

SPACERS FOR BUTTON DIE

スぺーサ

—アンギュラボタンダイ・ストレートボタンダイ逃げ穴タイプ用—

追加加工価格も数量スライド適用 P.43

—アンギュラボタンダイ用—

材質 SK5
硬度 45HRC~

■ボタンダイのL寸法とP・W寸法の拡がり幅

(a×2)部寸法:P・Wの拡がり幅(B=2の場合)
下表の値はa部両側の値です。

L	1/50	1/100	1/150
16	0.28	0.14	0.09
20	0.36	0.18	0.12
22	0.40	0.20	0.13
25	0.46	0.23	0.15
30	0.56	0.28	0.19
35	0.66	0.33	0.22
40	0.76	0.38	0.25

刃先形状 SSD

刃先形状 SSDD

刃先形状 SSSDR

刃先形状 SSDDR

刃先形状 SSDDG

①外径に微小なくぼみがあります。

②P≥W
③K=√P²+W²

④P≥W
⑤0.15≤R<W/2
⑥K=√(P-2R)²+(W-2R)²+2R

⑦P>W

⑧P>W

型式 Type	D	指定0.01mm単位				t	¥基準単価 (8枚セット)
		A min. P max.	D P-Kmax.	B P-Wmin.	E R		
A SSD	6	1.00~ 4.00	—	—	—	0.05	2,220
D SSDD	8	1.00~ 5.00	5.00	1.00	—	0.1	2,560
R SSSDR	10	2.00~ 7.00	7.00	1.20	0.15	0.2	2,920
E SSDDR	13	3.00~ 9.00	9.00	1.50	0.3	0.3	3,320
G SSDDG	16	5.00~ 12.00	12.00	2.00	0.5	0.5	3,480
	20	7.00~ 16.00	16.00	3.00	1.0	1.0	4,210
	22	8.00~ 18.00	18.00	3.00	1.5	1.5	4,290
	25	10.00~ 20.00	20.00	3.00	2.0	2.0	4,370

①各寸法1枚ずつ(合計8枚)で1セットです。

②数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応 大口
数量	1~4セット	5~9
値引率	基準単価	5% 10% 15% お見積り

③表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例

型式 — P — W — R (Rのみ)

SSDG 10 — P.65 — W3.25

Delivery 出荷日

3 日日出荷

④3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Alterations 追加加工

型式 — P — W — R — (KC)

SSDD 8 — P.30 — W2.85 — KC90

—ストレートボタンダイ逃げ穴タイプ用—

材質 SK5
硬度 45HRC~

刃先形状 SSDN

刃先形状 SSDDHN

①外径、内径に微小なくぼみがあります。

②同じ寸法5枚で1セットになります。
T0.1の場合、厚み0.1のスペーサが5枚で1セットになります。

Order 注文例

型式 — T

SSDN 6 — 0.1

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.39

③ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

④数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応 大口
数量	1~9セット	10~29
値引率	基準単価	5% 10% 15% お見積り

⑤表示数量超えはWOSにてご確認ください。

COLLARS FOR BUTTON DIES

ヘッド付ボタンダイ用カラー

追加加工価格も数量スライド適用 P.43

RoHS

HBDC

材質 SKS3
硬度 58~60HRC

D ⁰ _{-0.1}	d ^{+0.2} ₀	型式		L 指定0.1mm単位	¥基準単価 1~9本
		Type	No.		
11	5.4	HBDC	8	10.0~60.0	320
13	7.8		10		360
16	10		13		520
19	12.4		16		560
23	14.6		20		610
25	16.8		22		650
28	18.8		25		720
35	23		32		880

Alterations 追加加工

型式 — L — (LKC)

HBDC 8 — 40.5 — LKC

Example 使用例

ヘッド付ボタンダイ

ボタンダイ用カラー

クリアランスはなるべく小さくすることをお奨めします。

スペーサ用積層プレート	精密多用途プレート	ハードンプレート	シムテープ
LHP LHP-H LHP-SET	UTPB UTPL	HPSH HPHE	FGSM FGSMW FGSML
P.873	P.875	P.1511	P.874