●	●					C	1.50	±0.02	0.1	13.17	15.20
GY2G0150C010R15-GS		●	●					C	1.50	±0.02	0.1	13.17	15.20
GY2M0200D020N-GS		●	●		●			D	2.00	±0.03	0.2	18.7	20.70
GY2G0200D003R15-GS		●	●					D	2.00	±0.03	0.03	18.85	21.30
GY2G0200D010R15-GS		●	●					D	2.00	±0.03	0.1	18.85	21.30
GY2G0200D020R08-GS		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	18.85	21.30
GY2M0150C020N-GM		●	●		●	●	●	C	1.50	±0.03	0.2	13.9	14.70
GY2M0200D020N-GM		●	●	●	●	●	●	D	2.00	±0.03	0.2	19.4	20.70
GY2M0200D020R05-GM		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	19.5	20.80
GY2M0200D020L05-GM		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	19.5	20.80
GY1M0200D020L05-GM		★	●					D	2.00	±0.03	0.2	—	20.80
GY1M0200D020N-GM		●	●	●		●	●	D	2.00	±0.03	0.2	—	20.70
GY1M0200D020R05-GM		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	—	20.80
GY2G0200D005N-GL	●							D	2.00	±0.02	0.05	19.5	21.05

1/1

G80A

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Dureza	Calidad	Vc
P Acero dulce Acero al carbono Acero aleado	<160HB	VP20RT	160 (100 – 220)
		VP10RT	170 (110 – 230)
		MY5015	220 (140 – 300)
		NX2525	150 (90 – 210)
	≥280HB	VP20RT	130 (80 – 180)
		VP10RT	140 (90 – 190)
		MY5015	180 (110 – 250)
		NX2525	120 (70 – 170)
M Acero inoxidable	≤270HB	VP20RT	100 (60 – 140)
		VP10RT	110 (70 – 150)
K Fundición gris Fundición dúctil	Resistencia a la tracción ≤300MPa	VP20RT	130 (80 – 180)
		VP10RT	140 (90 – 190)
		MY5015	220 (140 – 300)
	Resistencia a la tracción ≤800MPa	VP20RT	100 (60 – 140)
		VP10RT	110 (70 – 150)
		MY5015	150 (90 – 210)
S Aleación termoresistente Aleación de Titanio	—	MP9015	70 (40 – 100)
		MP9025	60 (30 – 90)
		VP20RT	45 (30 – 60)
		VP10RT	55 (40 – 70)

1/1

1. **VP20RT** es la primera calidad recomendada para materiales que no sean acero endurecido.
2. Para VP10RT, VP20RT, MP9015, MP9025 y MY5015, se recomienda el corte en húmedo.

AVANCE RECOMENDADO (MM/REV)

CW	Rompevirutas			
	GU	GS	GM	GL
1.5	—	0.025 – 0.130	0.05 – 0.15	—
2.0	0.03 – 0.08	0.025 – 0.130	0.05 – 0.15	0.02 – 0.08

415SD (MPLUS)

PRIMERA RECOMENDACIÓN PARA MECANIZADO DE
ALEACIONES DE TITANIO DE ALTO AVANCE



Para obtener más información...

MP111

www.mhg-mediastore.net



415SD

PARA UN MECANIZADO DE ALTO AVANCE EFICAZ



PLATO DE FRESADO DE ALTO AVANCE DISEÑADO PARA UN ALTO RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD

- Los filos de corte espaciados desigualmente reducen las vibraciones, especialmente en las aplicaciones con voladizos largos.
- El paso fino y extrafino permite un rendimiento de corte muy eficiente.
- El acero especialmente seleccionado para la herramienta es capaz de absorber las fuerzas de mecanizado. Además, el recubrimiento de níquel aumenta la protección contra el desgaste y la corrosión.
- La ubicación de las placas en el plato, combinada con la geometría ideal y la salida de refrigerante situada con precisión, consiguen la máxima estabilidad y rendimiento durante el mecanizado.

