

System zapichování

GY



Nový přesný utvařec

MF

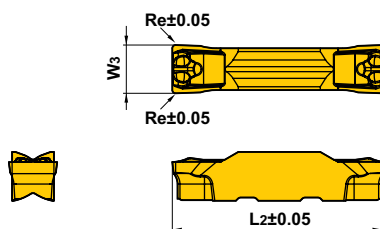
Ideální pro dokončovací obrábění díky ostrému břítu.

Je navržen tak, aby zabránil poškození obráběných materiálů a dosáhl vynikajícího utváření třísky i při víceúčelovém obrábění.

Břit na přední straně s broušenou přímou geometrií umožňuje obrábění v plochem dnu zápichu.

Destičky

Utvařec MF



Objednací kód	Sklad				Rozměr sedla	Rozměry (mm)				Použití				
	Povlakované		Cermety	Slinutý karbid		W3		Re	L2	Vnější	Čelní	Vnitřní	Multifunkční	Šířka pojistného kroužku
	VP10RT	VP20RT	NX2525	RT9010		Zapichování	Tolerance							
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	○	○	○	○	

● : Udržováno na skladě. ★ : Udržováno na skladě v Japonsku.