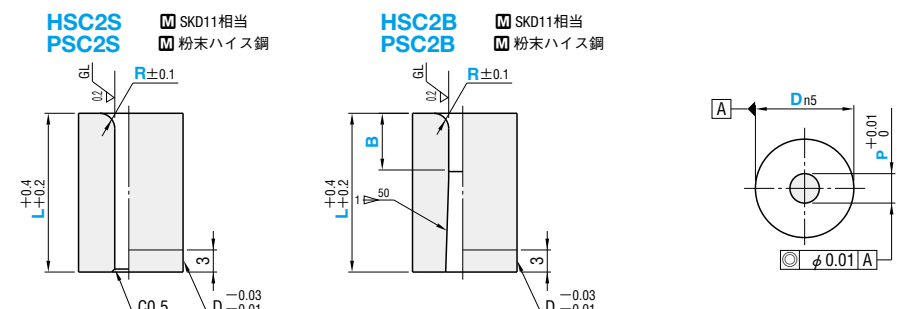
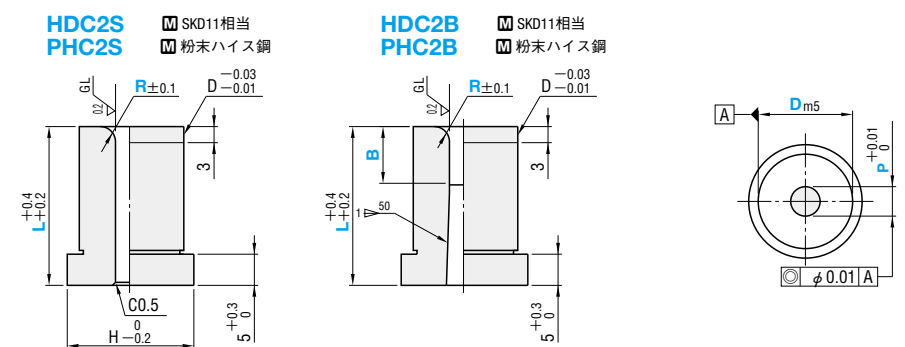




ヘッド付タイプ	ストレートタイプ	■ 材質	■ 硬度
HDC2S	HSC2S	SKD11相当	60~63HRC
HDC2B	HSC2B		
PHC2S	PSC2S	粉末ハイス鋼	64~67HRC
PHC2B	PSC2B		

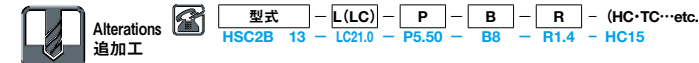


型式		指定0.1mm単位	指定0.01mm単位	指定1mm単位	指定0.1mm単位	H
Type	D	L	min. P max.	B	R	
M SKD11相当	6	16.0 ~ 25.0	2.20 ~ 3.00	—	0.2 ~ $\frac{D-P-2}{2}$ (R=0も指定可)	9
	8		2.50 ~ 4.00			11
	10		3.00 ~ 5.00			13
	13		4.00 ~ 6.50			16
	16		5.00 ~ 8.00			19
	20		8.00 ~ 10.00			23
	25		10.00 ~ 12.50			28
M 粉末ハイス鋼	6	16.0 ~ 35.0	2.20 ~ 3.00	B ≤ P × 3 and B ≤ $\frac{L}{2} + 2$	0.2 ~ $\frac{D-P-2}{2}$ (R=0も指定可)	9
	8		2.50 ~ 4.00			11
	10		3.00 ~ 5.00			13
	13		4.00 ~ 6.50			16
	16		5.00 ~ 8.00			19
	20		8.00 ~ 10.00			23
	25		10.00 ~ 12.50			28

