

Système de gorge

GY



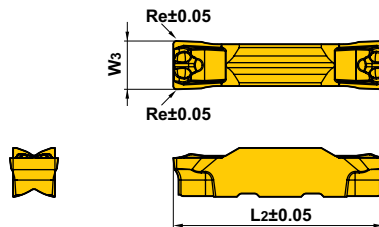
Nouveau brise-copeaux haute précision

MF

- Idéal pour la finition grâce à une excellente acuité de l'arête de coupe.
- Conçu pour empêcher toute détérioration de la pièce et pour assurer un excellent contrôle des copeaux, même lors d'un usinage multi-directionnel.
- L'arête de coupe sur la face avant, affûtée et rectiligne en périphérie permet un usinage à fond plat de la rainure.

Plaquette

Brise-copeaux MF



Référence	Stock				Taille de l'assise	Dimensions (mm)				Application				
	Revêtu		Cermet	Carbure		W3		Re	L2	Extérieure	Frontale	Intérieure	Multi-directionnelle	Largeur de circlip
	VP10RT	VP20RT	NX2525	RT9010		Largeur de rainurage	Tolérance							
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	○	○	○	○	

● : Article stocké. ★ : Article stocké au Japon.