Symbio

NACHI

GS MILL ラフィングラジアス

GS MILLラフィングラジアス

GS MILL Roughing Radius

高能率粗加工

安定加工

ニック形状の最適化により切削抵抗の低減と エッジ強度の向上を両立 滑らかなラジアス切刃により、さらに耐欠損性向上

Realize stable milling by wave type nicks It reduces cut resistance and raises strength by optimization of nicks pitch.

長寿命

超平滑TiAIN系コートと超微粒子超硬合金との 組み合わせで耐摩耗性向上

Long tool life in a smoothing coat Smoothing coat and micro grain carbide improve wear resistance.

隅R粗加工に最適

隅Rのある溝・ポケットの高能率粗加工と 仕上げ工程の負担を低減

Optimum to rough radius shape milling High efficiency of radius shape milling and contour milling and reduction of finish allowances.



耐摩耗性良好

■溝加工

Comparison of wear in grooving



使用工具: φ6 R1

切削速度:60m/min

Cutting Speed

送り速度:380mm/min

被削材:SKD11(210HB)

Work Materia

切削油剤:エアブロー Cutting Fluid Air Blow

切削長さ:5m Milling Length



側面加工

Comparison of wear in side milling





Competito

切削長12m後の外周逃げ面摩耗

使用工具:φ10 R1

切削速度:60m/min

送り速度:380mm/min

被削材: SKD11(210HB)

Work Materia

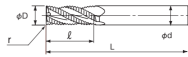
切削油剤: エアブロー Cutting Fluid Air Blow 切削長さ: 12m



ラフィングラジアス

MILL Roughing Radius







商品記号 CODE	外径 D	コーナー半径 r	刃長 _ℓ	全長	シャンク径 d	参考価格 Price
GSRE4060SF-R05	6	0.5	13	50	6	12,960
GSRE4060SF-R10	6	1	13	50	6	12,960
GSRE4080SF-R05	8	0.5	19	60	8	15,120
GSRE4080SF-R10	8	1	19	60	8	15,120
GSRE4100SF-R10	10	1	22	70	10	17,160
GSRE4100SF-R15	10	1.5	22	70	10	17,160
GSRE4100SF-R20	10	2	22	70	10	17,160
GSRE4120SF-R10	12	1	26	75	12	19,800
GSRE4120SF-R15	12	1.5	26	75	12	19,800

単位(Unit):m										
商品記号 CODE	外径 D	コーナー半径 r	刃長 _ℓ	全長	シャンク径 d	参考価格 Price				
GSRE4120SF-R20	12	2	26	75	12	19,800				
GSRE4160SF-R20	16	2	32	90	16	32,280				
GSRE4160SF-R25	16	2.5	32	90	16	32,280				
GSRE4160SF-R30	16	3	32	90	16	32,280				
GSRE4160SF-R40	16	4	32	90	16	32,280				
GSRE4200SF-R25 20 2.5 38 100 20 48,000										
GSRE4200SF-R30	20	3	38	100	20	48,000				
GSRE4200SF-R40	20	4	38	100	20	48,000				
M. ター・										

外径許容差:±0.05mm シャンク径許容差:h6 ねじれ角:40'

基準切削条件/側面加工 Standard Milling Conditions/Side Milling

至于 9 的 大 1 /														
被削材 Work Materia 切削条件	al le	(150-05010)		鋳物 Cast Irons FC,FCD		合金鋼、プレハードン鋼 Alloy Steels,Pre-hardened Steels SCM,NAK,HPM (25~35HRC)		焼入鋼 Hardened Steels (45~50HRC)		ステンレス鋼 Stainless Steels SUS304,316		耐熱合金、チタン合金 Nickel Alloys,Titanium Alloys (20~45HRC)		
外径 Dia. of mm	ns	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	
6		4800	1200	5800	1500	3200	380	2600	400	5300	250	1600	100	
8		3600	1200	4500	1500	2400	380	2000	400	4000	250	1250	100	
10		2800	1200	3500	1500	1900	380	1600	400	3200	250	1000	100	
12		2400	1200	2900	1500	1600	380	1300	400	2600	250	800	100	
16		1800	900	2200	1100	1200	360	1000	360	2000	210	600	90	
20		1400	700	1700	850	850	340	800	300	1600	150	500	80	
側面加工	ар	1.5D												
Side Milling	аe	0.5D							0.3D					



溝加工の 場合

基準切削条件/滞加工 Standard Milling Conditions / Grooving

本一切的未一一体加工 Standard Willing Conditions/ Grooving												
被削材 Work Material 切削条件	構造用鋼、炭素鋼 Structural Steels, Carbon Steels SS,SC (150~250HB)		鋳物 Cast Irons FC,FCD		合金鋼、プレハードン鋼 Alloy Steels,Pre-hardened Steels SCM,NAK,HPM (25~35HRC)		焼入鋼 Hardened Steels (45~50HRC)		ステンレス鋼 Stainless Steels SUS304,316		耐熱合金、チタン合金 Nickel Alloys,Titanium Alloys (20~45HRC)	
Milling Conditions 外径 Dia. of Mill mm	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min	回転数 Rotation min ⁻¹	送り速度 Feed mm/min
6	3600	900	4300	1100	2400	300	1700	260	4200	250	1100	65
8	2700	900	3400	1100	1800	300	1350	260	3200	250	800	65
10	2100	900	2600	1100	1400	300	1100	260	2500	250	650	65
12	1800	900	2200	1100	1200	300	900	260	2100	250	550	65
16	1350	700	1650	850	900	280	700	240	1600	210	400	60
20	1050	520	1350	700	700	260	550	220	1250	170	300	55
溝加工 ap	1.0D						0.3D		0.5D		0.3D	



Use highly rigid machining center and holder.
 Use in wet condition in case of Stainless Steels, Nickel Alloys, Titanium Alloys.
 In case of contour milling, please reduce feed rate from the value in the chart.
 When diameter is under 10mm, it makes 25% of values in the chart.
 When it is above 10mm, it makes 20% of values in the chart.
 However, when horizontal machining center it is used, it does not apply.







東京本社 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F(03)5568-5111 富山本社 富山県富山市不二越本町1-1-1 (076)423-5111 国際営業部(Oversea Div.)+81-3-5568-5241

URL http://www.nachi-fujikoshi.co.jp

CATALOG NO.

2270

2007.10.P-SE-SE

●仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

1 安定した加工を行うため、剛性の高い機械・ホルダーを使用してください。 2. ドライ加工(エアブロー)を推奨します。ただし、ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を

外径が10mm未満は表の値の25%、10mm以上は表の値の20%にしてください。 ただし、切りくずがエアー又はクーラントによって加工面付近から容易に除去が可能な 場合や横型マシニングセンタを使用される場合は除きます。

加工する場合はウェットで加工してください。 3. ポケット加工(図1)の場合には送り速度を表の値より下げてください

●本カタログ記載内容の無断転用を禁じます。