103

一門に上 57月 スクエアエンドミル

鉄用 一般鋼向け スクエア 4枚刃中ねじれ【価格重視品】

SUS併用● スクエア標準型 リード角度35° TiSiNコーティング付

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 /// [ブランド名:PRICE STAR]TOTIMEのエンドミルは良品安価ですが、それ以上に価格を重視 されるお客様への必見アイテムです。TiSiNコーティングはSUSや高硬度材に万能に使用できますが、価格重視品ということもありHRC45辺 りまでで安定したご使用をお勧めいたします。是非お試しください。

炭素鋼等 ワーク 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△ ●	•	Δ		•	0		0		0

高速加工	※機械本体、	フランプ、チャッ	ク等各加工環	境が違います	ので下記条件	ま一つの目安と	としてご参考】	さい。	
ap 1	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
	0.1D	0.1D				0.1D		0.1D	0.1D
	刃径x0.006	刃径x0.004 前後				刃径x0.002 前後		刃径x0.006 前後	刃径x0.006 前後
周速(Vc) 8		80-120				80-100		80-120	80-120
海带推探侧声加工	30 120	00 120			120	00 100		00 120	00 120

迪市推关侧面加工						
ap 1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D
ae 0.3D	0.2D	0.1D	0.3D	0.2D	0.3D	0.3D
刃径x0.00 1刃当りの送り量 前後	3 刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後
周速 (Vc) 60-90	60-90	50-80	60-90	60-90	60-90	60-90

通常推奨溝加工						
ap 0.3D	0.3D	0.2D	0.3D	0.2D	0.3D	0.3D
ae 1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
ア径x(1刃当りの送り量 前後	0.003 刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後
周速(Vc) 60-9		50-80		60-90	60-90	60-90

■ 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

35S4Fシリーズ ■ 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)

P35S4Fシリーズ											
型番	管理 番号	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
P35S-010-030-50-4F	1077-11	660	1		4	3	50			35°	4
P35S-015-040-50-4F	1078-11	660	1.5		4	4	50			35°	4
P35S-020-050-50-4F	1079-11	660	2		4	5	50			35°	4
P35S-025-070-50-4F	1080-11	660	2. 5		4	7	50			35°	4
P35S-030-080-50-4F	1081-11	660	3		4	8	50			35°	4
P35S-035-100-50-4F	1082-11	660	3.5		4	10	50			35°	4
P35S-040-100-50-4F	1083-11	660	4		4	10	50			35°	4
P35S-040-160-75-4F	1084-11	1, 210	4		4	16	75			35°	4
P35S-050-130-50-4F	1085-11	1, 350	5		6	13	50			35°	4
P35S-060-150-50-4F	1086-11	1, 210	6		6	15	50			35°	4
P35S-060-250-75-4F	1087-11	1,920	6		6	25	75			35°	4
P35S-080-200-60-4F	1088-11	2, 180	8		8	20	60			35°	4
P35S-080-280-75-4F	1089-11	3, 010	8		8	28	75			35°	4
P35S-100-250-75-4F	1090-11	3, 700	10		10	25	75			35°	4
P35S-120-300-75-4F	1091-11	5, 440	12		12	30	75			35°	4
P35S-160-450-100-4F	1092-11	12,490	16		16	45	100			35°	4
P35S-200-450-100-4F	1093-11	17, 970	20		20	45	100			35°	4