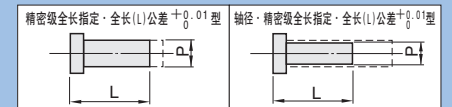


高速钢  
SKH51  
肩部厚度4mm

ストレートエジクタピン ー精密全長(L)公差  $+0.01$  全長指定タイプ/軸径・全長指定タイプー  
**精密級直推杆**  
ー全長(L)公差  $+0.01$  全長指定型/軸径・全長指定型ー



RoHS 10

軸径精度保証範囲(詳情 P.1387)  
T4... x1 max.30

材質 SKH51  
硬度 58~60HRC  
材料硬度保証範囲(詳情 P.1389)

型号	肩部厚度	P公差
EPH-LV EPHVB	4mm (T4)	0 -0.005

■精密級全長指定型

H	T	型号		L 指定単位0.01mm
		Type	P	
3	4	EPH-LV (P $_{-0.005}^0$ )	1	40.00 ~ 150.00
			1.2	
			1.5	
			2	
			2.5	
			3	
			3.5	
4				

■軸径・精密級全長指定型

H	T	型号		L 指定単位0.01mm	P 指定単位0.01mm
		Type	No.		
3	4	EPHVB (P $_{-0.005}^0$ )	1.5	40.00 ~ 150.00	1.00 ~ 1.49
			2		1.50 ~ 1.99
			2.5		2.00 ~ 2.49
			3		2.50 ~ 2.99
			3.5		3.00 ~ 3.49
			4		3.50 ~ 3.99

Order 订货范例  
EPH-LV 1 - 150.00  
EPHVB 2 - 150.00 - P1.72

Delivery 交货期  
3 天发货  
上海・广州发货  
数量 > 101时, 请另询交货期。

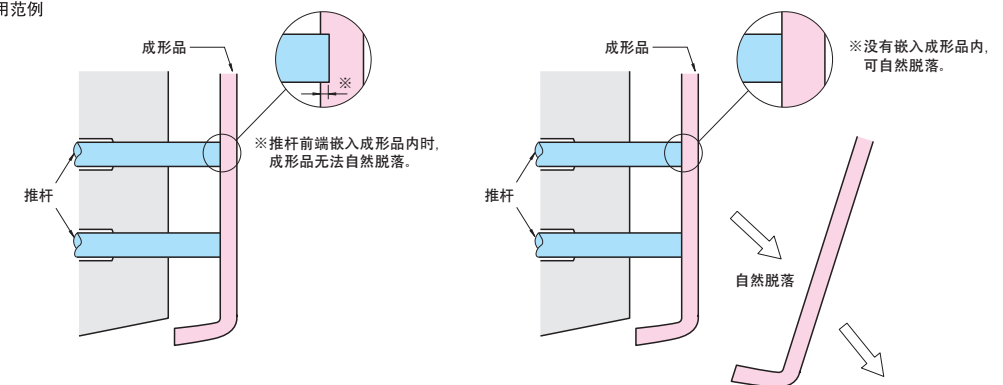
Alterations 追加加工  
型号 - L - P - (KC・WKC...etc.)  
EPH-LV 2 - 150.00 - TC2  
EPHVB 4 - 150.00 - P3.72 - KC2

Alterations	Code	Spec.
	VKC	精密加工单止转面 P/2 < VKC < H/2
	VWC	精密加工双止转面 P/2 < VWC < H/2
	KC	加工单止转面 P/2 < KC < H/2
	WKC	加工平行双止转面 P/2 < WKC < H/2
	KAC KBC	加工指定尺寸平行双止转面 P/2 < KAC < H/2 KBC尺寸指定単位0.1mm KAC < KBC < H/2
	RKC	加工直角双止转面 P/2 < RKC < H/2
	DKC	加工三止转面 P/2 < DKC < H/2
	SKC	加工四止转面 P/2 < SKC < H/2
	KGC	按指定角度加工双止转面 P/2 < KGC < H/2 AG角度指定単位1° 0 < AG < 360
	KTC	加工120°等分三止转面 P/2 < KTC < H/2

(1) 配合轴径尺寸指定止转面加工时  
指定単位  
可以0.05mm为单位  
仅限[EPHVB]  
可以0.005mm为单位

(2) 自由指定止转面加工时  
指定単位 0.1mm

ex Example 使用范例



顶出成形品时, 因推杆前端部嵌入量不均, 成形品有时无法自然脱落。

■特点  
精密级全長指定型推杆全長偏差小, 因而不会嵌入成形品内, 可自然脱落。  
可节省组装模具时调节推杆长度的时间。

追加加工詳情 P.65

Alterations	Code	Spec.
	HC	HC尺寸指定単位0.1mm P+1 < HC < H且P > 1.5
	HCC	HCC尺寸指定単位0.1mm P+1 < HCC < H-0.3且P > 1.5
	TC	TC尺寸指定単位0.1mm 2.0 < TC < 4且P > 1.5 (L为指定尺寸) 4 - TC < Lmax. - L
	NHC	肩部端面编号刻印加工 指定范围・指定方法 P.66 不可与SKC同时使用
	NHN	肩部端面编号刻印加工 指定范围・指定方法 P.66 不可与SKC同时使用
	PFC	前端面简单抛光加工
	GVC	S, B尺寸指定単位1mm 2 < S < 10且S+5 < B < 30 仅适用于P > 3

直推杆

高速钢 SKH51

高速钢 SKH51 + TiN涂层  
高速钢 SKH51 + 硬质铬  
模具钢 SKD61 + 氮化处理

材质

模具钢 SKD61

预硬化 模具钢 SKD61

不锈钢 SUS440C

4mm

JIS (6.8mm)

10mm

P $_{-0.01}^0$

P $_{-0.005}^0$

P $_{-0.005}^0$

P $_{-0.002}^0$

标准

全長指定

轴径指定

轴径・全長指定

附加信息

前端加工

带刻印

排气型