

溝入れ(突切り)用チップ

GDM / GDMS / GDG

使用分類の目安	P	炭素鋼・合金鋼	●	○	●	○	●	○
M	ステンレス鋼				●	○	●	○
K	鋳鉄						●	○
N	非鉄金属							●
S	チタン合金				●			○
H	高硬度材 (40HRC 以下)						○	
	高硬度材 (40HRC 以上)							

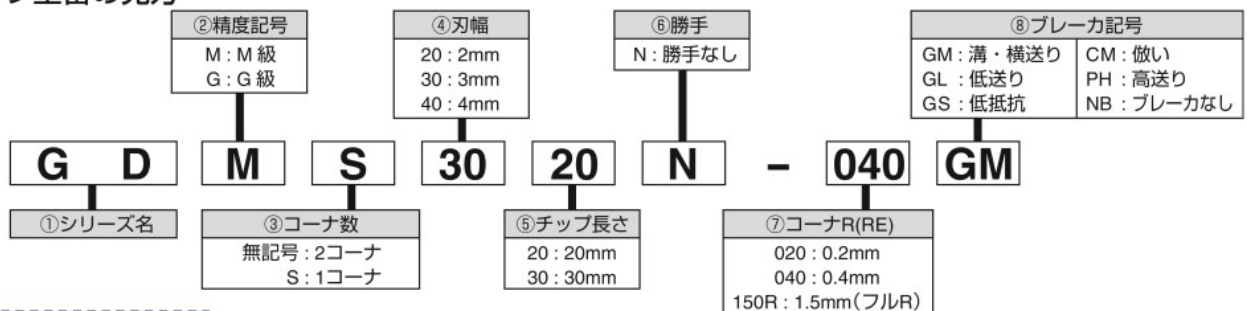
適合ホルダ参照ページ

形状	型番	寸法(mm)				サーメット		MEGACOAT NANO	MEGACOAT	超硬	適合ホルダ参照ページ
		CW 公差	RE	INSL	S	TN620	TN90	PR1535	PR1225	PR1215	
溝・横送り 汎用	GDM 2420N-020GM	2.4	±0.03	0.2	20	4.3	●	●	●	●	G28 G35
	3020N-020GM	3.0					●	●	●	●	
	3020N-040GM	3.0					●	●	●	●	
	4020N-020GM	4.0					●	●	●	●	
	4020N-040GM	4.0					●	●	●	●	
	4020N-080GM	4.0					●	●	●	●	
	5020N-040GM	5.0					●	●	●	●	
	5020N-080GM	5.0					●	●	●	●	
	6020N-040GM	6.0					●	●	●	●	
	6020N-080GM	6.0					●	●	●	●	
溝・横送り 汎用 1コーナ仕様	GDMS 2220N-020GM	2.2	±0.03	0.2	20	4.3	●	●	●	●	G28 G35
	3020N-040GM	3.0					●	●	●	●	
	4020N-040GM	4.0					●	●	●	●	
	5020N-080GM	5.0					●	●	●	●	
	6020N-080GM	6.0					●	●	●	●	
溝 低送り	GDM 2420N-020GL	2.4	±0.03	0.2	20	4.3	●	●	●	●	G28 G35
	3020N-020GL	3.0					●	●	●	●	
	3020N-040GL	3.0					●	●	●	●	
	4020N-020GL	4.0					●	●	●	●	
	4020N-040GL	4.0					●	●	●	●	
	6020N-040GL	6.0					●	●	●	●	
溝 低抵抗	GDG 2520N-020GS	2.5	±0.02	0.2	20	4.3	●	●	●	●	G28 G35
	3020N-020GS	3.0					●	●	●	●	
	3520N-020GS	3.5					●	●	●	●	
	4020N-040GS	4.0					●	●	●	●	
	5020N-040GS	5.0					●	●	●	●	
	6020N-040GS	6.0					●	●	●	●	
	8030N-040GS	8.0					●	●	●	●	
フルR溝・微い	GDM 3020N-150R-CM	3.0	±0.03	1.5	20	4.3	●	●	●	●	G28 G35
	4020N-200R-CM	4.0					●	●	●	●	
	5020N-250R-CM	5.0					●	●	●	●	
	6020N-300R-CM	6.0					●	●	●	●	
溝・突切り 高送り	GDM 2020N-020PH	2.0	±0.03	0.2	20	4.3		●	●	●	G28 G35
	3020N-030PH	3.0					●	●	●		
	4020N-030PH	4.0					●	●	●		
溝・突切り 高送り 1コーナ仕様	GDMS 2020N-020PH	2.0	±0.03	0.2	20	4.3		●	●	●	G28 G35
	3020N-030PH	3.0					●	●	●		
	4020N-030PH	4.0					●	●	●		

*GDM50/60-CM(フルR)は、ホルダ受部と被削材との干渉防止のため、他型番チップと全長(INSL)が異なります。

推奨切削条件 ● G38, G39

◆チップ型番の見方



チップの販売個数は、1ケース10個入りです

●: 標準在庫