

NEW

ステンレス加工用

FP. サーメットリーマ SD

Cermet Reamer SD



■ 商品コード: SD ○.○○○

φ2.900~10.050
0.005mmとび

cermet
reamer

耐溶着性に優れたサーメット材を使用。

ステンレス加工において 抜群の仕上がり。

■ 参考切削条件(油性切削油限定)

被削材	オーステナイト系 SUS304/SUS316	マルテンサイト系 SUS420/SUS440	フェライト系 SUS405/SUS430
周速 (m/min)	20~30	25~35	25~35

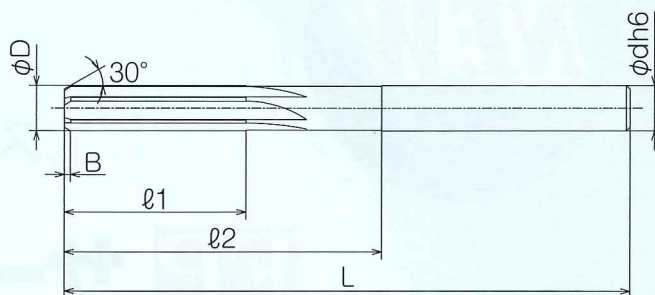
油性切削油にてお使いください。
リーマ代はなるべく少な目が理想になります。
下穴精度は可能な限り良好な状態をお願い致します。

リーマ径 (mm)	送り量 (mm/rev.)	リーマ代 (φmm) 直径表記
3	0.05~0.07	0.05~0.1
4		
5	0.08~0.10	
6		
7	0.12~0.13	0.05~0.2
8		
9		
10		



サーメットリーマ SD

寸法表



刃径公差 (+0.005)

(Tolerance) 0

0.005mmとび

単価:円 unit price: in JPY

型式・刃径 ϕD Diameter (呼び寸法)	刃長 ℓ_1 Flute Length	首下長 ℓ_2 Body Length	全長 L Overall Length	シャンク径 ϕd Shank Diameter	食付き長 B Chamfer Length	刃数 Number of Flutes	標準定価 Retail Price	
							1.0mmとび 0.1mmとび Increment	0.01mmとび 0.005mmとび Increment
SD 2.900 ~ 2.995							8,440	10,130
SD 3.000	12	25		3.0			8,440	-
SD 3.005 ~ 3.095							-	10,130
SD 3.100 ~ 3.505			65	3.5		4	8,440	10,130
SD 3.510 ~ 3.995	16	29		4.0	0.5		9,400	11,280
SD 4.000							9,400	-
SD 4.005 ~ 4.095							-	11,280
SD 4.100 ~ 4.505				4.5			10,350	11,280
SD 4.510 ~ 4.995	20	35		5.0			11,430	13,720
SD 5.000							11,430	-
SD 5.005 ~ 5.095			75	5.5			-	13,720
SD 5.100 ~ 5.505							12,500	13,720
SD 5.510 ~ 5.995		42		6.0			14,180	17,020
SD 6.000							14,180	-
SD 6.005 ~ 6.095							-	17,020
SD 6.100 ~ 6.505				6.5			16,570	17,020
SD 6.510 ~ 6.995	24			7.0	0.8		19,430	23,320
SD 7.000							19,430	-
SD 7.005 ~ 7.095		48	85	7.5		6	-	23,320
SD 7.100 ~ 7.505							22,040	23,320
SD 7.510 ~ 7.995				8.0			23,350	28,020
SD 8.000							23,350	-
SD 8.005 ~ 8.095							-	28,020
SD 8.100 ~ 8.505				8.5			25,690	28,020
SD 8.510 ~ 8.995							25,350	30,420
SD 9.000				9.0			25,350	-
SD 9.005 ~ 9.095	28	55	95	9.5	1.0		-	30,420
SD 9.100 ~ 9.505							26,690	30,420
SD 9.510 ~ 9.995				10.0			28,200	33,840
SD 10.000							28,200	-
SD 10.005 ~ 10.050							-	33,840

標準在庫以外のサイズは、3本以上/1オーダーにて承ります。

エフ・ピー・ツール株式会社

〒607-8153 京都市山科区東野百拍子町47番地の3

TEL.075-581-2101 FAX.075-501-0476

E-mail:sales@fptools.com

URL:http://www.fptools.com/

※改良のため予告なく仕様変更することがあります。