## コーナーラジアスエンドミル

## SUS 耐熱合金向け スリムシャンク 4枚刃中ねじれ【刀】

鉄併用● コーナーラジアス防振型 リード角度35/38° CG2コーティング付

不等リード不等分割

炭素 ワーク HRC	鋼等 合金鋼 :35以下 HRC45辺	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系	
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	0		0	•	•	0		0	
高速加工 ※機械本体、クランプ、チャック等各加工環境が違いますので下記条件は一つの目安としてご参考下さい。										
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨側面加工										
ap 1.5D	) 1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	
ae 0.1D	0.1D	0.1D		0.1D	0.1D	0.1D	0.1D		0.1D	
	x0.004 刃径x0.00 前後	3 刃径x0.002 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後	
周速( <b>Vc</b> ) 80-1	70-100	60-80		80-100	60-100	50-60	100-130		70-100	
通常推奨溝加工										
ap 0.2D	0.2D	0.2D		0.2D	0.2D	0.2D	0.2D		0.2D	
ae 1D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D	
刃径x 1刃当りの送り量 前後	x0.003 刃径x0.00 前後	2 刃径x0.001 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後	
周速(Vc) <mark>70-1</mark>	70-100	60-80		70-100	60-100	50-60	70-100		60-100	

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14( $\pi$ )÷工具径(Dia)x1000

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

	■ 「分のにツいたツ重かつたツ速度を水のる式・たツ速度(VI) ― 「カヨツのたツ重(IZ) X 対数(Z) X 回転数(FPIII)										
3538CRDSS4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数	
T3538-050CRD002-SS-80-4F	4, 190	5	0. 2R	4	9	80			35/38°	4	
T3538-050CRD005-SS-80-4F	4, 190	5	0. 5R	4	9	80			35/38°	4	
T3538-050CRD010-SS-80-4F	4, 190	5	1R	4	9	80			35/38°	4	
T3538-060CRD002-SS-80-4F	5, 220	6	0. 2R	5	10	80			35/38°	4	
T3538-060CRD005-SS-80-4F	5, 220	6	0. 5R	5	10	80			35/38°	4	
T3538-060CRD010-SS-80-4F	5, 220	6	1R	5	10	80			35/38°	4	
T3538-080CRD005-SS-100-4F	7, 700	8	0. 5R	6	13	100			35/38°	4	
T3538-080CRD010-SS-100-4F	7, 700	8	1R	6	13	100			35/38°	4	
T3538-080CRD020-SS-100-4F	7, 700	8	2R	6	13	100			35/38°	4	
T3538-100CRD005-SS-120-4F	11,820	10	0. 5R	8	16	120			35/38°	4	
T3538-100CRD010-SS-120-4F	11,820	10	1R	8	16	120			35/38°	4	
T3538-100CRD020-SS-120-4F	11,820	10	2R	8	16	120			35/38°	4	
T3538-120CRD005-SS-120-4F	16, 370	12	0. 5R	10	21	120			35/38°	4	
T3538-120CRD010-SS-120-4F	16, 370	12	1R	10	21	120			35/38°	4	
T3538-120CRD020-SS-120-4F	16, 370	12	2R	10	21	120			35/38°	4	

※すべて刃の根元に0.2Cの逃がしがついております。