



TOTIME コーナーラジアスエンドミル
アルミ 非鉄用 スリムシャンク 3枚刃中ねじれ【刀】
 コーナーラジアス防振型 リード角度35/37/38° HDC2コーティング付

不等リード不等分割

刃径公差 $12 \geq 0^{-0.02} / 12 < 0^{-0.03}$ 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。

※加工条件は突出し量は工具径の4Dを基準としております。(ヒビリが発生しやすい工具のため、基準値はあくまで参考程度にお願いします)

ワーク	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、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。

ap										
ae										
1刃当りの送り量										
周速 (Vc)										

通常推奨側面加工

ap								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	100-150	60-100

通常推奨溝加工

ap								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)								70-100	100-150	60-100

■ 周速から回転数を求める式: $回転数(rpm) = 周速(Vc) \div 3.14(\pi) \div 工具径(Dia) \times 1000$

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

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	5,460	5	0.2R	4	9	80			35/38°	3
T3538-050CRALD005-SS-80-3F-HDC2	5,460	5	0.5R	4	9	80			35/38°	3
T3538-050CRALD010-SS-80-3F-HDC2	5,460	5	1R	4	9	80			35/38°	3
T3538-060CRALD002-SS-80-3F-HDC2	6,770	6	0.2R	5	10	80			35/38°	3
T3538-060CRALD005-SS-80-3F-HDC2	6,770	6	0.5R	5	10	80			35/38°	3
T3538-060CRALD010-SS-80-3F-HDC2	6,770	6	1R	5	10	80			35/38°	3
T3538-080CRALD005-SS-100-3F-HDC2	9,490	8	0.5R	6	13	100			35/38°	3
T3538-080CRALD010-SS-100-3F-HDC2	9,490	8	1R	6	13	100			35/38°	3
T3538-080CRALD020-SS-100-3F-HDC2	9,490	8	2R	6	13	100			35/38°	3
T3538-100CRALD005-SS-120-3F-HDC2	14,830	10	0.5R	8	16	120			35/38°	3
T3538-100CRALD010-SS-120-3F-HDC2	14,830	10	1R	8	16	120			35/38°	3
T3538-100CRALD020-SS-120-3F-HDC2	14,830	10	2R	8	16	120			35/38°	3
T3538-120CRALD005-SS-120-3F-HDC2	19,690	12	0.5R	10	21	120			35/38°	3
T3538-120CRALD010-SS-120-3F-HDC2	19,690	12	1R	10	21	120			35/38°	3
T3538-120CRALD020-SS-120-3F-HDC2	19,690	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。