

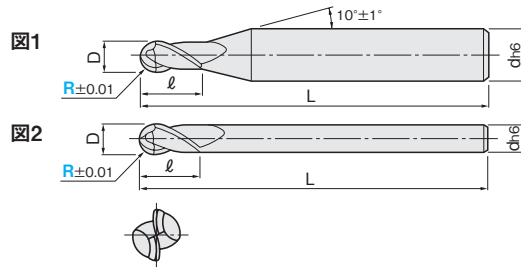
ミスミ

SOLID CARBIDE BALL NOSE END MILLS

超硬ボールエンドミル

●2枚刃/ショートタイプ -2 FLUTES/SHORT TYPE-

SEC-BEM2S



材質	MG 超硬	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)
~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
SEC-BEM2S	0.2	0.8	0.4	40	3	1	2,300	2,230	2,120	1,960
	0.3	1.2	0.6	40	3	1	2,010	1,950	1,850	1,710
	0.4	1.6	0.8	40	3	1	2,010	1,950	1,850	1,710
	0.5	2	1	40	4	1	1,840	1,780	1,690	1,560
	0.6	2.4	1.2	40	4	1	2,300	2,230	2,120	1,960
	0.75	3	1.5	40	4	1	1,890	1,800	1,740	1,610
	1	3	2	40	4	1	1,580	1,530	1,450	1,340
	1.25	3.5	2.5	40	4	1	2,580	2,500	2,370	2,190
	1.5	4	3	40	4	1	2,010	1,950	1,850	1,710
	1.75	5	3.5	40	4	1	3,150	2,990	2,900	2,680
	2	6	4	50	6	1	2,180	2,110	2,010	1,850
	2.5	8	5	50	6	1	2,660	2,580	2,450	2,260
	3	10	6	60	6	2	2,860	2,770	2,630	2,430
	3.5	12	7	60	8	1	4,290	4,160	3,950	3,650
	4	13	8	60	8	2	4,360	4,230	4,010	3,710
5	15	10	80	10	2	5,610	5,440	5,160	4,770	
8	20	16	150	16	2	15,660	14,880	14,410	13,310	
10	25	20	150	20	2	24,840	23,600	22,850	21,110	



Order 注文例

SEC-BEM2S 5

型番 先端 (R)

切削条件 P.334



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。



加工後のワークの面粗さはとても良好に仕上がります。

スクエア



多機能スクエア



ハイヘリカル



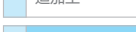
ラフィング



ロングネック



追加加工



ボール



ボール



ラジアス



ラジアス



テーパ



テーパ



一般鋼



高硬度鋼



SUS-チタン



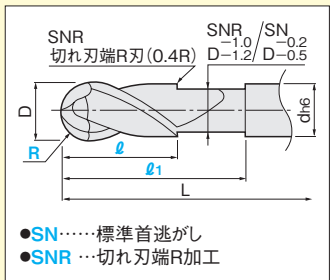
アルミ鋼



樹脂

グラファイト

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

SEC-BEM2S

先端 R	首下長 ℓ ₁ 1mm単位指定	刃長 ℓ		¥/1コード	
		SN	SNR 1mm単位指定	SN	SNR
3	15~42	10	5~10	500	3,500
3.5	17~36	12	5~12	500	3,500
4	18~36	13	5~13	500	3,500
4.5	19~40	14	5~14	500	3,500
5	20~50	15	5~15	500	3,500
5.5	20~50	15	5~15	500	3,500
6	20~50	15	5~15	790	3,790
8	25~70	20	5~20	990	3,990
10	30~75	25	5~25	1,280	4,280

1本単位

SN-SEC-BEM2S 6-20-15

追加加工型番 型番 先端 (R) 首下長 (ℓ₁) 刃長 (ℓ)

SNR-SEC-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 日目出荷

⊗ ストック不可

- Ⓜ 対象型番の本体価格に追加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さいません。