

WSX445

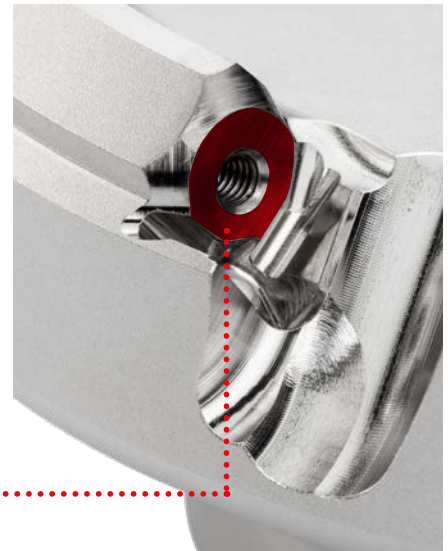
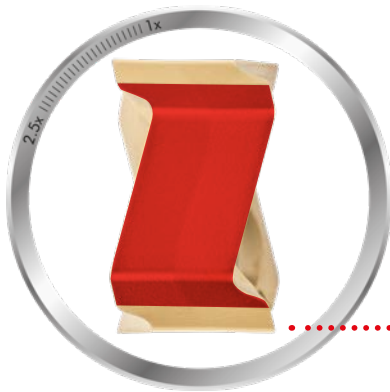
FRESA FRONTAL CON BAJA RESISTENCIA DE CORTE
Y ALTO RENDIMIENTO. PLACAS DE DOBLE CARA QUE
GARANTIZAN EFICIENCIA A COSTE ECONÓMICO



GEOMETRÍA DOBLE Z

BAJA RESISTENCIA AL CORTE Y ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE QUE OFRECEN FIABILIDAD Y UNA EVACUACIÓN EFICIENTE DE LAS VIRUTAS

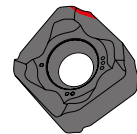
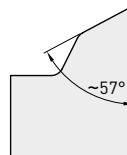
Geometría de la placa en doble Z, para una baja resistencia al corte gracias a la combinación de las características de las placas de incidencia positivas y negativas convencionales.



GAMA DEROMPEVIRUTAS PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE AVANCES Y PROFUNDIDADES DE CORTE

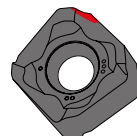
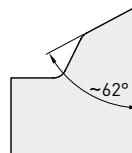
ROMPEVIRUTAS L

Aumento del rendimiento gracias a su gran ángulo de incidencia.
El margen positivo preserva la resistencia y ofrece una baja resistencia al corte.



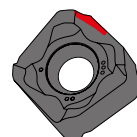
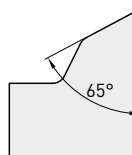
ROMPEVIRUTAS M

Recomendado para aplicaciones generales.
Buen equilibrio entre la resistencia del filo de corte afilado con un margen positivo y un ángulo de incidencia optimizado.



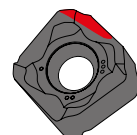
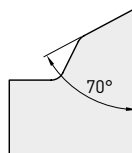
ROMPEVIRUTAS R

Para aplicaciones inestables.
Mejora de la resistencia del filo de corte y preservación del afilado con un margen negativo y un ángulo de incidencia positivo.



ROMPEVIRUTAS H

Para aplicaciones exigentes.
La combinación de un margen más robusto y de un ángulo de incidencia positivo reducido proporciona al filo de corte una resistencia máxima.



WSX445

CALIDADES DE PLACAS PARA MECANIZAR UNA AMPLIA VARIEDAD DE MATERIALES

P	CVD		PVD		M	CVD		PVD		K	CVD		PVD		S	PVD		H	PVD					
P10	MV1020		MP6120		VP15TF	M10				VP15TF	K10	MC5020	MV1020	XC5010		VP15TF		S10	MP9120		VP15TF	H10		VP15TF
P20	MV1030		MP6130			M20	MV1030	MX3030	MP7130	MP7030	VP15TF	K20	MC5020	MV1020	XC5010	VP15TF		S20	MP9120	MP9130	VP15TF	H20		VP15TF
P30	MV1030		MP6130			M30	MV1030	MX3030	MP7130	MP7140	VP15TF	K30		MV1030		VP15TF	VP20RT	S30		MP9130		H30		VP15TF
P40						M40				MP7140		K40				VP20RT		S40				H40		

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

MV1020

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.

