

定位销

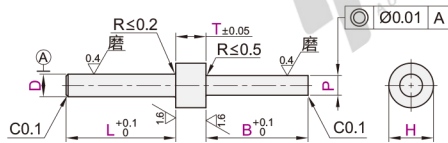
带肩型 · 压入型 · 公差固定型

小头小口径型

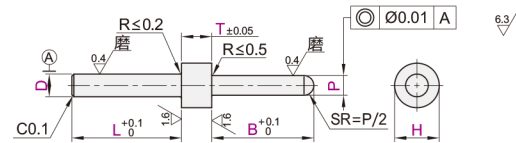
代码	类型	形状	材质		硬度
			国标	相当	
YHL06	带肩型 压入型 公差固定型	平头型	9CrWMn	SKS3	淬火硬度48~56HRC
YHL08			0Cr18Ni9	SUS304	—
YHL16		球面型	9CrWMn	SKS3	淬火硬度48~56HRC
YHL18			0Cr18Ni9	SUS304	—
YHL26		锥头R型	9CrWMn	SKS3	淬火硬度48~56HRC
YHL28			0Cr18Ni9	SUS304	—
YHL36		锥角型	9CrWMn	SKS3	淬火硬度48~56HRC
YHL38			0Cr18Ni9	SUS304	—



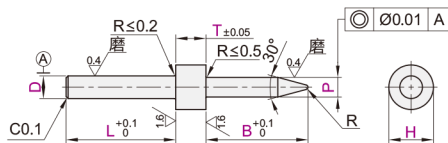
平头型 YHL06/08



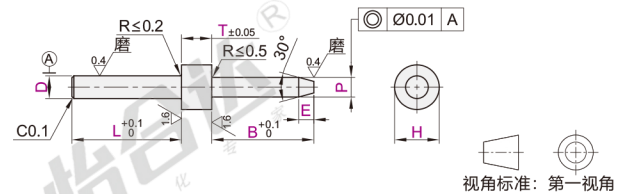
球面型 YHL16/18



锥头R型 YHL26/28



锥角型 YHL36/38



型号		D公差	最小单位0.5		P公差	最小单位0.1		R
代码	D		L	P		B	H	
平头型 YHL06 YHL08	球面型 YHL16 YHL18	1	2.0~7.0	1.0~3.0	0 -0.01	1.0~10.0	1.1~3.0	1.0~10.0
	锥头R型 YHL26 YHL28	2	0.0~12.0	1.0~4.0		1.0~30.0	2.1~7.0	1.0~20.0
		3		1.5~6.0		3.1~8.0		
		4		2.0~7.0		4.1~9.0		

型号		D公差	最小单位0.5		P公差	最小单位0.1		R
代码	D		L	P		B	H	
锥角型 YHL36 YHL38		1	2.0~7.0	1.0~3.0	0 -0.01	1.0~10.0	1.1~3.0	1.0~10.0
		2	0.0~12.0	1.0~4.0		1.0~30.0	2.1~7.0	0.5~5.0
		3		1.5~6.0		3.1~8.0	1.0~20.0	
		4		2.0~7.0		4.1~9.0		

代码 技术说明

代码 变更倒角C

可选加工 CN

选型方法 CN

变更D尺寸部倒角C0.1为C0.3

不可与增加引导部(DB)共用。

代码 技术说明

代码 增加引导部

可选加工 DB

选型方法 DB

D≤3, L≤8.0时, 不适用;

不可与变更倒角(CN)共用。

定位销 夹具用衬套 A6

平头型

型号	最小单位0.1	最小单位0.01	最小单位0.1	最小单位0.01	最小单位0.1	最小单位0.01
代码 D	L	P	B	H	T	
YHL06	1	2.0~7.0	1.0~3.0	1.0~10.0	1.1~3.0	1.0~10.0
YHL08	2	0.0~12.0	1.0~4.0	1.0~30.0	2.1~7.0	1.0~20.0

YHL06—D1—L4—P1—B8—H2.5—T7

球面型

型号	最小单位0.1	最小单位0.01	最小单位0.1	最小单位0.01	最小单位0.1	最小单位0.01	可选加工代码
代码 D	L	P	B	H	T		
YHL16	1	2.0~7.0	1.0~3.0	1.0~10.0	1.1~3.0	1.0~10.0	DB CN
YHL18	2	0.0~12.0	1.0~4.0	1.0~30.0	2.1~7.0	1.0~20.0	DB CN

YHL06—D1—L4—P1—B8—H2.5—T7—CN

锥头R型

型号	最小单位0.1	最小单位0.01	最小单位0.1	最小单位0.01	最小单位0.1	最小单位0.01	
代码 D	L	P	B	H	T	E	
YHL26	1	2.0~7.0	1.0~3.0	1.0~10.0	1.1~3.0	1.0~10.0	
YHL28	2	0.0~12.0	1.0~4.0	1.0~30.0	2.1~7.0	1.0~20.0	0.5~5.0

YHL36—D1—L4—P2—B8—H2.5—T7—E1

锥角型

型号	最小单位0.1	最小单位0.01	最小单位0.1	最小单位0.01	最小单位0.1	最小单位0.01	可选加工代码
代码 D	L	P	B	H	T	E	
YHL36	1	2.0~7.0	1.0~3.0	1.0~10.0	1.1~3.0	1.0~10.0	DB CN
YHL38	2	0.0~12.0	1.0~4.0	1.0~30.0	2.1~7.0	1.0~20.0	0.5~5.0 DB CN

YHL36—D1—L4—P2—B8—H2.5—T7—E1—CN

优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未标价价)

交货期

无硬度 3

交货期

有硬度 5

无硬度 有硬度