

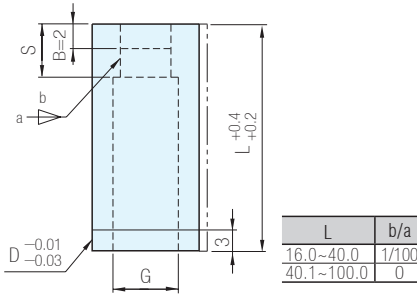
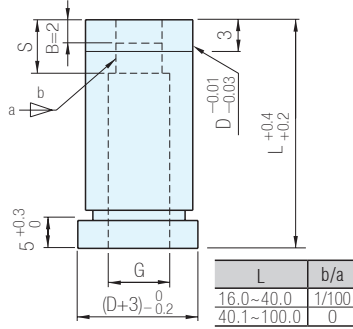
RoHS



肩型



直軸型



材質 硬度	D尺寸	Catalog No.
相當於 SKD11 60~63HRC	D6~56	(A) KMHD
		(D) KHDD
		(R) KHDR
	D8~56	(E) KHDE
		(G) KHDG
		D10~56
(D) KHDDS		
(R) KHDRS		
(E) KHDES		
(G) KHDGS		

材質 硬度	D尺寸	Catalog No.
相當於 SKD11 60~63HRC	D6~56	(A) KMSD
		(D) KSDD
		(R) KSDR
	D8~56	(E) KSDE
		(G) KSDG
		D10~56
(D) KSDDS		
(R) KSDRS		
(E) KSDES		
(G) KSDGS		

