

Sistema para ranurado

GY



Nuevo rompevirutas de precisión

MF

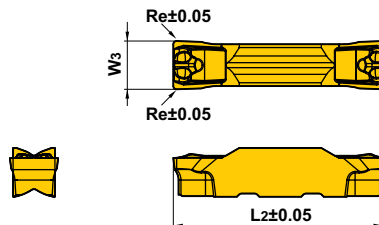
Ideal para corte de acabado gracias al filo de corte puntiagudo.

Diseñado para impedir que se estropee el material de la pieza y lograr un excelente control de las virutas incluso en mecanizado multifuncional.

El filo de corte de la parte delantera tiene una geometría recta y sólida que garantiza el mecanizado en una base plana.

Placas

Rompevirutas MF



Referencia	Stock					Tamaño del asiento	Dimensiones (mm)				Aplicaciones				
	Recubierto		Cermet	Metal Duro			W3		Re	L2	Exterior	Cara	Interior	Multifuncional	Anchura de la arandela
	VP10RT	VP20RT	NX2525		RT9010		Anchura de ranurado	Tolerancia							
GY2G0200D020N-MF	●	●	●		●	D	2	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	
0224D015N-MF	●	●	●		●	D	2.24	±0.02	0.15	21.7	○	○	○	○	JIS 2.2mm DIN 2.15mm
0239E020N-MF	★	★	★		★	E	2.39	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	
0250E020N-MF	●	●	●		●	E	2.5	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	
0274E020N-MF	●	●	●		●	E	2.74	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	JIS 2.7mm DIN 2.65mm
0300F020N-MF	●	●	●		●	F	3	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	
0300F040N-MF	●	●	●		●	F	3	±0.02	0.4	21.7	○	○	○	○	
0318F020N-MF	★	★	★		★	F	3.18	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	
0318F040N-MF	★	★	★		★	F	3.18	±0.02	0.4	21.7	○	○	○	○	
0324F020N-MF	●	●	●		●	F	3.24	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	JIS 3.2mm DIN 3.15mm
0400G020N-MF	●	●	●		●	G	4	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	
0400G040N-MF	●	●	●		●	G	4	±0.02	0.4	26.6	○	○	○	○	
0400G080N-MF	●	●	●		●	G	4	±0.02	0.8	26.6	○	○	○	○	
0424G020N-MF	●	●	●		●	G	4.24	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	JIS 4.2mm DIN 4.15mm
0475H020N-MF	★	★	★		★	H	4.75	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	
0475H040N-MF	★	★	★		★	H	4.75	±0.02	0.4	26.6	○	○	○	○	
0475H080N-MF	●	●	●		●	H	4.75	±0.02	0.8	26.6	○	○	○	○	
0500H020N-MF	●	●	●		●	H	5	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	
0500H040N-MF	●	●	●		●	H	5	±0.02	0.4	26.6	○	○	○	○	
0500H080N-MF	●	●	●		●	H	5	±0.02	0.8	26.6	○	○	○	○	
0524H020N-MF	●	●	●		●	H	5.24	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	DIN 5.15mm
0600J020N-MF	●	●	●		●	J	6	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	
0600J040N-MF	●	●	●		●	J	6	±0.02	0.4	26.6	○	○	○	○	
0600J080N-MF	●	●	●		●	J	6	±0.02	0.8	26.6	○	○	○	○	
0631J020N-MF	●	●	●		●	J	6.31	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	DIN 6.2mm
0635J020N-MF	★	★	★		★	J	6.35	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	
0635J040N-MF	★	★	★		★	J	6.35	±0.02	0.4	26.6	○	○	○	○	
0635J080N-MF	★	★	★		★	J	6.35	±0.02	0.8	26.6	○	○	○	○	

● : Stock en Europa ★ : Stock en Japón