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 de acero inoxidable.

MP7140

para el fresado de acero inoxidable en aplicaciones inestables.

MC5020

para el fresado general de fundición.

MP9120

para el fresado general de HRSA y titanio.

MP9130

para el fresado general de HRSA y titanio en aplicaciones inestables.

MX3030

para acabado.

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.

VP20RT

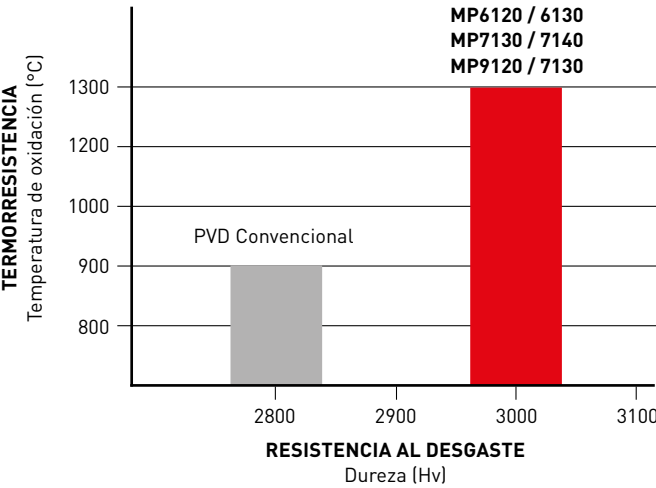
Ideal para el fresado intensivo e ininterrumpido de acero inoxidable y general por las excelentes propiedades de resistencia a las roturas.

WSX445

COEFICIENTE DE FRICCIÓN

Material	Calidad	Coeficiente de fricción (medido a 600 grados)		
		C55	X10CrNi18-9	Ti6Al4V
P Acero al carbono, acero aleado	MP6100	0.4		
M Acero inoxidable	MP7100		0.5	
S Aleación de titanio, aleación termorresistente	MP9100		0.7	0.3
Convencional		0.7		0.7

TOUGH-Σ



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.

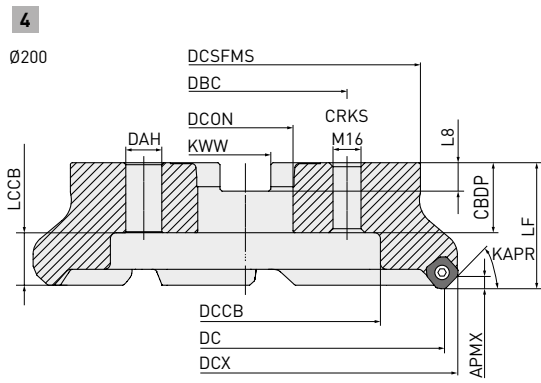
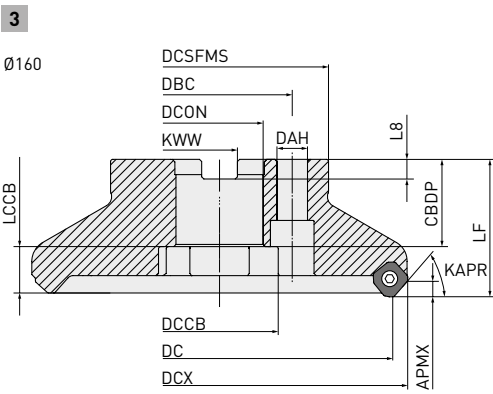
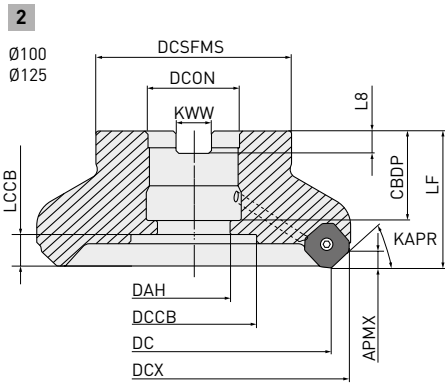
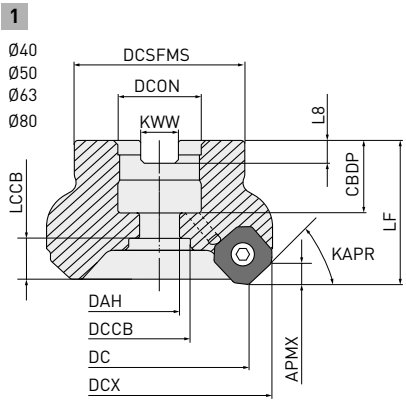
WSX445



