

NEW

ステンレス加工用

F.P. 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

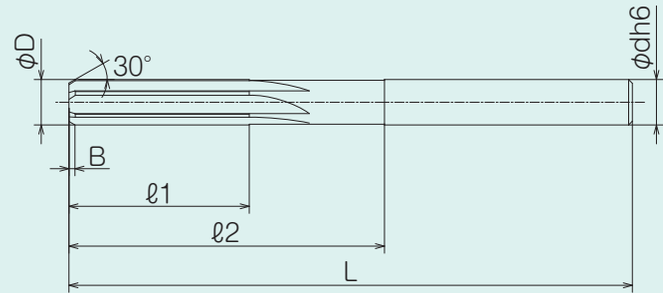
油性切削油にてお使いください。
リーマ代はなるべく少な目が理想になります。
下穴精度は可能な限り良好な状態をお願い致します。

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	0.05~0.2
6		
7	0.12~0.13	0.05~0.2
8		
9	0.15~0.17	0.05~0.2
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ℓ1 Flute Length	首下長ℓ2 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					9,400	11,280
SD 4.000				4.0	0.5		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					11,430	13,720
SD 5.000				5.0			11,430	-
SD 5.005 ~ 5.095			75				-	13,720
SD 5.100 ~ 5.505				5.5			12,500	13,720
SD 5.510 ~ 5.995		42					14,180	17,020
SD 6.000				6.0			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				0.8		19,430	23,320
SD 7.000				7.0			19,430	-
SD 7.005 ~ 7.095		48	85			6	-	23,320
SD 7.100 ~ 7.505				7.5			22,040	23,320
SD 7.510 ~ 7.995							23,350	28,020
SD 8.000				8.0			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				-	30,420
SD 9.100 ~ 9.505				9.5	1.0		26,690	30,420
SD 9.510 ~ 9.995							28,200	33,840
SD 10.000				10.0			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。