総目次

DLC

(r

(R

刃数

3枚刃

4枚刃

6枚刃

VL

粗·

中仕上

耐熱合金

高硬度

刃先

交換式

ロングネック

ロングシャンク

刃先







単位 (Unit): mm/円(¥)

••B-162

- ●アルミニウム、銅合金専用のエンドミルです。
- ●アルミのドライ加工ができます。

溝刃長

e

3

4

5

6

8

10

11

13

16

This is suitable for Dry-milling of Aluminum with DLC coat.

全長

L

40

45

50

60

シャンク径

Ds

4

在庫

Stock

•

•

•

•

•

•

•

•

•

6

4,140

4,140

4,090

_

4,090

4.090

5.140

_

5.140

5,540

_

5,540

6,270

5,750

6,860



LIST 9330 オーダ方法

1.1

1.2

1.3 1.4 1.5

1.6

1.7 1.8

1.9

2.1

2.2

2.3 2.4

2.5

2.6 2.7 2.8

2.9

3.1

3.2 3.3 3.4

3.5

3.6

3.7 3.9

4 4.1

4.2

4.3 4.4

4.5

4.6

4.7

4.8 4.9 5_

5.1 5.2

5.3 5.4

5.5

5.6 5.7 5.8

5.9

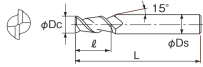
6

6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7

6.8 6.9

7.2 7.3

2DLCM 外径



	φDc		\$ 	}
V	1	· l	 φDs	
		4	 	-

7.4	1.0				-	
7.5	16				_	
7.6				l –	_	
7.7		60	8		-	
7.8					_	
7.9					_	
8				•	7,450	
8.1					_	
8.2					_	
8.3	1				_	
8.4					-	
8.5	10				_	
8.6	19				_	
8.7					-	
8.8					_	
8.9					-	
9		70	10		9,490	
9.1		/0	10		-	
9.2					_	
9.3					_	
9.4					-	
9.5					-	
9.6					_	
9.7					-	
9.8					-	
9.9					-	
10					9,260	
10.1					-	
10.2					_	
10.2 10.3					_	
10.4					-	
10.5	22				_	
10.6					_	
10.7					-	
10.8					-	
10.9					_	
11		75	12		12,200	
11.1			/5	/5	16	
11.2 11.3					_	
11.3					-	
11.4					_	
11.5					_	
11.6					_	
117				l	_	

□は特定代理店在庫品です。 Available for Japan customers only.

外径(m	nm) Dc	許容差(mm)		
を超え Above	以下 Up to	Tolerance		
	3	- 0.014 ~- 0.028		
3	6	- 0.020 ~- 0.038		
6	10	- 0.025 ~- 0.047		
10		- 0.032 ~- 0.059		

^{商品紹介} DLC ミルアルミ用	F-20
DLCハイスミル	B-116

外径 Dc	溝刃長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格 Price	
7.4	16				-	
7.5					_	
7.6		60	_			
7.7			8		-	
7.8					_	
7.9					7,450	
8 8.1					7,450	
8.2					_	
8.3					-	
8.4					_	
8.5				П	_	
8.6	19				_	
8.7					-	
8.8			1			
8.9						
9		70	10		9,490	
9.1		/0	10		-	
9.2					_	
9.3					-	
9.4					-	
9.5					-	
9.6					-	
9.7 9.8					_	
9.9					_	
10					9,260	
10.1					- -	
10.2					-	
10.3					-	
10.4					_	
10.5	22				-	
10.6	22				_	
10.7					-	
10.8					-	
10.9					-	
11		75	12	•	12,200	
11.1		, ,			-	
11.2	26				-	
11.3 11.4					-	
11.4					_	
11.6					_	
11.7					_	
11.8						_
11.9					_	
12					12,600	
16	32	90	16		23,700	
20	38	100	20		40,000	

8