スクエア

多機能スクエア

ハイヘリカル

ラフィング

ロングネック

追加工 ボール

ミスミ

TSC SERIES SOLID CARBIDE RADIUS END MILLS

TSCシリーズ超硬ラジアスエンドミル(焼ばめホルダ用)

2枚刃/スタブタイプ -2 FLUTES/STUB TYPE FOR SHRINK FIT-



図1	R±0.01 &	10"±1"
図2	R±0.01 &	
-	D<8	8≦D

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	アルミ	チタン	銅合金	グラ	樹脂
~40HRC	~45HRC	~55HRC	~60HRC	~65HRC	~35HRC	(FC、FCD)	合金	合金		ファイト	
0	0	0			0	0	0		0		

○=最適 ○=適

™ TSC-SH-CR-EM2B

1本単位

刃径	ラジアス R				刃長	全長	シャンク径	把持部長	×	半通常単価 100本以上お見積り			
D					L L		d L1		I	1~4本	5~9本	10~29本	30~99本
1	0.2				1.5	35	4	30	1	_	_	_	_
2	0.2				3	35	4	28	1	3,130	2,976	2,877	2,658
3	0.3 0.5				4.5	40	4	30	1	3,410	3,245	3,135	2,904
4	0.5	1			6	40	6	28	1	3,450	3,274	3,175	2,934
6	0.5	1	2		9	45	6	28	2	3,850	3,663	3,542	3,278
8	0.5	1	2		12	55	8	33	2	5,300	5,036	4,871	4,508
10		1	2	3	15	60	10	33	2	6,880	6,539	6,330	5,847
12		1	2	3	18	60	12	28	2	8,630	8,201	7,937	7,333



Order 注文例

TSC-SH-CR-EM2B 10 - R1

刃径(D) ラジアス(R)





② ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

- ●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TSコートの改良により、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。

切削条件 🔤 P.320

ラジアス

ロングネック

ロングネック

テーバ

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

納期を縮める事はできないか・・・そんな時は、 VONAサポートセンターへ 20120-343-256

- ●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。