


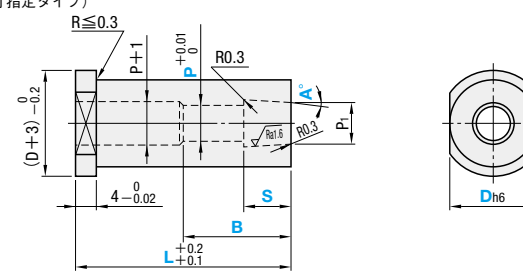
スプルーロックブッシュ

ヘッド付タイプ




RoHS10

SLBH (B寸固定タイプ)
SLBF (B寸指定タイプ)



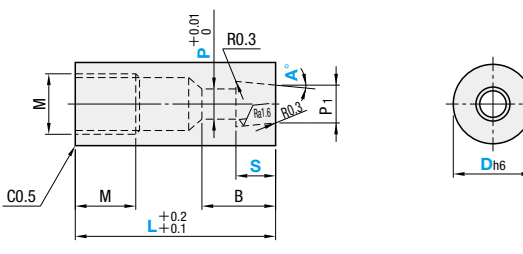
材質 SKD61
硬度 48~52HRC

ストレートタイプ



RoHS10

SLBS (B寸固定タイプ)



材質 SKD61
硬度 48~52HRC

■ヘッド付タイプ・B寸固定

P ₁	B	型式		L	P	S 指定0.1mm単位	A°
		Type	D				
3.5	12	SLBH	8	20 25 30 35 40 50	3	3.0~7.0	0
			10		4	3.0~8.0	1
			13	20 25 30 35 40 50 60	5	3.0~9.0	2
			16	25 30 35 40 50 60	6	3.0~10.0	3
4.6	13	SLBH	10		4	3.0~8.0	1
			13	20 25 30 35 40 50 60	5	3.0~9.0	2
5.8	14	SLBH	13	20 25 30 35 40 50 60	5	3.0~9.0	2
6.8	18	SLBH	16	25 30 35 40 50 60	6	3.0~10.0	3
9	20	SLBH	16	25 30 35 40 50 60	8	3.0~12.0	5

■ヘッド付タイプ・B寸指定

P ₁	型式		L	P	S 指定0.1mm単位	B 指定1mm単位	A°
	Type	D					
3.5	SLBF	8	20 25 30 35 40 50	3	3.0~7.0	12~20	0
		10		4	3.0~8.0	13~20	1
		13	20 25 30 35 40 50 60	5	3.0~9.0	14~25	2
		16	25 30 35 40 50 60	6	3.0~10.0	18~30	3
4.6	SLBF	10		4	3.0~8.0	13~20	1
5.8	SLBF	13	20 25 30 35 40 50 60	5	3.0~9.0	14~25	2
6.8	SLBF	16	25 30 35 40 50 60	6	3.0~10.0	18~30	3
9	SLBF	16	25 30 35 40 50 60	8	3.0~12.0	20~30	4

■ストレートタイプ・B寸固定

P ₁	B	M	型式		L	P	S 指定0.1mm単位	A°
			Type	D				
3.5	12	8	SLBS	13	25	3	3.0~7.0	0
				16	30	4	3.0~8.0	1
				16	30	5	3.0~9.0	2
				16	35	6	3.0~10.0	3
				16	40	8	3.0~12.0	5
4.6	13	10	SLBS	13	25	4	3.0~8.0	1
5.8	14	12	SLBS	16	30	5	3.0~9.0	2
6.8	18	12	SLBS	16	35	6	3.0~10.0	3
9	20	16	SLBS	20	40	8	3.0~12.0	5

Order 注文例

型式 - L - P - S - B - A

SLBF10 - 40 - P4 - S3.0 - B16 - A2

SLBS13 - 25 - P3 - S6.2 - A2

Delivery 出荷日 2 日日出荷

在庫 ストック A

Alterations 追加加工

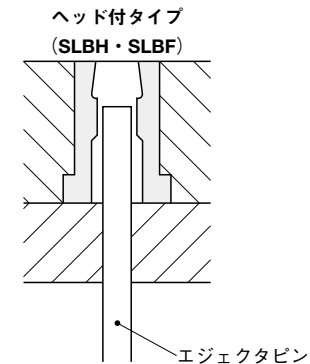
型式 - L(LC) - P - S - B - A - (AIW・BXR・LKC...etc.)

SLBS13 - LC24 - P3 - S6.2 - A2 - BXR1.5

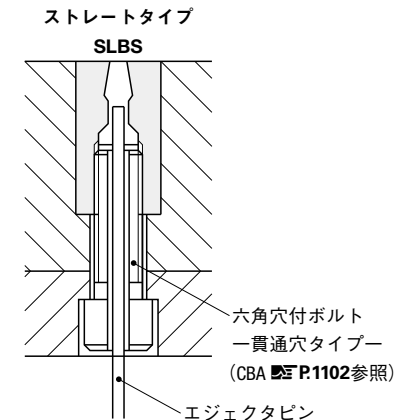
追加加工	記号	詳細	記号	詳細	記号	詳細	詳細
ランナー溝加工A形状 (台形) R0.5	AIW		AHW		AXW		指定方法 AIW4-GC7 ●W寸・GC°選択 W t GC° 3 2.5 7° 4 3 7° 5 3.5 10° 6 4 10° 8 5.5 10°
	ATW		AJW				ツバカット位置 ●コードATW・AJW・ALW・APWは下記の製作限界があります。 D ≤ 10の時、(P ₁ -0.6) ≥ W D ≥ 13の時、(P ₁ -0.4) ≥ W
	ALW		APW				●D8はAIW・AHW・AXWのみ適用 指定方法 AIW4-GC7「(形状) (W寸)-GC」の順でご指定ください。 ご指定がない場合(例: AHW4)は10°になります。
ランナー溝加工B形状 (半円)	BIR		BHR		BXR		指定方法 BXR2 ●R寸選択 1 1.25 1.5 1.75 2 2.25 2.5 3 3.5 4
	BTR		BJR				ツバカット位置 ●コードBTR・BJR・BLR・BPRは下記の製作限界があります。 D ≤ 10の時、(P ₁ -0.6) ≥ 2×R D ≥ 13の時、(P ₁ -0.4) ≥ 2×R
	BLR		BPR				
ランナー溝加工C形状 (円弧+接線)	CIQ		CHQ		CXQ		指定方法 CTQ5 ●Q寸選択 2 2.5 3 3.5 4 5 6
	CTQ		CJQ				ツバカット位置 ●コードCTQ・CJQ・CLQ・CPQは下記の製作限界があります。 D ≤ 10の時、(P ₁ -0.6) ≥ Q×1.09 D ≥ 13の時、(P ₁ -0.4) ≥ Q×1.09
	CLQ		CPQ				
LC							全長変更 15 ≤ LC < L 指定0.1mm単位 ●SLBH・SLBSのBは(L-LC)分短くなります。B-S ≥ 1 SLBFはすべて指定寸法通りになります。
LKC							L +0.2 / +0.1 ~ L -0.02 ●LC併用時、LC0.01mm単位指定可

※ 〰〰〰〰 部は、SLBH・SLBFの場合のツバカット位置です。

Example 使用例



型板厚に合わせて、全長を選択してください。



型板厚にかかわらず使用できます。特に、板厚が厚い場合に最適です。取り付けには貫通穴があいている六角穴付ボルト(CBA)をエジェクタピンの径に合わせてご使用ください。