P M K N S H



C H: 45°
A.R: +17° T: -7° - -2°
R.R: -6° - +1° I: +16° - +19°



Tornillo de fijación		Geometría	
Tipo de portaherramientas			
WSX445-040A [] AR	HSC08025H	HSC08040	1
WSX445-050A [] AR	HSC10030H	HSC10035	
WSX445-063A [] AR	HSC10030H	HSC10035	
WSX445-080A [] AR/L	HSC12035H	HSC12035 HSC12045	
WSX445-200C [] NR	◇	—	2
WSX445-100B [] AR/L	MBA16033H	—	
WSX445-125B [] AR/L	MBA20040H	—	
WSX445-160C [] NR/L	◇	—	

1. ◇ Portaherramientas sin agujero de refrigeración.

TIPO PLATO

Referencia	Stock Mano		DC	DCON	LF	WT	ZEFP		Tipo
	R	L							
PASO NORMAL									
WSX445-040A03AR	●		40	16	40	0.3	3	○	1
WSX445-050A03AR	●		50	22	40	0.5	3	○	1
WSX445-063A04AR	●		63	22	40	0.6	4	○	1
WSX445-080A04AR/L	●	★	80	27	50	1.3	4	○	1
WSX445-100B05AR/L	●	★	100	32	50	1.8	5	○	2
WSX445-125B06AR/L	●	★	125	40	63	3.2	6	○	2
WSX445-160C07NR/L	●	★	160	40	63	4.9	7	—	3
WSX445-200C08NR	●		200	60	63	8.7	8	—	4
1/2									

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

WSX445 – TIPO PLATO

Referencia	Stock Mano		DC	DCON	LF	WT	ZEFP		Tipo
	R	L							
PASO FINO									
WSX445-040A04AR	●		40	16	40	0.3	4	○	1
WSX445-050A04AR	●		50	22	40	0.4	4	○	1
WSX445-063A05AR	●		63	22	40	0.6	5	○	1
WSX445-080A06AR	●		80	27	50	1.2	6	○	1
WSX445-100B07AR	●		100	32	50	1.7	7	○	2
WSX445-125B08AR	●		125	40	63	3.1	8	○	2
WSX445-160C10NR	●		160	40	63	4.8	10	—	3
WSX445-200C12NR	●		200	60	63	8.6	12	—	4
PASO EXTRAFINO									
WSX445-050A05AR	●		50	22	40	0.4	5	○	1
WSX445-063A06AR	●		63	22	40	0.6	6	○	1
WSX445-080A08AR	●		80	27	50	1.1	8	○	1
WSX445-100B10AR	●		100	32	50	1.6	10	○	2
WSX445-125B12AR	●		125	40	63	3.0	12	○	2
WSX445-160C16NR	●		160	40	63	4.6	16	—	3
WSX445-200C20NR	●		200	60	63	8.4	20	—	4
									2/2