RENDIMIENTO DE CORTE

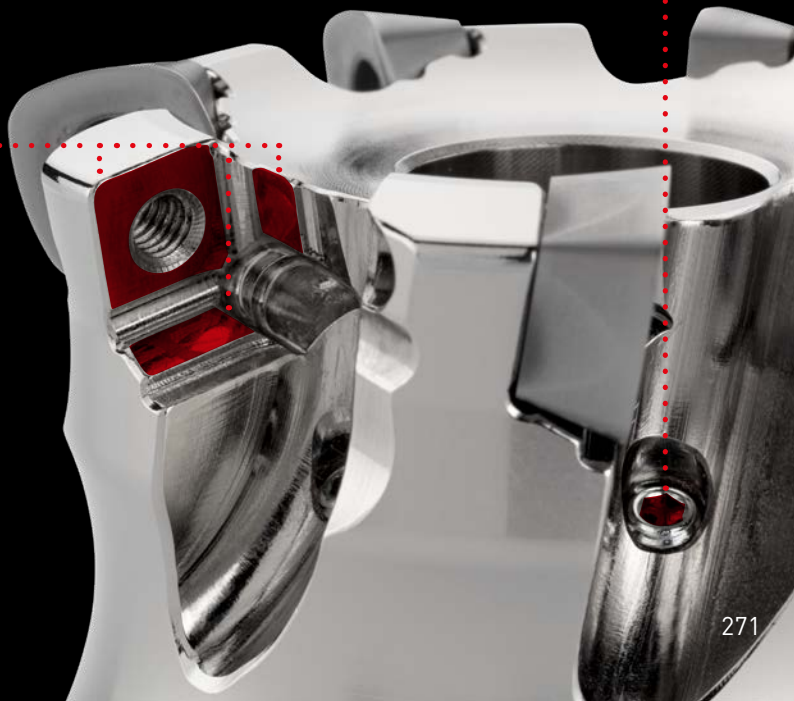
Un ángulo de aproximación de 15° permite un APMX de 2 mm, gracias al cual obtenemos una elevada tasa de evacuación de viruta con un baja fuerza de corte radial.

APLICACIONES ESPECÍFICAS

El uso de diferentes diámetros y el posicionamiento preciso de las boquillas de refrigeración permite una perfecta evacuación de las virutas, además de reducir las altas temperaturas que se producen en el filo de corte.

SEGURIDAD, PRECISIÓN, FIABILIDAD

Posicionamiento exacto, sujeción segura de la placa con gran superficie de contacto, ofreciendo la posibilidad de un mecanizado de alto avance eficiente de aceros inoxidable y materiales termorresistentes con un alto rendimiento.

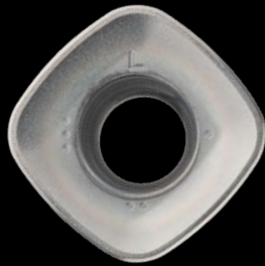


415SD

PLACAS PARA UN MECANIZADO DE ALTO AVANCE EFICAZ

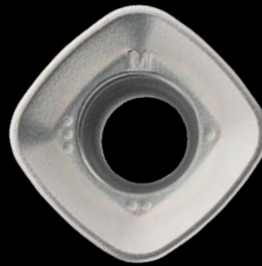
LA CALIDAD MP9130 DE ALTO RENDIMIENTO RECUBIERTA DE PVD ESTÁ ESPECIALMENTE DESARROLLADA PARA EL MECANIZADO DE TITANIO

- Fresado frontal de alto avance, incluyendo el fresado radial, plunge y en rampa.
- Ideal para el mecanizado de componentes que requieren de un gran voladizo.
- Recomendación para máquinas de baja potencia y con baja fuerza de sujeción.



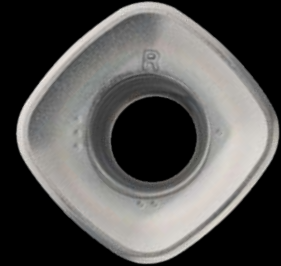
ROMPEVIRUTAS L

Ideal para aplicaciones que requieran una baja resistencia al corte.



ROMPEVIRUTAS M

Primera recomendación:
Combinación ideal de estabilidad del filo de corte y baja resistencia.



ROMPEVIRUTAS R

Gran estabilidad del filo de corte para mecanizado de desbaste interrumpido o con condiciones de corte distintas a las recomendadas.



Máxima productividad incluso en aplicaciones que requieren una baja resistencia al corte.

