

ミスミ



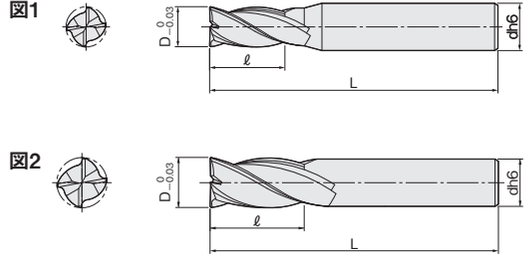
VACシリーズ難削材用超硬不等リードエンドミル

●4枚刃/ショートタイプ

VAC-FMS-VHEM4S



アタリ付・コーナーC



材質	MG 超硬	VAC	仕様	ショート 35°・37°	刃数 4					
	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

切削条件 P.368

型番 VAC-FMS-VHEM4S 1本単位

刃径D	刃長ℓ	全長L	シャンク径d	図	¥通常単価			
					1~4本	5~9本	10~29本	30~99本
3	7	54	6	1	2,100	2,000	1,930	1,790
4	8	54	6	1	2,200	2,090	2,020	1,870
5	10	54	6	1	2,330	2,210	2,140	1,980
6	10	54	6	2	2,550	2,420	2,350	2,170
8	12	58	8	2	3,150	2,990	2,900	2,680
10	14	66	10	2	4,900	4,660	4,510	4,170
12	16	73	12	2	5,700	5,420	5,240	4,850
14	18	75	14	2	7,500	7,130	6,900	6,380
16	22	82	16	2	11,400	10,830	10,490	9,690
18	24	84	18	2	16,100	15,300	14,810	13,690
20	26	92	20	2	17,830	16,940	16,400	15,160



Order
注文例

VAC-FMS-VHEM4S 10
型番 刃径(D)



Delivery
出荷日

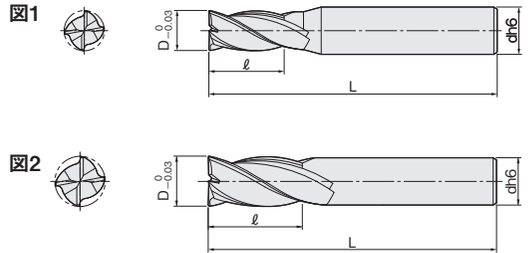
在庫品 巻末-3
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付けします。

●4枚刃/レギュラータイプ

VAC-FMS-VHEM4R



アタリ付・コーナーC



材質	MG 超硬	VAC	仕様	レギュラー 35°・37°	刃数 4					
	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						

型番 VAC-FMS-VHEM4R 1本単位

刃径D	刃長ℓ	全長L	シャンク径d	図	¥通常単価			
					1~4本	5~9本	10~29本	30~99本
3	8	57	6	1	2,450	2,330	2,250	2,080
4	11	57	6	1	2,580	2,450	2,370	2,190
5	13	57	6	1	2,750	2,610	2,530	2,340
6	13	57	6	2	3,000	2,850	2,760	2,550
8	19	63	8	2	3,710	3,520	3,410	3,150
10	22	72	10	2	5,040	4,790	4,640	4,280
12	26	83	12	2	6,270	5,960	5,770	5,330
14	26	83	14	2	9,030	8,580	8,310	7,680
16	32	92	16	2	13,440	12,770	12,360	11,420
18	32	92	18	2	18,310	17,390	16,850	15,560
20	38	104	20	2	19,530	18,550	17,970	16,600
25	38	104	25	2	27,000	25,650	24,840	22,950



Order
注文例

VAC-FMS-VHEM4R 10
型番 刃径(D)



Delivery
出荷日

在庫品 巻末-3
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付けします。

Eが特長!

- 不等リード採用により、ビビリを抑え、高効率加工を実現します。
- 最適な溝形状でスムーズな切り粉排出を実現します。
- 通電性は微少です。

ミスミ VONA エンドミル

検索

WEBなら、スペック検索可能!

- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報は、ミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。
- 受注時間により翌日受付扱いになる場合がございます。最新情報はeカタログをご参照ください。