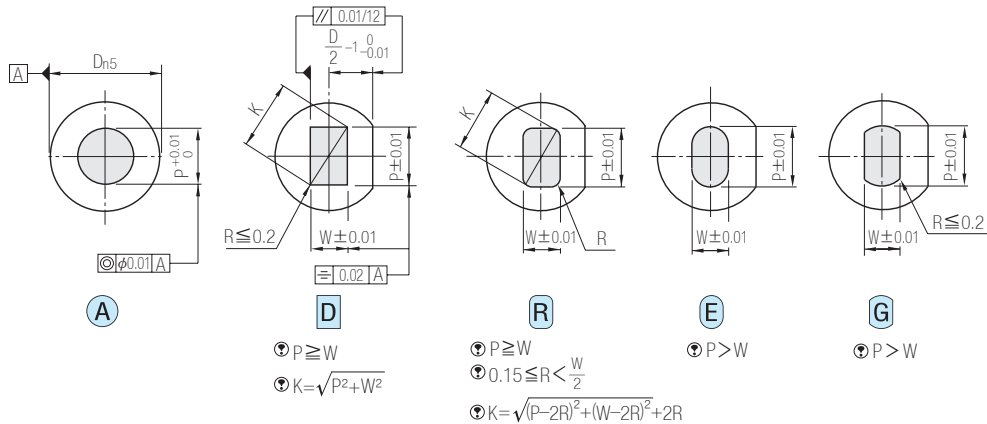
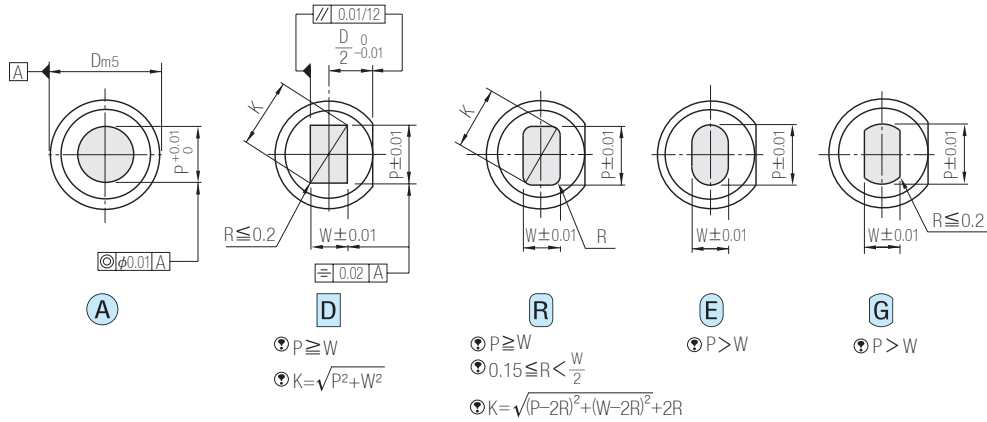
D公差			Catalog No.		L 指定單位0.1mm	指定單位0.01mm			單位 1mm S	G				
D	m5	n5	TYPE	D		(A)	DREG			(R)	S	◎L40.0以下 G≥P·K+0.4 L40.0以上 G≥P·K+0.5		
							min. P	max. P				P-Kmax.	P-Wmin.	R
6	+0.009 +0.004	+0.013 +0.006	(A) KMHD (D) KHDD (R) KHDR (E) KHDE (G) KHDG	肩型 直軸型 KMSD	(6)	16.0~40.0	0.50~	3.20	-	-	0.15 W 2 以下 只 (R)	3~ 4	3.0~ 3.6	指定 單位0.2mm
8	+0.012 +0.006	+0.016 +0.010					0.50~	4.40	4.40	1.00		3.0~ 4.8		
10	+0.015 +0.007	+0.020 +0.012					1.00~	6.40	6.40				3.0~ 6.0	
13	+0.015 +0.007	+0.020 +0.012					1.50~	8.50	8.50	3.0~ 9.0				
16	+0.017 +0.008	+0.024 +0.015					2.50~	10.50	10.50			3.0~11.0		
20	+0.020 +0.009	+0.028 +0.017					3.50~	12.50	12.50	4.0~13.0				
25	+0.024 +0.011	+0.033 +0.020					5.00~	16.50	16.50			5.5~17.0		
32	+0.024 +0.011	+0.033 +0.020					7.50~	21.00	21.00	8.0~21.5				
38	+0.024 +0.011	+0.033 +0.020					9.50~	27.00	27.00			9.5~27.5		
45	+0.024 +0.011	+0.033 +0.020					12.50~	36.00	36.00	13.0~36.5				
50	+0.024 +0.011	+0.033 +0.020	16.50~	41.00	41.00	17.0~41.5								
56	+0.024 +0.011	+0.033 +0.020	19.00~	46.00	46.00		4.00	19.5~46.5	指定 單位0.5mm					
10	+0.012 +0.006	+0.016 +0.010	(A) KMHDS (D) KHDDS (R) KHDRS (E) KHDES (G) KHDGS	肩型 直軸型 KMSDS	(10)	40.1~80.0 (40.01)	1.00~	6.00		6.00	1.00	3~10	5.0~ 6.5	指定 單位0.5mm
13	+0.015 +0.007	+0.020 +0.012					1.50~	8.50		8.50			5.0~ 9.0	
16	+0.017 +0.008	+0.024 +0.015					2.50~	10.50		10.50				
20	+0.017 +0.008	+0.024 +0.015					3.50~	12.50		12.50			5.0~13.0	
25	+0.020 +0.009	+0.028 +0.017					5.00~	16.50		16.50				
32	+0.020 +0.009	+0.028 +0.017					7.50~	21.00		21.00			9.0~21.5	
38	+0.020 +0.009	+0.028 +0.017					9.50~	27.00		27.00				
45	+0.024 +0.011	+0.033 +0.020					12.50~	36.00		36.00			14.0~36.5	
50	+0.024 +0.011	+0.033 +0.020					16.50~	41.00		41.00				
56	+0.024 +0.011	+0.033 +0.020					19.00~	46.00	46.00	4.00			20.0~46.5	