- Bajo consumo de energía.
- Diseñada para alcanzar bajas fuerzas de corte radial.
- Fiabilidad de proceso y larga vida útil de la herramienta, especialmente en el mecanizado de materiales difíciles de cortar.
- Placa estable y robusta con 4 filos de corte para un mecanizado eficiente de alto avance.

415SD



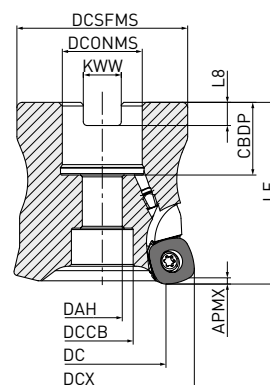
FRESA DE ALTO AVANCE



415SD

GAMP: 9°
GAMF: 5° – 6°

1



Solo portaherramientas a mano derecha.

DCX	Tornillo de fijación	Geometría
Ø 50, Ø 52	HSC10035	
Ø 63, Ø 66	HSC12035	

TIPO FRONTAL

Referencia	Stock	APMX	DC	DCONMS	DCX	LF	RMPX	WT	ZEFP		Tipo	
415SD-050A04AR-E	●	2	33.4	22	50	50	3°	0.4	4	●	1	SDMT12
415SD-050A05AR-E	●	2	33.4	22	50	50	3°	0.4	5	●	1	
415SD-052A04AR-E	●	2	35.4	22	52	50	3°	0.4	4	●	1	
415SD-052A06AR-E	●	2	35.4	22	52	50	3°	0.4	6	●	1	
415SD-063X05AR-E	●	2	46.5	27	63	50	2°	0.7	5	●	1	
415SD-063X07AR-E	●	2	46.5	27	63	50	2°	0.7	7	●	1	
415SD-066X05AR-E	●	2	49.4	27	66	50	1.9°	0.7	5	●	1	
415SD-066X07AR-E	●	2	49.4	27	66	50	1.9°	0.7	7	●	1	

1/1

1. Consulte la página 276 para conocer la profundidad de corte máxima (APMX).

276

415SD



FRESA DE ALTO AVANCE

DIMENSIONES DE MONTAJE

Referencia	CBDP	DAH	DCCB	DCONMS	DCSFMS	DCX	KWW	L8	Tipo
415SD-050A04AR-E	20	11	17	22	47	50	10.4	6.3	1
415SD-050A05AR-E	20	11	17	22	47	50	10.4	6.3	1
415SD-052A04AR-E	20	11	17	22	47	52	10.4	6.3	1
415SD-052A06AR-E	20	11	17	22	47	52	10.4	6.3	1
415SD-063X05AR-E	22	13	19	27	60	63	12.4	7.0	1
415SD-063X07AR-E	22	13	19	27	60	63	12.4	7.0	1
415SD-066X05AR-E	22	13	19	27	60	66	12.4	7.0	1
415SD-066X07AR-E	22	13	19	27	60	66	12.4	7.0	1

1/1

PLACAS

Referencia	Clase	MP9130	NEW MV1020	NEW MV1030	IC	S	RE	Geometría
SDMT125530ZEN-L	L	●	●	●	12.25	5.56	3.0	
SDMT125530ZEN-M	M	●	●	●	12.25	5.56	3.0	
SDMT125530ZSN-R	R	●	●	●	12.25	5.56	3.0	






1/1

415SD



FRESA DE ALTO AVANCE

REPUESTOS

Herramienta Tipo					
	Tornillo roscado	Llave de banderola	Boquilla de refrigerante	Llave L estándar	Lubricante
415SD	TPS43	TIP15W-E	HSD04004H12	HKY20R	MK1KS

1. Par de fijación (N • m): TPS43 = 3.5

DISPONIBLES DISTINTOS DIÁMETROS DE BOQUILLAS DE REFRIGERANTE PARA AJUSTAR LA PRESIÓN DEL REFRIGERANTE

	← Estándar →			
	≤ 1 Mpa (≤ 20 l/min.)	≥ 3 Mpa (≥ 25 l/min.)	≥ 5 Mpa (≥ 30 l/min.)	≥ 7 Mpa (≥ 50 l/min.)
Diá. boquilla	Ø 0.6 mm	Ø 0.8 mm	Ø 1.2 mm	Ø 1.6 mm
Referencia	HSD04004H06	HSD04004H08	HSD04004H12	HSD04004H16