1. ○ = Con agujeros de refrigeración



DIMENSIONES DE MONTAJE

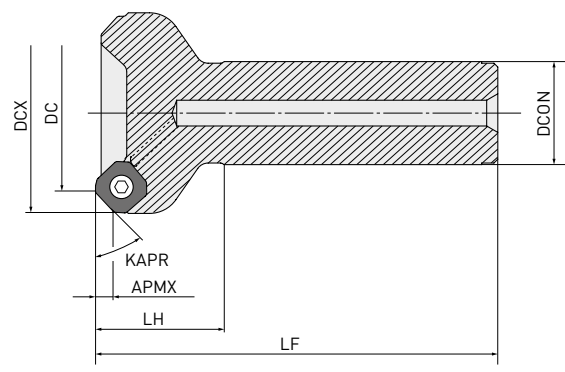
Referencia	CBDP	DAH	DCCB	DCSFMS	DCX	KWW	LCCB	L8	Tipo
PASO NORMAL									
WSX445-040A03AR	18	9	14	37	52.8	8.4	13.3	5.6	1
WSX445-050A03AR	20	11	17	47	62.9	10.4	11.3	6.3	1
WSX445-063A04AR	20	11	17	50	75.9	10.4	11.3	6.3	1
WSX445-080A04AR / L	23	13	20	56	92.9	12.4	14.3	7	1
WSX445-100B05AR / L	26	26	45	78	112.9	14.4	16.3	8	2
WSX445-125B06AR / L	28	30	56	89	137.9	16.4	21.3	9	2
WSX445-160C07NR / L	40	56	56	100	172.9	16.4	21.3	9	3
WSX445-200C08NR	32	135	135	160	212.9	25.7	29.3	14.22	4
PASO FINO									
WSX445-040A04AR	18	9	14	37	52.8	8.4	13.3	5.6	1
WSX445-050A04AR	20	11	17	47	62.9	10.4	11.3	6.3	1
WSX445-063A05AR	20	11	17	50	75.9	10.4	11.3	6.3	1
WSX445-080A06AR	23	13	20	56	92.9	12.4	14.3	7	1
WSX445-100B07AR	26	26	45	78	112.9	14.4	16.3	8	2
WSX445-125B08AR	28	30	56	89	137.9	16.4	21.3	9	2
WSX445-160C10NR	40	56	56	100	172.9	16.4	21.3	9	3
WSX445-200C12NR	32	135	135	160	212.9	25.7	29.3	14.22	4
PASO EXTRAFINO									
WSX445-050A05AR	20	11	17	47	62.9	10.4	11.3	6.3	1
WSX445-063A06AR	20	11	17	50	75.9	10.4	11.3	6.3	1
WSX445-080A08AR	23	13	20	56	92.9	12.4	14.3	7	1
WSX445-100B10AR	26	26	45	78	112.9	14.4	16.3	8	2
WSX445-125B12AR	28	30	56	89	137.9	16.4	21.3	9	2
WSX445-160C16NR	40	56	56	100	172.8	16.4	21.3	9	3
WSX445-200C20NR	32	135	135	160	212.8	25.7	29.3	14.22	4
									1/1

● : Stock Europa. ★ : Stock Japón.

WSX445



P M K N S H



TIPO MANGO

Solo rtaherramientas a mano derecha.

Referencia	Stock	APMX	DC	DCON	DCX	LF	LH	WT	ZEFP	
PASO NORMAL										
WSX445R-4003SA32M	★	≤ 5	40	32	52.8	125	40	0.8	3	○
WSX445R-5003SA32M	★	≤ 5	50	32	62.9	125	40	1.0	3	○
WSX445R-6304SA32M	★	≤ 5	63	32	75.9	125	40	1.2	4	○
WSX445R-8004SA32M	★	≤ 5	80	32	92.9	125	40	1.6	4	○
PASO FINO										
WSX445R-4004SA32M	★	≤ 5	40	32	52.8	125	40	0.8	4	○
WSX445R-5004SA32M	★	≤ 5	50	32	62.9	125	40	1.0	4	○
WSX445R-6305SA32M	★	≤ 5	63	32	75.9	125	40	1.2	5	○
WSX445R-8006SA32M	★	≤ 5	80	32	92.9	125	40	1.5	6	○
										1/1

1. ○ = Con agujeros de refrigeración

11

REPUESTOS

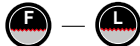
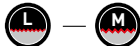
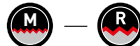
Tipo de portaherramientas	*	
	Tornillo roscado	Llave (placa)
Tipo de eje	TPS4R	TIP15W
Tipo de mango		

