

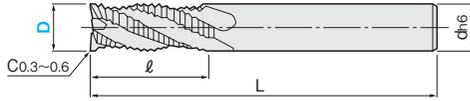
ミスミ

TSC SERIES SOLID CARBIDE ROUGHING END MILLS FOR STAINLESS CUTTING

TSCシリーズステンレス加工用超硬ラフィングエンドミル

●3枚刃/レギュラータイプ -3 FLUTES/REGULAR TYPE-

TSC-FMS-RFPR



材質	<b>MG</b> 超硬	<b>TS</b>							
仕様	レギュラー	40°	中仕上げ	再研磨					
一般鋼 (S45C~S55C, SS400, SCM)	調質鋼 (NAK55, NAK80, HPM1)	高硬度鋼 (SKD, SKS, SKH51, DC53)	ステンレス鋼 (SUS303, SUS304)	鋳鉄 (FC, FCD)	アルミ合金	チタン合金	銅合金	グラファイト	樹脂
~40HRC	~45HRC	~55HRC	~60HRC ~65HRC	~35HRC					
○	○			◎					



刃径D	公差
6	0 -0.035
8, 10	0 -0.040
12, 16, 20	0 -0.045

◎=最適 ○=適

1本単位

型番	刃径 D	刃長 l	全長 L	シャンク径 d	刃数 Z	半通常単価 30本以上お見積り			
						1~4本	5~9本	10~19本	20~29本
TSC-FMS-RFPR	6	15	60	6	3	6,050	5,870	5,750	5,630
	8	20	75	8	3	6,910	6,700	6,560	6,430
	10	25	75	10	3	7,340	7,120	6,970	6,830
	12	30	100	12	3	8,470	8,220	8,050	7,880
	16	40	100	16	3	13,820	13,410	13,130	12,850
	20	50	130	20	3	20,300	19,290	18,680	17,260



Order 注文例

TSC-FMS-RFPR 12  
型番 刃径(D)

切削条件 P.346



Delivery 出荷日

在庫品 巻末-3

ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付け致します。

EJが特長!

- 外周切れ刃ニック部をフラット形状にすることにより、切りくずが分断され切削抵抗を低減します。
- チップポケットを深くしてあるため、切りくず排出性に優れております。
- 3枚刃の採用により、加工時のビビリを抑制し、安定した加工が可能です。
- 完全な結晶構造を有する窒化物系複合皮膜であるTSCコーティングにより、高耐酸化性温度と高硬度化を実現。難削材SUS等における高速加工・ドライ加工により、長寿命化を実現。

Ⓢ当商品は特殊溝形状となるため、ミスミ専用再研磨を行わないと性能が再現しないことがあります。

関連商品



難削材用不等リードエンドミル  
P.67

スクエア



多機能スクエア



スクエア

ハイヘリカル



ラフィング



ロングネック



追加加工

ボール



ボール



ラジアス



ラジアス



テーパ



関連備品

一般鋼

高硬度鋼

被削材

SUS-チタン

アルミ-銅

樹脂

グラファイト

いつもの取引先の見積回答が遅い...そんな時は、  
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256  
※IP電話からお掛けの場合巻末-7

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。