415SD

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

FACTOR DE CORRECCIÓN PARA LA LONGITUD DEL VOLADIZO

	DCX	Longitud del voladizo	Valor de ajuste		
			Vc	ap	fz
Tipo frontal	50 – 66	<2.5xDCX	100%	100%	100%
		3.0xDCX	85%	100%	90%
		4.0xDCX	80%	80%	80%
		5.0xDCX	75%	75%	60%
		6.0xDCX	70%	70%	40%

CORTE REFRIGERADO

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Calidad	APMX	Vc		
					ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.75 DC	ae = DC
S Aleación de titanio	—	● ● ✱	MP9130	≤ 1	55 (40 – 70)	50 (35 – 65)	45 (30 – 60)
			MP9130	≤ 2	55 (40 – 70)	50 (35 – 65)	45 (30 – 60)

1/1

NEW

VELOCIDAD DE CORTE / CORTE EN SECO




Material	Propiedades	Condiciones de corte	Calidad	APMX	Vc		
					ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.75 DC	ae = DC
P Acero dulce	≤ 180 HB	● ● ✱	MV1020	≤ 2	220 (170 – 270)	220 (170 – 270)	220 (170 – 270)
			MV1030	≤ 2	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)
	180 – 280 HB	● ● ✱	MV1020	≤ 2	200 (150 – 250)	200 (150 – 250)	200 (150 – 250)
			MV1030	≤ 2	120 (60 – 180)	120 (60 – 180)	120 (60 – 180)
Acero al carbono, acero aleado	280 – 350 HB	● ● ✱	MV1020	≤ 2	150 (100 – 200)	150 (100 – 200)	150 (100 – 200)
	MV1030		≤ 2	90 (30 – 150)	90 (30 – 150)	90 (30 – 150)	
K Fundición dúctil	Resistencia a la tracción ≤ 450MPa	● ● ✱	MV1020	≤ 2	200 (150 – 250)	200 (150 – 250)	200 (150 – 250)
			MV1030	≤ 2	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)
	Resistencia a la tracción ≤ 800MPa	● ● ✱	MV1020	≤ 2	180 (130 – 230)	180 (130 – 230)	180 (130 – 230)
			MV1030	≤ 2	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)	140 (80 – 200)

1/1

415SD

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

PROFUNDIDAD DE CORTE / AVANCE POR DIENTE

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Refrigerante	Calidad	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.75 DC		ae = DC				
						fz		fz		fz			
					ap	fz	ap	fz	ap	fz			
P Acero dulce	≤ 180 HB	●	✗	MV1020	L	≤1	0.9 [0.4 - 1.2]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1030	L	≤1	0.9 [0.4 - 1.2]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1020	L	≤2	0.8 [0.4 - 1.2]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1030	L	≤2	0.8 [0.4 - 1.2]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1020	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✗	MV1030	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✗	MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1020	M	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1030	M	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1020	M	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1030	M	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1020	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.5 [0.4 - 2.1]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.5 [0.4 - 2.1]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]
		●	✗	MV1020	R	≤2	1.4 [0.4 - 2.1]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]
		●	✗	MV1030	R	≤2	1.4 [0.4 - 2.1]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1020	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1030	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
●	✗	MV1020	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]		
●	✗	MV1030	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]		







415SD - PROFUNDIDAD DE CORTE / AVANCE POR DIENTE

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Refrigerante	Calidad	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.75 DC		ae = DC				
					ap	fz	ap	fz	ap	fz			
P Acero al carbono, acero aleado	180 - 280 HB	●	✗	MV1020	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.0]	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1030	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.0]	L	≤1	0.7 [0.4 - 1.0]
		●	✗	MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1020	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✗	MV1030	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✗	MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1020	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1030	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1020	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1030	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		✚	✗	MV1020	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		✚	✗	MV1030	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		✚	✗	MV1020	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		✚	✗	MV1030	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [1.0 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.4 [0.4 - 2.0]	R	≤1	1.2 [1.0 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1020	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [1.0 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1030	R	≤2	1.3 [0.4 - 2.0]	R	≤2	1.1 [1.0 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1020	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
		●	✗	MV1030	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
		✚	✗	MV1020	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		✚	✗	MV1030	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
✚	✗	MV1020	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]		
✚	✗	MV1030	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]		