* Par desujeción (N•m): TPS4R=3.5

WSX445

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

CORTE EN SECO

Material	Propiedades	Calidad	Vc							
				fz	ap	fz	ap	fz	ap	
P	Acero dulce	≤ 180HB	MV1020	300 (200 – 400)	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25)	≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	≤ 4.0
			MV1030	250 (200 – 300)	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 1.0	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	≤ 4.0
			MP6120	250 (200 – 300)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 3.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 4.0	0.25 (0.2 – 0.3)	< 5.0
			VP15TF							
			MP6130	240 (190 – 290)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 3.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 4.0	0.25 (0.2 – 0.3)	< 5.0
			VP20RT							
			MX3030	180 (130 – 230)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 1.0	0.15 (0.1 – 0.2)	< 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 3.0
	Acero al carbono Acero aleado	180 – 350HB	MV1020	260 (170 – 350)	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 1.0	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	≤ 4.0
			MV1030	220 (170 – 270)	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 1.0	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	≤ 4.0
			MP6120	220 (170 – 270)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 3.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 4.0	0.25 (0.2 – 0.3)	< 5.0
			VP15TF							
			MP6130	200 (150 – 250)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 3.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 4.0	0.25 (0.2 – 0.3)	< 5.0
			VP20RT							
			MX3030	150 (120 – 180)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 1.0	0.15 (0.1 – 0.2)	< 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 3.0
	Acero aleado Acero pre-endurecido	≤ 350HB	MV1020	180 (100 – 250)	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 1.0	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	≤ 4.0
			MV1030	180 (100 – 250)	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 1.0	0.15 (0.1 – 0.2)	≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	≤ 4.0
			MP6120	140 (100 – 180)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 4.0	0.25 (0.2 – 0.3)	< 5.0
			VP15TF							
			MP6130	120 (90 – 150)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 4.0	0.25 (0.2 – 0.3)	< 5.0
			VP20RT							
MX3030			150 (120 – 180)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 1.0	0.15 (0.1 – 0.2)	< 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 3.0	
M	Acero inoxidable austenítico, ferrítico y martensítico	—	MV1030	200 (150 – 250)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 3.0	—	—
			MP7130							
			MP7140							
			VP15TF							
			VP20RT							
			MX3030	130 (100 – 180)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 1.0	0.15 (0.1 – 0.2)	< 2.0	—	—
	Acero inoxidable austenítico	≥ 200HB	MP7130	170 (120 – 220)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 3.0	—	—
			MP7140							
			VP15TF							
			VP20RT							
	Acero inoxidable de dos fases	≤ 280MPa	MP7130	160 (110 – 210)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 3.0	—	—
			MP7140							
			VP15TF							
			VP20RT							
	Acero inoxidable endurecido	≤ 450HB	MP7130	150 (100 – 200)	0.15 (0.1 – 0.2)	< 2.0	0.2 (0.15 – 0.25)	< 3.0	—	—
			MP7140							
VP15TF										
VP20RT										

1/2

WSX445 – CORTE EN SECO

Material	Propiedades	Calidad	Vc						
				fz	ap	fz	ap	fz	ap
K	Fundición gris	≤ 350MPa	MV1020	240 (130 – 350)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0
			MC5020	220 (200 – 270)	0.15 (0.1 – 0.2) < 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) < 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0
			VP15TF	180 (130 – 250)	0.15 (0.1 – 0.2) < 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) < 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0
			VP20RT	180 (130 – 250)	0.15 (0.1 – 0.2) < 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) < 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0
			MV1030	160 (110 – 240)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0
			MX3030	150 (120 – 180)	0.15 (0.1 – 0.2) < 1.0	0.15 (0.1 – 0.2) < 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) < 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) < 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) < 3.0
	Fundición dúctil	≤ 800MPa	MV1020	220 (80 – 350)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0
			MC5020	200 (180 – 250)	0.15 (0.1 – 0.2) < 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) < 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0
			MV1030	180 (110 – 250)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0
			VP15TF	160 (110 – 240)	0.15 (0.1 – 0.2) < 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) < 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0
			VP20RT	160 (110 – 240)	0.15 (0.1 – 0.2) < 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) < 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) < 5.0
H	Acero endurecido	40 – 55HRC	VP15TF	50 (30 – 70)	0.05 (0.05 – 0.1) < 1.5	0.1 (0.05 – 0.15) < 2.0	—	—	—

2/2

1. Establezca las condiciones de corte en función de los requisitos del sistema tomando en consideración la tabla anterior.
2. Se recomienda el corte húmedo para la obtención de un mejor acabado de las superficies.
(La vida útil de la herramienta es más corta si se compara con el corte en seco).