型式	—	L	—	P	—	B	—	R
PHC2S 13	—	22.0	—	P5.50	—		—	R1.4
HDC2B 13	—	22.0	—	P5.50	—	B8	—	R1.4

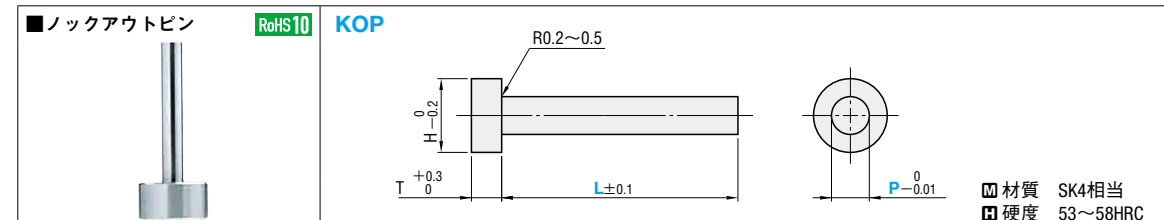


Delivery  
出荷日

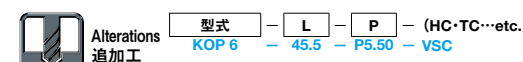


追加工		記号	詳細
全長		LC	全長変更 $13 \leq LC < 16$ 指定0.1mm単位 (LKC併用の場合 0.01mm単位指定可) ⑨導入部は (L-LC) 分短くなります。
		LKC	全長公差変更 $+0.4 \leq +0.05$ $L \leq +0.2 \leq 0$ (LC併用の場合、0.01mm単位指定可)

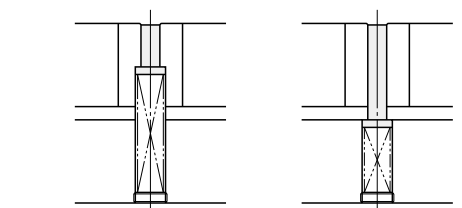
追加工		記号	詳細
ツバ部		HC	ツバ径変更 $D \leq HC < H$ 指定0.1mm単位
		TC	ツバ厚変更 $2 \leq HC < 5$ 指定0.1mm単位 (TKC・TKM併用の場合0.01mm単位指定可) ※全長は指定寸法のままです。
		TKC	ツバ厚公差変更 $T^{+0.3}_{-0.3} \Leftrightarrow ^{+0.02}_{-0.02}$ $\otimes L < 16$ 適用不可 (TC併用の場合、T寸法0.01mm単位指定可)
		TKM	ツバ厚公差変更 $T^{+0.3}_{-0.3} \Leftrightarrow ^0_{-0.02}$ $\otimes L < 16$ 適用不可 (TC併用の場合、T寸法0.01mm単位指定可)
その他		PKC	$P = T$ 寸法公差変更 $P^{+0.01}_{-0} \Leftrightarrow ^{+0.005}_{-0}$
		RKC	R寸法公差変更 $R \pm 0.1 \Rightarrow \pm 0.05$



T	H	型式	指定0.1mm単位	指定0.01mm単位	
			L	min. P max.	
3	6	KOP	4	1.00~ 4.00	
	8		6	1.00~ 6.00	
	10		8	2.00~ 8.00	
	12		10	3.00~ 10.00	
	14		12	4.00~ 12.00	
	16		13	6.00~ 13.00	
			7.0~60.0		



追加工		記号	詳細
先端		RC	ピン頭部にR0.2~0.3をつきます。
		VSC	ピン頭端部ラップ仕上げします。
全長		LKC	L寸公差 変更 L±0.1…±0.02 (L寸法0.01mm単位指定可)
ツバ部		HC	ツバ径変更 $P \leq HC < H$ 指定0.1mm単位
		TC	ツバ厚変更 3.5≤TC<5 指定0.1mm単位 ③KOP8~13に適用
		TRN	ツバ下の逃げ加工 (プレートの面取りが不要)
		TRC	ツバ下のR変更 R0.2~0.5を0.6~1.0にします。 ③H-P共3.5に適用



- 特長  
・絞りダイ(P.831)用のノックアウトピンとしてご使用ください。
- ・ツバ径が絞りダイのニゲ穴に挿入できる寸法になっています。
- ・追加工でツバ下のR形状を変更できます。強度や取り付け状況に応じてアド変更ください。