415SD - PROFUNDIDAD DE CORTE / AVANCE POR DIENTE

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Refrigerante	Calidad	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.75 DC		ae = DC				
					ap	fz	ap	fz	ap	fz			
P Acero al carbono, acero aleado	280 - 350 HB	●	✗	MV1020	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.9]	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.8]	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.8]
		●	✗	MV1030	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.9]	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.8]	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.8]
		●	✗	MV1020	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.9]	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.8]	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.8]
		●	✗	MV1030	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.9]	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.8]	L	≤2	0.5 [0.4 - 0.8]
		●	✗	MV1020	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✗	MV1030	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✗	MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✗	MV1020	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1030	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1020	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1030	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.3]
		●	✗	MV1020	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.7 [0.4 - 1.2]
		●	✗	MV1030	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.7 [0.4 - 1.2]
		●	✗	MV1020	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.6 [0.4 - 1.2]
		●	✗	MV1030	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.6 [0.4 - 1.2]
		✚	✗	MV1020	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.7 [0.4 - 1.2]
		✚	✗	MV1030	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.8 [0.4 - 1.4]	M	≤1	0.7 [0.4 - 1.2]
		✚	✗	MV1020	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.6 [0.4 - 1.2]
		✚	✗	MV1030	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.7 [0.4 - 1.4]	M	≤2	0.6 [0.4 - 1.2]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.1 [0.8 - 1.6]
		●	✗	MV1020	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]
		●	✗	MV1030	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤2	1.0 [0.8 - 1.6]
		●	✗	MV1020	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1020	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.8]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.6]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✗	MV1030	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.8]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.6]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]
		✚	✗	MV1020	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
		✚	✗	MV1030	R	≤1	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.6]	R	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]
✚	✗	MV1020	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.8]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.6]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]		
✚	✗	MV1030	R	≤2	1.0 [0.4 - 1.8]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.6]	R	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]		

415SD - PROFUNDIDAD DE CORTE / AVANCE POR DIENTE

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Refrigerante	Calidad	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.75 DC		ae = DC				
													
					ap	fz	ap	fz	ap	fz			
K Fundición dúctil	Resistencia a la tracción ≤ 350 MPa	●	✕	MV1020	L	≤1	0.9 [0.4 - 1.2]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]
		●	✕	MV1030	L	≤1	0.9 [0.4 - 1.2]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]
		●	✕	MV1020	L	≤2	0.8 [0.4 - 1.2]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]
		●	✕	MV1030	L	≤2	0.8 [0.4 - 1.2]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]
		●	✕	MV1020	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✕	MV1030	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
		●	✕	MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✕	MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
		●	✕	MV1020	M	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		●	✕	MV1030	M	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
		●	✕	MV1020	M	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
		●	✕	MV1030	M	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
		●	✕	MV1020	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✕	MV1030	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]
		●	✕	MV1020	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]
		●	✕	MV1030	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]
		✚	✕	MV1020	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]
		✚	✕	MV1030	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]
		✚	✕	MV1020	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]
		✚	✕	MV1030	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]
		●	✕	MV1020	R	≤1	1.5 [0.4 - 2.1]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]	R	≤1	1.3 [1.1 - 1.9]
		●	✕	MV1030	R	≤1	1.5 [0.4 - 2.1]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]	R	≤1	1.3 [1.1 - 1.9]
		●	✕	MV1020	R	≤2	1.4 [0.4 - 2.1]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]	R	≤2	1.2 [1.1 - 1.9]
		●	✕	MV1030	R	≤2	1.4 [0.4 - 2.1]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]	R	≤2	1.2 [1.1 - 1.9]
		●	✕	MV1020	R	≤1	1.4 [1.0 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✕	MV1030	R	≤1	1.4 [1.0 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✕	MV1020	R	≤2	1.3 [1.0 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]
		●	✕	MV1030	R	≤2	1.3 [1.0 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]
		●	✕	MV1020	R	≤1	1.4 [1.0 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
		●	✕	MV1030	R	≤1	1.4 [1.0 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
●	✕	MV1020	R	≤2	1.3 [1.0 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]		
●	✕	MV1030	R	≤2	1.3 [1.0 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]		

