

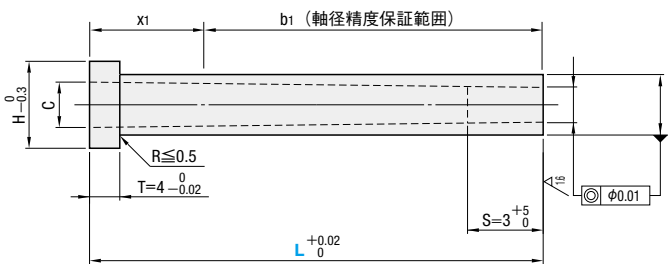
SKH51
同軸度◎0.01
片肉厚0.6mm～

SHORT EJECTOR SLEEVES (BUSHINGS FOR STRAIGHT EJECTOR PINS)
ショートエジェクタスリーブ(エジェクタピン用ブシュ)
ー逃げテーパタイプー

RoHS10

型 式	D公差	V公差	対応センターピン軸径公差
EPBBH	$\begin{matrix} 0 \\ -0.005 \end{matrix}$	$\begin{matrix} +0.005 \\ 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ -0.005 \end{matrix}$
EPBB-H	$\begin{matrix} 0 \\ -0.005 \end{matrix}$	$\begin{matrix} +0.01 \\ 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} -0.01 \\ -0.02 \end{matrix}$
EPBB-M	$\begin{matrix} -0.01 \\ -0.02 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} -0.01 \\ -0.02 \end{matrix}$

① b1 (軸径精度保証範囲) (詳細 P.225)
x1 max.=10



EPBBH・EPBB-H

EPBB-M

材質 SKH51
硬度 58～60HRC
母材硬度保証範囲 (詳細 P.227)
総焼入品 (ツバ部焼きなまし処理なし)

H	T	Cmax.	型式		指定 0.01mm 単位	
			Type	D	L	V
5	4	2.1	EPBBH ($\begin{matrix} 0 \\ -0.005 \end{matrix}$) ($\begin{matrix} +0.005 \\ 0 \end{matrix}$)	2.5	15.00 ~ 50.00	1.00 ~ 1.30
6		2.6		3		1.31 ~ 1.80
7		3.6		4		1.91 ~ 2.80
8		4.6	EPBB-H ($\begin{matrix} 0 \\ -0.005 \end{matrix}$) ($\begin{matrix} +0.01 \\ 0 \end{matrix}$)	5		2.91 ~ 3.80
9		5.6		6		3.91 ~ 4.80
10		6.6	EPBB-M ($\begin{matrix} -0.01 \\ -0.02 \end{matrix}$) ($\begin{matrix} +0.01 \\ 0 \end{matrix}$)	7		4.91 ~ 5.80
11		7.6		8		5.81 ~ 6.80

① Cmax. ≥ C ≥ V + 0.5



Order
注文例

型 式 — L — V
EPBB-H4 — 29.00 — V2.00



Delivery
出荷日

3 日日出荷



ストック A



Alterations
追加工



型 式 — L — V — (KC・WKC…etc.)
EPBB-H4 — 29.00 — V2.00 — KC2.4

追加工	記号	詳細
	KC	KC = 指定0.1mm単位 ① D/2 ≤ KC < H/2
	WKC	WKC = 指定0.1mm単位 ① D/2 ≤ WKC < H/2
	KAC KBC	KAC, KBC = 指定0.1mm単位 ① D/2 ≤ KAC < KBC < H/2
	RKC	RKC = 指定0.1mm単位 ① D/2 ≤ RKC < H/2
	DKC	DKC = 指定0.1mm単位 ① D/2 ≤ DKC < H/2

追加工詳細 P.229

追加工	記号	詳細
	KGC	KGC = 指定0.1mm単位 AG = 指定1°単位 ① D/2 ≤ KGC < H/2, 0 < AG < 360
	KTC	KTC = 指定0.1mm単位 ① D/2 ≤ KTC < H/2
	TC	TC = 指定0.1mm単位 ① 2.0 ≤ TC < 4, 4 - TC ≤ Lmax. - L ② L寸法は指定寸法通り ③ (L-S) 寸法は (4-TC) 分短くなります。
	HC	HC = 指定0.1mm単位 ① D ≤ HC < H ② ツバ径公差の関係でストレートになるケースがあります。

材質
ハイス鋼
SKH51
ダイス鋼
SKD61
+
窒化処理

ツバ厚
4mm
JIS
(6-8mm)
10mm

公差区分
D(P) $\begin{matrix} 0 \\ -0.01 \end{matrix}$
D(P) $\begin{matrix} 0 \\ -0.005 \end{matrix}$

同軸度
◎ 0.003
◎ 0.005
◎ 0.01
◎ 0.03
◎ 0.06

形状選択方式
定尺
全長指定
軸径(P)全長
指定
フリー指定

付加情報
段付形状
逃げテーパ
利き代(S)
ロング
ショートタイプ

