

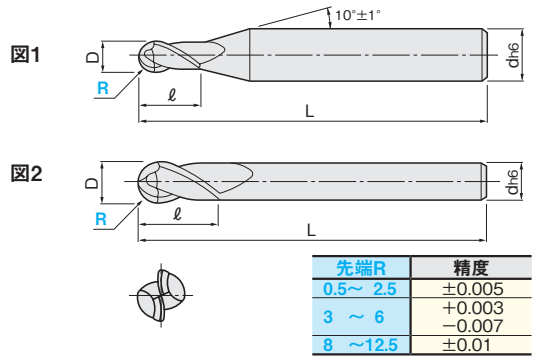
ミスミ

TSC SERIES SOLID CARBIDE BALL NOSE END MILLS

TSCシリーズ超硬ボールエンドミル

●2枚刃/ショート・ロングシャンクタイプ -2 FLUTES / SHORT TYPE WITH LONG SHANK-

TSC-LS-BEM2S



先端R	精度
0.5~2.5	±0.005
3~6	+0.003 -0.007
8~12.5	±0.01

材質	MG 超硬	TS												
仕様	ショート	30°	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							
◎		◎		○			○		○			○		

◎=最適 ○=適

1本単位

型番	先端R	刃長 l	刃径 D	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
TSC-LS-BEM2S	0.5	2	1	70	3	1	4,840	4,598	4,455	4,114
	1	3	2	70	3	1	5,280	5,016	4,862	4,488
	1.5	4	3	80	3	2	4,530	4,299	4,167	3,848
	2	6	4	100	4	2	5,510	5,235	5,070	4,685
	2.5	8	5	100	6	1	5,720	5,434	5,258	4,862
	3	10	6	140	6	2	7,490	7,116	6,896	6,368
	4	13	8	160	8	2	9,950	9,455	9,158	8,455
	5	15	10	180	10	2	13,260	12,600	12,205	11,270
	6	15	12	200	12	2	15,560	14,779	14,317	13,229
	8	20	16	220	16	2	25,390	24,126	23,356	21,587
	10	25	20	250	20	2	37,240	35,382	34,261	31,654
12.5	30	25	280	25	2	76,230	72,426	70,139	64,803	



Order 注文例 **TSC-LS-BEM2S 5**
型番 先端 (R)



Delivery 出荷日



在庫品

巻末-3

切削条件 P.334

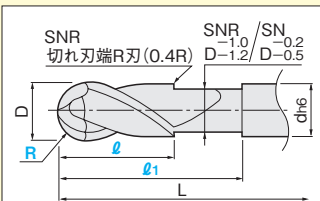
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

EJが特長!

- 従来皮膜を大きく上回る耐酸化性・硬度を持つTSコーティングにより長寿命を実現、高速加工・ドライ加工に最適です。
- ロングシャンクタイプなので深彫り加工に最適です。

当ページ商品は以下の追加加工サービスが追加ご利用になります。

首逃がし追加加工 SN / SNR



- SN ……標準首逃がし
- SNR ……切れ刃端R加工

TSC-LS-BEM2S

先端R	首下長 l1 1mm単位指定	刃長 l		¥/1コード	
		SN	SNR	SN	SNR
3	15~60	10	5~10	1,150	2,590
4	18~63	13	5~13	1,150	2,590
5	20~65	15	5~15	1,150	2,590
6	20~65	15	5~15	1,420	3,000
8	25~70	20	5~20	1,420	3,000
10	30~75	25	5~25	1,660	3,200
12.5	35~80	30	5~30	1,660	3,200

1本単位

SN-TSC-LS-BEM2S 6-20-15
追加加工型番 型番 先端 (R) 首下長 (l1) 刃長 (l)

SNR-TSC-LS-BEM2S 6-20-15
追加加工型番 型番 先端 (R) 首下長 (l1) 刃長 (l)



出荷日 3 日届出

※ ストック不可

- 対象型番の本体価格に追加工単価が加算されます。
- 左記追加加工に数量スライド価格はございません。

スクエア



多機能スクエア



ハイヘリカル



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

ロングネック



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