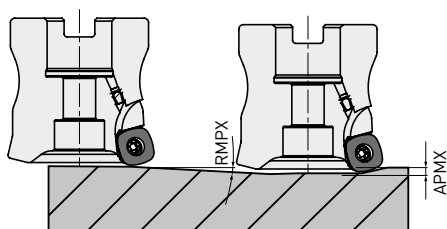
415SD - PROFUNDIDAD DE CORTE / AVANCE POR DIENTE

Material	Propiedades	Condiciones de corte	Refrigerante	Calidad	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.75 DC		ae = DC				
					ap	fz	ap	fz	ap	fz			
K Fundición dúctil	Resistencia a la tracción ≤ 800 MPa	●	✕	MV1020	L	≤1	0.9 [0.4 - 1.2]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]
				MV1030	L	≤1	0.9 [0.4 - 1.2]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]	L	≤1	0.8 [0.4 - 1.1]
				MV1020	L	≤2	0.8 [0.4 - 1.2]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]
				MV1030	L	≤2	0.8 [0.4 - 1.2]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]	L	≤2	0.7 [0.4 - 1.1]
				MV1020	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
				MV1030	L	≤1	—	L	≤1	—	L	≤1	—
				MV1020	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
				MV1030	L	≤2	—	L	≤2	—	L	≤2	—
				MV1020	M	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
				MV1030	M	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.6]
				MV1020	M	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
				MV1030	M	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.6]
				MV1020	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]
				MV1030	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]
				MV1020	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]
				MV1030	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]
				MV1020	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]
				MV1030	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]
				MV1020	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]
				MV1030	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]
				MV1020	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]
				MV1030	M	≤1	1.1 [0.4 - 1.7]	M	≤1	1.0 [0.4 - 1.5]	M	≤1	0.9 [0.4 - 1.5]
				MV1020	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]
				MV1030	M	≤2	1.0 [0.4 - 1.7]	M	≤2	0.9 [0.4 - 1.5]	M	≤2	0.8 [0.4 - 1.5]
				MV1020	R	≤1	1.5 [0.4 - 2.1]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]	R	≤1	1.3 [1.1 - 1.9]
				MV1030	R	≤1	1.5 [0.4 - 2.1]	R	≤1	1.4 [0.4 - 1.9]	R	≤1	1.3 [1.1 - 1.9]
				MV1020	R	≤2	1.4 [0.4 - 2.1]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]	R	≤2	1.2 [1.1 - 1.9]
				MV1030	R	≤2	1.4 [0.4 - 2.1]	R	≤2	1.3 [0.4 - 1.9]	R	≤2	1.2 [1.1 - 1.9]
				MV1020	R	≤1	1.4 [1.0 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
				MV1030	R	≤1	1.4 [1.0 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]
MV1020	R	≤2	1.3 [1.0 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]				
MV1030	R	≤2	1.3 [1.0 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]				
MV1020	R	≤1	1.4 [1.0 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]				
MV1030	R	≤1	1.4 [1.0 - 2.0]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.8]	R	≤1	1.2 [0.4 - 1.7]				
MV1020	R	≤2	1.3 [1.0 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]				
MV1030	R	≤2	1.3 [1.0 - 2.0]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.8]	R	≤2	1.1 [0.4 - 1.7]				
S Aleación de titanio	—	●	💧	MP9130	L	≤1	0.7 [0.5 - 0.9]	L	≤1	0.6 [0.4 - 0.7]	L	≤1	0.5 [0.3 - 0.6]
				MP9130	L	≤2	0.6 [0.4 - 0.8]	L	≤2	0.5 [0.3 - 0.6]	L	≤2	0.4 [0.2 - 0.5]
				MP9130	M	≤1	0.7 [0.5 - 0.9]	M	≤1	0.6 [0.4 - 0.7]	M	≤1	0.5 [0.3 - 0.6]
				MP9130	M	≤2	0.6 [0.4 - 0.8]	M	≤2	0.5 [0.3 - 0.6]	M	≤2	0.4 [0.2 - 0.5]
				MP9130	R	≤1	0.8 [0.6 - 1.0]	R	≤1	0.7 [0.4 - 0.9]	R	≤1	0.6 [0.4 - 0.8]
				MP9130	R	≤2	0.7 [0.5 - 0.9]	R	≤2	0.6 [0.3 - 0.8]	R	≤2	0.5 [0.3 - 0.7]
				MP9130	R	≤1	0.7 [0.5 - 0.9]	R	≤1	0.6 [0.4 - 0.7]	R	≤1	0.5 [0.3 - 0.6]
				MP9130	R	≤2	0.6 [0.4 - 0.8]	R	≤2	0.5 [0.3 - 0.6]	R	≤2	0.4 [0.2 - 0.5]

