

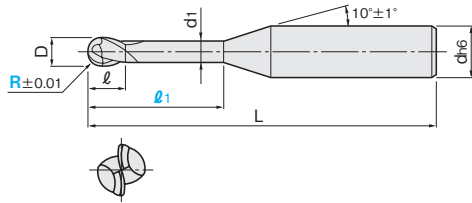
ミスミ

DIA COATED SOLID CARBIDE BALL END MILLS FOR GRAPHITE CUTTING

グラファイト加工用ダイヤモンドコート超硬ボールエンドミル

●2枚刃/スタブ・ロングネックタイプ(深リブ用) -2 FLUTES/SHORT TYPE WITH LONG NECK FOR RIB-

DAC-GRBEM2LB



材質 **MG** 超硬 **DIA** 仕様 **スタブ** **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	~40HRC ~45HRC	~55HRC	~60HRC	~65HRC	~35HRC		○		○	○	○

○=最適 ○=適

型番 **DAC-GRBEM2LB**

1本単位

先端 R	首下長 ℓ1	シャク径 d	刃長 ℓ	首下径 d1	全長 L	ワーク勾配角に対する実有効長				¥通常単価 100本以上お見積り							
						30°	1°	2°	3°	1~2本	3~4本	5~9本	10~99本				
0.2	2	4	0.6	0.37	50	2.08	2.17	2.35	2.53	4,680	4,540	4,450	4,210				
	3					3.13	3.26	3.53	3.80	4,680	4,540	4,450	4,210				
	4					4.17	4.35	4.71	5.06	4,680	4,540	4,450	4,210				
	5					5.22	5.44	5.88	6.33	4,680	4,540	4,450	4,210				
	12					12.53	13.06	14.13	15.20	4,680	4,540	4,450	4,210				
0.25	2	4	0.75	0.45	50	2.08	2.17	2.35	2.53	4,680	4,540	4,450	4,210				
	3					3.13	3.26	3.53	3.80	4,680	4,540	4,450	4,210				
	6					6.26	6.53	7.06	7.60	4,680	4,540	4,450	4,210				
	10					10.44	10.88	11.77	12.66	4,680	4,540	4,450	4,210				
	4					4.17	4.35	4.71	5.06	4,680	4,540	4,450	4,210				
0.3	4	4	0.9	0.55	50	6.26	6.53	7.06	7.60	4,680	4,540	4,450	4,210				
	6					9.40	9.80	10.60	11.40	4,680	4,540	4,450	4,210				
	9					16.71	17.42	18.84	20.26	4,680	4,540	4,450	4,210				
	16					20.88	21.77	23.55	25.33	4,680	4,540	4,450	4,210				
	20					2.61	2.72	2.94	3.16	4,680	4,540	4,450	4,210				
0.5	4	4	1.5	0.95	50	4.17	4.35	4.71	5.06	4,680	4,540	4,450	4,210				
	6					6.26	6.53	7.06	7.60	4,680	4,540	4,450	4,210				
	8					8.35	8.71	9.42	10.13	4,680	4,540	4,450	4,210				
	10					10.44	10.88	11.77	12.66	4,680	4,540	4,450	4,210				
	12					12.53	13.06	14.13	15.20	4,680	4,540	4,450	4,210				
	70				16	16.71	17.42	18.84	20.26	4,680	4,540	4,450	4,210				
					20	20.88	21.77	23.55	25.33	4,680	4,540	4,450	4,210				
					30	31.33	32.66	35.33	38.00	4,680	4,540	4,450	4,210				
					40	41.77	43.55	47.11	干渉なし	4,680	4,540	4,450	4,210				
					80	4.17	4.35	4.71	5.06	4,680	4,540	4,450	4,210				
0.75	4	4	2.3	1.45	50	8.35	8.71	9.42	10.13	4,680	4,540	4,450	4,210				
	6					12.53	13.06	14.13	15.20	4,680	4,540	4,450	4,210				
	8					16.71	17.42	18.84	20.26	4,680	4,540	4,450	4,210				
	10					20.88	21.77	23.55	25.33	4,680	4,540	4,450	4,210				
