

ミスミ

TSC SERIES SOLID CARBIDE RADIUS END MILLS

TSCシリーズ超硬ラジラスエンドミル(焼ばめホルダ用)

●4枚刃/スタブタイプ -4 FLUTES/STUB TYPE-

TSC-SH-CR-EM4B



図1

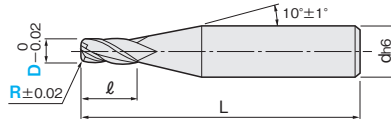
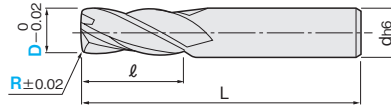


図2



材質	MG 超硬	TS	
仕様	スタブ	30°	焼ばめ対応

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						
○	○	○	○	○	○		○		

○=最適 ○=適

型番 TSC-SH-CR-EM4B

1本単位

刃径 D	ラジラス R		刃長 l	全長 L	シャンク径 d	図	¥通常単価 100本以上お見積り			
							1~4本	5~9本	10~29本	30~99本
2	0.3		3	35	4	1	3,080	2,930	2,830	2,620
3	0.3	0.5	4.5	40	4	1	3,780	3,590	3,480	3,210
4		0.5	6	40	6	1	3,830	3,640	3,520	3,260
6		0.5 1	9	45	6	2	5,120	4,860	4,710	4,350
8		0.5 1	12	55	8	2	6,270	5,960	5,770	5,330
10		0.5 1	15	60	10	2	7,700	7,320	7,080	6,550
12		1	18	60	12	2	10,780	10,240	9,920	9,160



Order
注文例

TSC-SH-CR-EM4B 10 - R1

型番 刃径 (D) ラジラス (R)

切削条件 P.321



Delivery
出荷日

在庫品

巻末-3

ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

EM4Bが特長!

- 焼ばめホルダを使用して加工する事に考慮した、最適な刃長・シャンク長・全長に設計されております。
- 完全な結晶構造を有する窒化物系複合皮膜であるTSCコートにより、調質鋼・高硬度鋼に加え、炭素鋼等の生材加工においても、優れた耐久性を発揮します。

スクエア



多機能スクエア



スクエア



ラフィング



ロングネック



追加加工



ボール



ボール



ラジラス



ラジラス



テーパ



テーパ



関連備品



一般鋼



高硬度鋼



SUS-チタン



アルミ-銅



樹脂



グラファイト



商品の取扱有無をすぐ確認したい...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番号末-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。