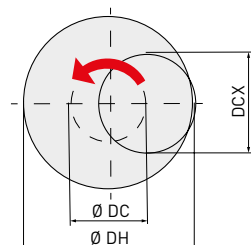
415SD

CORTE EN RAMPA/HELICOIDAL

FRESADO EN RAMPA



TALADRADO HELICOIDAL



- Como mantener un lugar geométrico.

$$\text{ØDC} = \text{ØDH} - \text{DCX}$$

Lugar geométrico del centro de la herramienta Diámetro deseado del agujero Máx. diámetro de corte

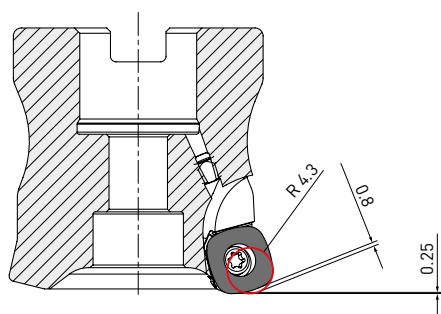
- Para conocer la profundidad de corte por pasada, consulte las condiciones de corte anteriores relativas al corte helicoidal.
- Ajuste la revolución del eje de la máquina de modo que la herramienta gire y corte en dirección descendente.

- Para los cortes en rampa y helicoidales, aplique un avance inferior (60 % del avance calculado o menos).
- Las virutas largas que se generan se pueden dispersar: asegúrese de tomar las medidas de seguridad adecuadas.



























Portaherramientas	DCX	DC	APMX	Rampa		Corte helicoidal	
				RMPX	DH		
					Min.	Max.	
TIPO FRONTAL							
41SD-050A04AR-E	50	33.4	2	3	84	97	
41SD-050A05AR-E	50	33.4	2	3	84	97	
41SD-052A04AR-E	52	35.4	2	3	88	101	
41SD-052A06AR-E	52	35.4	2	3	88	101	
41SD-063A05AR-E	63	46.5	2	2	110	123	
41SD-063A07AR-E	63	46.5	2	2	110	123	
41SD-066A05AR-E	66	49.4	2	1.9	116	129	
41SD-066A07AR-E	66	49.4	2	1.9	116	129	

NOTA PARA LA PROGRAMACIÓN

Al usar la fresa 415SD (Mplus), prográmela como una fresa con radio RE = 4.3. Las proporciones de corte aproximadas del programa son las que se indican a continuación.



SÍMBOLOS

 Condiciones de corte recomendadas		TIPO DE CORTE	
NEW Novedad / Ampliación		 Desbaste	
APLICACIÓN		MATERIAL	
 Fresado planeado		 Corte medio	
 Fresado de chaflanes		 Corte ligero	
 Fresado escuadrado con radio		 Pre acabado	
 Planeado cerca de la pared		 Acabado	
 Fresado en escuadra		 Acabado espejo	
 Fresado lateral		 Metal duro de ultra micro-grano El metal duro de ultra micro-grano se utiliza para las herramientas de corte.	
 Fresado ranurado		 Nitruro de boro cúbico (CBN) Se utilizar el CBN original de Mitsubishi Materials.	
 Fresado en rampa		 Cerámica Para un mecanizado eficiente a altas velocidades de super aleaciones , gracias a sus excelentes propiedades termorresistentes.	
 Fresado de cajera		 Pulvimetalurgia de alta dureza HSS Sustrato de pulvimetalurgia HSS de alta dureza.	
 Ranurado con radio		 HSS de aleación de alto grado Sustrato de aleacion de HSS de alto grado.	
 Fresado copiado		 Acero rapido con cobalto Sustrato de acero rapido con aleacion de cobalto.	
 Fresado ranurado-T		 Acero rápido Sustrato de acero rápido.	

RECUBRIMIENTO



Recubrimiento SMART MIRACLE
Nueva tecnología de recubrimiento, densa y lisa de alta eficiencia para el mecanizado de materiales difíciles.



Recubrimiento CRN
Recubrimiento CrN recién desarrollado para el mecanizado de electrodos de cobre.