WSX445 – CORTE REFRIGERADO

Material	Propiedades	Calidad	Vc						
				fz	ap	fz	ap	fz	ap
P	Acero dulce	< 180HB	MV1020	220 (120 – 320)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			MV1030	150 (100 – 200)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			MP6120	150 (100 – 200)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			VP15TF						
			MP6130	150 (100 – 200)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			VP20RT						
	Acero al carbono Acero aleado	180 – 350HB	MV1020	200 (100 – 300)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			MV1030	120 (80 – 160)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			MP6120	120 (80 – 160)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			VP15TF						
			MP6130	120 (80 – 160)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			VP20RT						
	Acero aleado Acero pre-endurecido	35 – 45HRC	MV1020	150 (100 – 200)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			MV1030	120 (80 – 160)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			MP6120	100 (80 – 120)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			VP15TF						
			MP6130	100 (80 – 120)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			VP20RT						
M	Acero inoxidable austenítico, ferrítico y martensítico	—	MP7130						
			MP7140	130 (80 – 180)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 2.0	—	—	—
			VP15TF						
			VP20RT						
	Acero inoxidable austenítico	>200HB	MP7130						
			MP7140	100 (80 – 150)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 3.0	—	—	—
			VP15TF						
			VP20RT						
	Acero inoxidable de dos fases	≤ 280MPa	MP7130						
			MP7140	100 (80 – 150)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 3.0	—	—	—
			VP15TF						
			VP20RT						
	Acero inoxidable endurecido	< 450HB	MP7130						
			MP7140	90 (50 – 140)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 2.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 3.0	—	—	—
			VP15TF						
			VP20RT						
K	Fundición gris	Resistencia a la tracción <350MPa	MV1020	200 (130 – 250)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			MC5020	180 (160 – 200)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			MV1030	150 (100 – 200)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			VP15TF						
			VP20RT	130 (100 – 160)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
	Fundición dúctil	Resistencia a la tracción <800MPa	MV1020	220 (80 – 350)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			MC5020	180 (160 – 200)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 3.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			MV1030	140 (80 – 200)	0.15 (0.1 – 0.2) ≤ 1.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.2 (0.15 – 0.25) ≤ 4.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0	0.25 (0.2 – 0.3) ≤ 5.0
			VP15TF						
N	Aleación de aluminio	—	TF15	500 (200 – 1000)	0.2 (0.1 – 0.3) ≤ 5.0	—	—	—	—

WSX445 – CORTE REFRIGERADO

Material	Propiedades	Calidad	Vc						
				fz	ap	fz	ap	fz	ap
S	Aleación de titanio	—	50 (40 – 60)	0.05 (0.05 – 0.1)	≤ 1.5	0.1 (0.05 – 0.15)	≤ 2.0	—	—
S	Aleación termorresistente	—	40 (20 – 50)	0.05 (0.05 – 0.1)	≤ 1.5	0.1 (0.05 – 0.15)	≤ 2.0	—	—
H	Acero endurecido	40 – 55HRC	50 (30 – 70)	0.05 (0.05 – 0.1)	≤ 1.5	0.1 (0.05 – 0.15)	≤ 2.0	—	—

2/2

RED DE VENTAS EUROPEA

GERMANY

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

U.K.

MMC HARDMETAL U.K. LTD.
Mitsubishi House . Galena Close . Tamworth . Staffs. B77 4AS
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711 . Fax +34 96 1443786
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

DISTRIBUIDO POR:

┌

┐

└

┘

B220S 

Publicado por: MMC Hartmetall GmbH – A Sales Company of  MITSUBISHI MATERIALS | 2024.11