

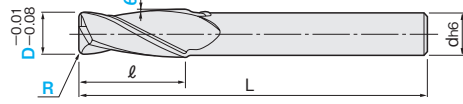
ミスミ

TSC SERIES SOLID CARBIDE END MILLS FOR GROOVING TRAPEZOIDAL RUNNERS

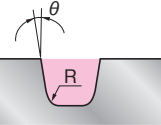
TSCシリーズ超硬ランナー溝用エンドミル

●台形ランナー溝用/2枚刃 -2 FLUTES-

TSC-RTREM



台形ランナー溝
下記形状加工に使用します。



*先端D寸公差はR=0の場合の公差です。

材質	MG 超硬	TS
仕様	30°	
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		
◎	○	○

◎=最適 ○=適

1本単位

型番	刃径 D	片角θ (選択)	コーナーR (選択)	刃長 ℓ	全長 L	シャンク径 d	¥通常単価 1~2本			
TSC-RTREM	1.5	5°	0	3	40	4	4,790			
			0.3				5,110			
		7°	0				4,820			
			0.3				4,820			
		10°	0				5,110			
			0.3				5,450			
	15°	0	5,620							
		0.3	5,990							
	2	5°	0				3.5	40	4	4,280
			0.3							4,570
			0.5							4,570
			0							4,790
			0.3	4,680						
			0.5	4,680						
		7°	0	4,580						
			0.3	4,820						
			0.5	4,820						
			0	5,020						
0.3			5,350							
0.5			5,350							
10°	0	4,340								
	0.5	4,630								
	0	4,790								
	0.5	4,790								
	0	4,680								
	0.5	4,680								

型番	刃径 D	片角θ (選択)	コーナーR (選択)	刃長 ℓ	全長 L	シャンク径 d	¥通常単価 1~2本						
TSC-RTREM	2.5	10°	0	4.5	45	6	5,020						
			0.5				5,350						
		15°	0				5,020						
			0.5				5,350						
		3	5°				0	5	45	6	4,460		
							0.5				4,750		
	7°		0				4,920						
			0.5				5,000						
	10°		0				5,020						
			0.5				5,350						
	4	5°	0				6.5				50	6	4,460
			0.5										4,750
		7°	0	4,750									
			0.5	4,920									
		10°	0	5,080									
			0.5	5,080									
	15°	0	6,600										
		0.5	7,040										
0		7,040											
0.5		7,030											
0		7,500											
0.5		7,500											



Order
注文例

TSC-RTREM 2 - 10 - 0.5

型番 刃径 (D) 片角 (θ) コーナー (R)

切削条件 P.358



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。



Price
価格

■数量スライド価格 (◎1円未満切捨て)

数量	1~2	3~4	5~14	15~49	50~
値引率	価格表	7%	16%	20%	

お見積り

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。

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



ラジアス



ラジアス



ロングネック



テーパ



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