Recubrimiento VIOLET
Mejora la vida útil de la herramienta en 2-3 veces respecto a la de los productos de recubrimiento TiN.



Recubrimiento DP
Recubrimiento de nueva generación aplicable a un gran rango de materiales.



Recubrimiento MIRACLE
Recubrimiento original MIRACLE (Al,Ti)N. También apto para mecanizado en seco.



Recubrimiento (Al, Ti) N
(Al,Ti)N , con un alto rango de aplicación versátil.



Recubrimiento multicapa (Al,Ti,Cr)N
Ofrece mayor versatilidad para acero al carbono, acero aleado y acero endurecido.



Recubrimiento IMPACT MIRACLE
Recubrimiento monocapa con tecnología nano cristalina que genera una película dura y termorresistente.



Recubrimiento MIRACLE
Recubrimiento original (Al,Ti)N MIRACLE , también apto para mecanizado en seco.



Recubrimiento VFR
(AlCrS In / (AlTiStiN PVD recubrimiento multicapa) es ideal para mecanizar materiales extramadamente duros hasta 70 HRC.



Recubrimiento DLC
Dureza similar al recubrimiento de diamante CVD, logrando un recubrimiento con alta fuerza de adhesión.



Recubrimiento de diamante DFC
Para el mecanizado de materiales CFRP y CFRP con aluminio.



Recubrimiento de diamante DF
Aplicable para el mecanizado de grafito.



Recubrimiento de diamante
Recubrimiento de diamante CVD. Adecuado para el taladrado y fresado CFRP.



Recubrimiento de diamante CVD
Tecnología única multicapa que controla el posicionamiento de los micro granos de cristal de diamante , incrementando la resistencia al desgaste, y la suavidad en el recubrimiento.

CARACTERÍSTICAS



Filo vivo
Indica filo vivo de la fresa integral.



Superficie Gash
Indica que la fresa tiene un bisel de protección.



Ángulo de ataque o desprendimiento



Angulo de hélice
Indica el ángulo de la hélice de la ranura de la fresa integral.



Ángulo de la punta
Indica el ángulo de la broca en la punta. El ejemplo muestra 140°.



Hélice de desbaste



Hélice variable



Ranura de evacuación de viruta redondeada



90° KAPR **Ángulo de posición del filo de corte**

NÚCLEO DE LA BROCA



Tipo X
La reducción del núcleo X se utiliza en la punta de la broca.



Tipo XR
La reducción del núcleo XR se utiliza en el filo de corte de la broca.



Tipo S
Corte fácil. Mayor utilización.



Tipo N
Efectivo cuando el núcleo es ancho.



Rompevirutas

SÍMBOLOS

TOLERANCIA



Tolerancia del ángulo con conicidad

Indica la tolerancia del ángulo de filo en una fresa cónica.



Tolerancia R

Indica la tolerancia radial en las fresas esféricas.



Tolerancia R

Indica la tolerancia del radio en una fresa integral tórica.



Tolerancia R

Indica la tolerancia radial de una herramienta de corte con diente redondeado.



Tolerancia del diámetro exterior

Indica la tolerancia del diámetro de la fresa integral.



Tolerancia del filo de corte en la punta

Indica la tolerancia del diámetro en la punta.



h5

Tolerancia diámetro mango

Indica la tolerancia del diámetro del mango.



h6

Tolerancia diámetro mango

Indica la tolerancia del diámetro del mango.



Tolerancia de la broca / diámetro

AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Refrigerante externo



Refrigeración interna



Refrigeración interna



Centrado, agujero de refrigeración interna



Radial, agujero de refrigeración interna



Agujero de refrigeración interna



Agujero de refrigeración interna

RED DE VENTAS EUROPEA

GERMANY

MMC HARTMETALL GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

UK Office

MMC HARDMETAL UK LTD
1 Centurion Court, Centurion Way
Tamworth, B77 5PN
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

UK Deliveries/Returns

Unit 4 B5K Business Park, Quartz Close
Tamworth, B77 4GR

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711
Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O
Al. Armii Krajowej 61 . 50 - 541 Wrocław
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MMC HARTMETALL GMBH ALMANYA - İZMİR MERKEZ ŞUBESİ
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı /İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

www.mmc-carbide.com



N037S 