

## Ein- und Abstechsystem

# GY



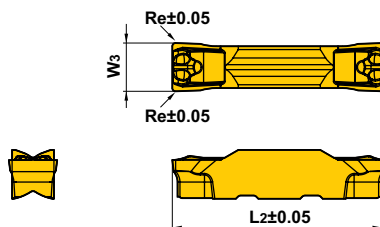
### Neuer Präzisionsspanbrecher

# MF

Dank der scharfen Schneidkante ideal für die Schlichtzerspannung geeignet. Ausgezeichnete Spankontrolle beim Stechen sowie bei multifunktionaler Bearbeitung verhindert Beschädigungen am Werkstück. Die geschliffene und gerade Frontschneidkante verhindert eine Konturverletzung.

## WSP

MF Spanbrecher



Bestellbezeichnung	Lager					Plattensitz Größe	Abmessungen (mm)				Anwendung				
	Beschichtet		Cermet	Hartmetall	RT9010		W3		Re	L2	Radial	Axial	Innen	Multifunktional	Seeger-Ring Breite
	VP10RT	VP20RT					Einstech- breite	Toleranz							
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	○	○	○	○	

● : Lagerstandard ★ : Lagerstandard in Japan.