## スリムシャンク 3枚刃中ねじれ【刀】

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// コーティングは水素フリーDLCコーティング(HDC2)を採用しております。 アルミ、非鉄用です。刃径よりシャンクが細いため深い溝や底面を加工するのに非常に便利な工具となります。

炭 ワーク H	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	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△								•	•	•
高速加工 ※	※機械本体、	<del>フランプ、チャッ</del>	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	としてご参考下	さい。		
ар										

周速(Vc) 通常推奨側面加工

1刃当りの送り量

ар				1D	1D	1D
ae				0.2D	0.2D	0.2D
1刃当りの送り量				刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)						60-100

通常推奨溝加工						
ар				0.3D	0.3D	0.3D
ae				1D	1D	1D
1刃当りの送り量				刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)						60-100

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷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)

			•				,			
3538CRALDSS3F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
T3538-050CRALD002-SS-80-3F-HDC2	4, 790	5	0. 2R	4	9	80			35/38°	3
T3538-050CRALD005-SS-80-3F-HDC2	4, 790	5	0. 5R	4	9	80			35/38°	3
T3538-050CRALD010-SS-80-3F-HDC2	4, 790	5	1R	4	9	80			35/38°	3
T3538-060CRALD002-SS-80-3F-HDC2	5, 940	6	0. 2R	5	10	80			35/38°	3
T3538-060CRALD005-SS-80-3F-HDC2	5, 940	6	0. 5R	5	10	80			35/38°	3
T3538-060CRALD010-SS-80-3F-HDC2	5, 940	6	1R	5	10	80			35/38°	3
T3538-080CRALD005-SS-100-3F-HDC2	8, 340	8	0. 5R	6	13	100			35/38°	3
T3538-080CRALD010-SS-100-3F-HDC2	8, 340	8	1R	6	13	100			35/38°	3
T3538-080CRALD020-SS-100-3F-HDC2	8, 340	8	2R	6	13	100			35/38°	3
T3538-100CRALD005-SS-120-3F-HDC2	12, 730	10	0. 5R	8	16	120			35/38°	3
T3538-100CRALD010-SS-120-3F-HDC2	12, 730	10	1R	8	16	120			35/38°	3
T3538-100CRALD020-SS-120-3F-HDC2	12, 730	10	2R	8	16	120			35/38°	3
T3538-120CRALD005-SS-120-3F-HDC2	16, 520	12	0. 5R	10	21	120			35/38°	3
T3538-120CRALD010-SS-120-3F-HDC2	16, 520	12	1R	10	21	120			35/38°	3
T3538-120CRALD020-SS-120-3F-HDC2	16, 520	12	2R	10	21	120			35/38°	3

※すべて刃の根元に0.2Cの逃がしがついております。