
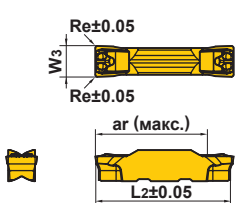
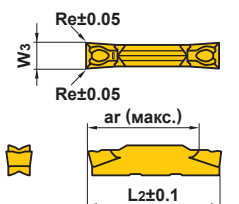


Область применения	Геометрия	Обозначение	Наличие					Размер гнезда	Размеры (мм)						
			С покрытием		Кермет	Твердый сплав			W3		Re	ar (макс.)	L2		
			VP10RT	VP20RT		MY5015	NX2525		RT9010	Ширина пластины				Допуск	
Многофункциональное нарезание канавок	<b>MF Стружколом</b> (чистовая обработка)  	<b>GY2G0200D020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>D</b>	2.00	±0.02	0.2	19.5	21.05		
		*1 <b>0224D015N-MF</b>	●	●	●	●		<b>D</b>	2.24	±0.02	0.15	19.8	21.05		
		<b>0239E020N-MF</b>	★	★	★	★		<b>E</b>	2.39	±0.02	0.2	19.2	21.05		
		<b>0250D020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>E</b>	2.50	±0.02	0.2	19.4	21.05		
		*1 <b>0274E020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>E</b>	2.74	±0.02	0.2	19.7	21.05		
		<b>0300F020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>F</b>	3.00	±0.02	0.2	19.5	21.05		
		<b>0300F040N-MF</b>	●	●	●	●		<b>F</b>	3.00	±0.02	0.4	19.3	21.05		
		<b>0318F020N-MF</b>	★	★	★	★		<b>F</b>	3.18	±0.02	0.2	19.5	21.05		
		<b>0318F040N-MF</b>	★	★	★	★		<b>F</b>	3.18	±0.02	0.4	19.3	21.05		
		*1 <b>0324F020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>F</b>	3.24	±0.02	0.2	19.5	21.05		
		<b>0400G020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>G</b>	4.00	±0.02	0.2	24.9	25.95		
		<b>0400G040N-MF</b>	●	●	●	●		<b>G</b>	4.00	±0.02	0.4	24.7	25.95		
		<b>0400G080N-MF</b>	●	●	●	●		<b>G</b>	4.00	±0.02	0.8	24.3	25.95		
		*1 <b>0424G020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>G</b>	4.24	±0.02	0.2	24.9	25.95		
		<b>0475H020N-MF</b>	★	★	★	★		<b>H</b>	4.75	±0.02	0.2	24.4	25.95		
		<b>0475H040N-MF</b>	★	★	★	★		<b>H</b>	4.75	±0.02	0.4	24.2	25.95		
		<b>0475H080N-MF</b>	★	★	★	★		<b>H</b>	4.75	±0.02	0.8	23.8	25.95		
		<b>0500H020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>H</b>	5.00	±0.02	0.2	24.4	25.95		
		<b>0500H040N-MF</b>	●	●	●	●		<b>H</b>	5.00	±0.02	0.4	24.2	25.95		
		<b>0500H080N-MF</b>	●	●	●	●		<b>H</b>	5.00	±0.02	0.8	23.8	25.95		
		*1 <b>0524H020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>H</b>	5.24	±0.02	0.2	24.4	25.95		
		<b>0600J020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>J</b>	6.00	±0.02	0.2	24.4	25.95		
		<b>0600J040N-MF</b>	●	●	●	●		<b>J</b>	6.00	±0.02	0.4	24.2	25.95		
		<b>0600J080N-MF</b>	●	●	●	●		<b>J</b>	6.00	±0.02	0.8	23.8	25.95		
		*1 <b>0631J020N-MF</b>	●	●	●	●		<b>J</b>	6.31	±0.02	0.2	24.4	25.95		
		<b>0635J020N-MF</b>	★	★	★	★		<b>J</b>	6.35	±0.02	0.2	24.4	25.95		
		<b>0635J040N-MF</b>	★	★	★	★		<b>J</b>	6.35	±0.02	0.4	24.2	25.95		
		<b>0635J080N-MF</b>	★	★	★	★		<b>J</b>	6.35	±0.02	0.8	23.8	25.95		
		<b>MS Стружколом</b> (Медленные подачи)		<b>GY2M0200D020N-MS</b>	●	●	●	●		<b>D</b>	2.00	±0.03	0.2	19.1	20.70
				<b>0250E020N-MS</b>	●	●	●	●		<b>E</b>	2.50	±0.03	0.2	19.1	20.70
<b>0300F020N-MS</b>	●			●	●	●		<b>F</b>	3.00	±0.03	0.2	19.2	20.70		
<b>0300F040N-MS</b>	●			●	●	●		<b>F</b>	3.00	±0.03	0.4	18.9	20.70		
<b>0400G020N-MS</b>	●			●	●	●		<b>G</b>	4.00	±0.04	0.2	24.2	25.65		
<b>0400G040N-MS</b>	●			●	●	●		<b>G</b>	4.00	±0.04	0.4	23.9	25.65		
<b>0500H040N-MS</b>	●			●	●	●		<b>H</b>	5.00	±0.04	0.4	23.9	25.65		
<b>0500H080N-MS</b>	●			●	●	●		<b>H</b>	5.00	±0.04	0.8	23.5	25.65		
<b>0600J040N-MS</b>	●			●	●	●		<b>J</b>	6.00	±0.04	0.4	23.9	25.65		
<b>0600J080N-MS</b>	●			●	●	●		<b>J</b>	6.00	±0.04	0.8	23.5	25.65		
<b>0800K080N-MS</b>	●	●	●			<b>K</b>	8.00	±0.04	0.8	28.5	30.50				

\*1 Ширина канавки, соответствующая стопорному кольцу.

ТОЧЕНИЕ КАНАВОК