

位置決めストレートブロックセット

ーPL面取付タイプー



位置決めストレートブロックセット

ー油溝付PL面取付タイプー



RoHS

V公差		位置決め精度	A・B面に対する
①ピン	②プシュ	(クリアランス)	V寸法の対称度
0 -0.005	+0.01 +0.005	0.005 0.015	0.003以下

■取付ボルト穴2カ所 (L30~50) ■取付ボルト穴1カ所 (L25) ■取付タップ穴1カ所 (L16・20)

①ピン ②プシュ

材質 SKD11
硬度 58~62HRC

●A16 ●A20~35

V	T	T ₁	T ₂	ℓ	Ra	Ca	ボルト穴				取付ボルト	抜きタップ N	ボルト穴数	型 式		L 選択	E	¥基準単価 1～9本			
							ℓ ₁	ℓ ₂	d	t				Type	A						
9	26	8	17	1	0.5	0.5	—	—	—	M4ボルト	M4	1 (タップ穴) 1 (タップ穴)	TBSF	16	16	8	6,450				
	30		21												12	8,460					
	26		17												8	6,700					
12	30		21				20	20	8	6,700											
	26		17					25	8	7,430											
	30		21					30	8	7,620											
15	32	10	21	1	0.5	—	—	8	5	M4ボルト	M5	1		25	25	10	8,030				
	37		26												2	1	15	9,400			
	32		21												1	0.5	0.5	10	8,180		
17	37		26												2	1	1	30	30	15	9,560
	36		23												1	0.5	0.5		12	8,860	
	44		31												2	1	1		20	11,130	
20	36	12	23	1	0.5	0.5	7.5	15	9.5	6	M5ボルト	M6		2	30	30	20	11,130			
	44		31													2	1	1	40	12	9,530
	41		28													35	40	15	10,500		
44	31		2														1	1	50	15	12,100
51	38		25														14,000				

Order 注文例

型式 TBSF20 L 25 E 8

Price 価格

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.47

ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

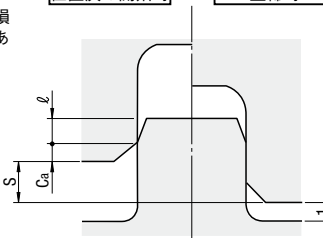
- 特長 (●位置決めストレートブロックセット類似商品 P.1077)
- コネクタや電子デバイス等の精密金型の位置決め最適です。
 - コアピン等がキャピティにインローする前に金型の位置決めをすることで、コアピンの摩耗や破損を防止することができます。
 - クリアランスが非常に小さくなっておりますので、ガイドピンは精級をご使用ください。

■ご使用にあたって

- 凸側、凹側がぶつかり合うと破損の原因となりますので1mm程度あけてご使用ください。

E	S (有効保持長max.)
8	5.5
10	7.5
12	9.5
15	11.0
20	16.0
25	21.0

位置決め開始時 型締時



RoHS

V公差		位置決め精度	A・B面に対する
①ピン	②プシュ	(クリアランス)	V寸法の対称度
0 -0.005	+0.01 +0.005	0.005 0.015	0.003以下

■取付ボルト穴2カ所 (L30) ■取付ボルト穴1カ所 (L25) ■油溝形状(ピン)

①ピン ②プシュ

材質 SKD11
硬度 58~62HRC

V	T	T ₁	T ₂	ボルト穴				取付ボルト	抜きタップ N	型 式		L 選 択	E	¥ 基準単価		
				ℓ ₁	ℓ ₂	d	t			Type	A			1〜9本		
12	26	8	17	—	—	6.5	3.5	M3ボルト	M4	TBSFM	20	25	8	7,930		
15	32	10	21			7.5	15	8	5		M4ボルト	M5	25	25	10	8,530
															30	10
17	36	12	23					9.5	6		M5ボルト	M6	30	30	12	9,360

Order 注文例

型式 TBSFM25 L 25 E 10

Price 価格

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.47

ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

■特長

- 位置決めストレートブロックセット (TBSF 左ページ) の摺動部、ピン側の両側2ヶ所に油溝を付けたタイプです。
- 油溝により摺動部に常に油を行き渡らせることで、位置決めストレートブロックセットのかじり・焼きつきを防止します。