	12					2.61	2.72	2.94	3.16	4,680	4,540	4,450	4,210				
	1				14	4	3	1.95	70	4.17	4.35	4.71	5.06	4,680	4,540	4,450	4,210
					6					6.26	6.53	7.06	7.60	4,680	4,540	4,450	4,210
					8					8.35	8.71	9.42	10.13	4,680	4,540	4,450	4,210
					10					10.44	10.88	11.77	12.66	4,680	4,540	4,450	4,210
					12					12.53	13.06	14.13	15.20	4,680	4,540	4,450	4,210
1.5		14	6	2.9	2.9				70	14.62	15.24	16.48	17.73	4,680	4,540	4,450	4,210
		16								16.71	17.42	18.84	20.26	4,680	4,540	4,450	4,210
		20								20.88	21.77	23.55	25.33	4,680	4,540	4,450	4,210
		25								26.11	27.22	29.44	干渉なし	4,680	4,540	4,450	4,210
		30								31.33	32.66	35.33	干渉なし	4,680	4,540	4,450	4,210
	2	40				6	3.85	3.85	80	41.77	43.55	47.11	干渉なし	4,680	4,710	4,620	4,370
		60								62.66	65.33	干渉なし	干渉なし	6,660	6,460	6,330	5,990
		10								10.44	10.88	11.77	12.66	6,660	6,460	6,330	5,990
		16								16.71	17.42	18.84	20.26	5,400	5,240	5,130	4,860
		20								20.88	21.77	23.55	25.33	5,400	5,240	5,130	4,860
2.5		25	6	3.9	3.9				110	26.11	27.22	29.44	31.66	6,120	5,940	5,810	5,510
		30								31.33	32.66	35.33	38.00	4,860	4,710	4,620	4,370
		40								41.77	43.55	47.11	干渉なし	6,660	6,460	6,330	5,990
		50								62.66	65.33	干渉なし	干渉なし	6,660	6,460	6,330	5,990
		60								8.35	8.71	9.42	10.13	5,940	5,760	5,640	5,350
	3	10				6	7.5	4.9	70	10.44	10.88	11.77	12.66	5,940	5,760	5,640	5,350
		20								20.88	21.77	23.55	25.33	5,940	5,760	5,640	5,350
		30								31.33	32.66	35.33	干渉なし	5,940	5,760	5,640	5,350
		40								41.77	43.55	47.11	干渉なし	6,660	6,460	6,330	5,990
		50								52.22	54.44	干渉なし	干渉なし	6,840	6,630	6,500	6,160
3		60	6	6	5.85				110	62.66	65.33	干渉なし	干渉なし	6,840	6,630	6,500	6,160
		20								20.88	21.77	干渉なし	干渉なし	5,940	5,760	5,640	5,350
		30								31.33	32.66	干渉なし	干渉なし	6,120	5,940	5,810	5,510
		40								41.77	43.55	干渉なし	干渉なし	6,120	5,940	5,810	5,510
		50								52.22	干渉なし	干渉なし	干渉なし	6,120	5,940	5,810	5,510

EPAが特長!

切削条件 P.357

- 天然ダイヤモンドに匹敵する表面硬度を持つダイヤモンドコートにより、グラファイト、樹脂、アルミ、銅等に驚異的な耐久性を発揮します。
- ロングネックにより深彫加工時の工具干渉を避けることができます。

再研磨サービスでもDIAコート可能。



Order  
注文例

DAC-GRBEM2LB 1 - 10

型番

先端(R) 首下長(ℓ1)



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。

- スクエア
- 多機能スクエア
- 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
- 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
- SUS-チタン
- アルミ-銅
- 樹脂
- グラファイト