Wa. 注意

- D(6)只有(A)形狀(圓形)的規格, 沒有(D)(R)(E)(G)形狀
- L(40.01)→指定LKC·LKZ時, L尺寸可以從40.01開始指定
- P=1.00~1.99→Smax.=4 P=1.00~1.99時, S最大為4mm

訂貨: Catalog No. - L - P - W - R(只R) - S - G 交期: 17 天

KMHD 10 - 36.4 - P4.20 - S6 - G5.4
KSDRS 20 - 68.2 - P10.20 - W8.20 - R2.25 - S10 - G12.5



追加加工

Alteration	Code	A	D R E G
刃口追加加工	BC	變更刃口長度 $1 \leq BC \leq S$ 指定單位0.1mm ⊗ $L > 40$ 不適用 ⊗ $P < 1.00$ 不適用	
	PKC	變更刃口尺寸公差 $P \begin{smallmatrix} +0.01 \\ 0 \end{smallmatrix} \rightarrow P \begin{smallmatrix} +0.005 \\ 0 \end{smallmatrix}$ ⊗ $P < 1.00$ 不適用	變更刃口尺寸公差 $P \cdot W \pm 0.01 \rightarrow \begin{smallmatrix} +0.01 \\ 0 \end{smallmatrix}$
全長	LKC	變更全長公差 $L \begin{smallmatrix} +0.4 \\ +0.2 \end{smallmatrix} \rightarrow L \begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$	① 使用LKC時·L尺寸的指定單位可為0.01mm
	LKZ	變更全長公差 $L \begin{smallmatrix} +0.4 \\ +0.2 \end{smallmatrix} \rightarrow L \begin{smallmatrix} +0.01 \\ 0 \end{smallmatrix}$	① 使用LKZ時·L尺寸的指定單位可為0.01mm ⊗ $D > 25$ 不適用
肩部追加加工	KC	肩部單面止迴加工	180° 變更止迴位置 90° 指定單位1°
		單面止迴加工 ⊗ D_6 不適用	270° 變更止迴位置 180° 指定單位1°
	WKC	止迴平行加工(雙面) ① D R E G 形狀可與KC併用 ⊗ 直軸型的 D_6 不適用	
	KFC	180° 止迴°和角度指定加工(雙面) 指定單位1° ⊗ 不可與KC·WKC併用 ⊗ $L(LC) < 16$ $D > 25$ 不適用 ⊗ 直軸型不適用	270° 止迴°和角度指定加工(雙面) 指定單位1° ⊗ 不可與KC·WKC併用 ⊗ $L(LC) < 16$ $D > 25$ 不適用 ⊗ 直軸型不適用

Alteration	Code	A	D R E G
肩部追加加工	HC	變更肩型直徑 $D \leq HC < (D+3)$ 指定單位0.1mm	
	TC	變更肩型厚度 $2 \leq TC < 5$ 指定單位0.1mm (TKC·TKM併用時,指定單位可為0.01mm) ① 全長即為指定尺寸	
	TKC	變更肩型厚度公差 $T \begin{smallmatrix} +0.3 \\ 0 \end{smallmatrix} \rightarrow T \begin{smallmatrix} +0.02 \\ 0 \end{smallmatrix}$	
	TKM	變更肩型厚度公差 $T \begin{smallmatrix} +0.3 \\ 0 \end{smallmatrix} \rightarrow T \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.02 \end{smallmatrix}$	
其它	RC	只肩型適用,加工肩部,以配合固定塊使用(相對於固定塊表面-0.04-0加工) ⊗ $L < 30$ 不適用	
	SKC	軸部平面加工(單面) ① 適用於 $D \geq 8$ $L \geq 20$ ⊗ 不可與KC·WKC·KFC併用 ⊗ 直軸型不適用	

訂貨: Catalog No. - [L] - [P] - [W] - [R] - [S] - [G] - (BC, HC, TC...)
KMHD 10 - 36.2 - P5.20 - S6 - G5.4 - TC4 - KC