

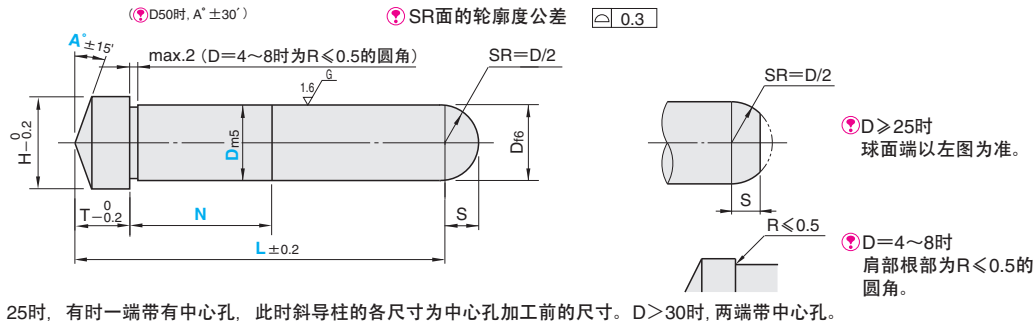
アンギュラピン  
斜导柱  
—标准型—

RoHS10



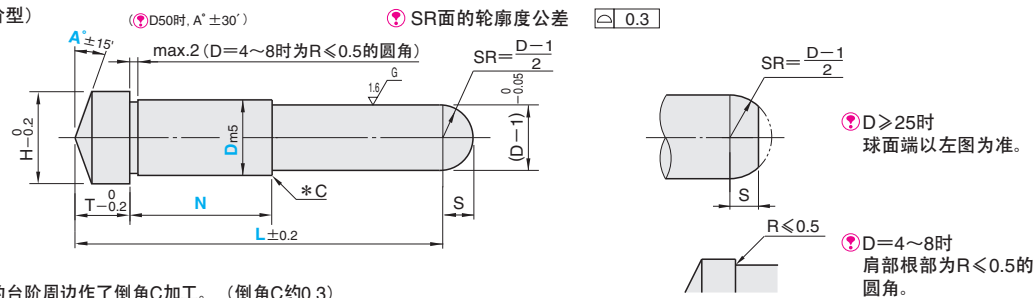
D	材质	硬度
4~8	SKD11	60~63HRC
10~50	SUJ2	58HRC~ (高频淬火)

AP



$\text{D} = 20 \cdot 25$ 时, 有时一端带有中心孔, 此时斜导柱的各尺寸为中心孔加工前的尺寸。D>30时, 两端带中心孔。

APS (台阶型)



\*D4~25的台阶周边作了倒角C加工。(倒角C约0.3)

$\text{D} = 20 \cdot 25$ 时, 有时一端带有中心孔, 此时斜导柱的各尺寸为中心孔加工前的尺寸。D>30时, 两端带中心孔。

Order 订货范例

型号 - L - N - A

AP 25 - 200.0 - N30.0 - A15

APS 25 - 200.0 - N30.0 - A15

Delivery 交货期

3 天发货

上海·广州发货

数量>21时, 请另询交货期。

Alterations 追加加工

型号 - L - N - A - (TC · CM · DC · DKC · KAC)

APS 25 - 200.0 - N30.0 - A15 - DC24.5 - DKC - KAC

Alterations	Code	Spec.
	TC	TC尺寸指定单位0.1mm (使肩部厚度比标准规格薄, 全长不变。) $\text{T} > \text{TC} \geq \text{H}/2 \tan A + 2.0$ TC最小值采用进一法, 保留上述计算值的一位有效小数。 例) TC = $13/2 \tan 18^\circ + 2.0 = 4.112 \Rightarrow 4.2$
	KAC	加工单侧平面倒角 将肩部的锥角加工变更为单侧平面加工。 仅适用于D<30
	DKC	变更压入部公差 变更Dms $\rightarrow D + 0.005$ 仅适用于D<30 仅适用于N<200

Alterations	Code	Spec.
	CM	对台阶部的棱边进行C倒角加工。 (组装用避让C倒角: C0.3左右) 仅适用于D>30的[APS] D<25为标准倒角。
	DC	可指定台阶部分(D-1)。 DC尺寸指定单位0.1mm 台阶部分的外径公差为 $-0.05$ $\text{D} - 0.1 > \text{DC} > \text{D} - 1$ 使用DC时 SR = $\frac{\text{DC}}{2}$ 仅适用于D<30的[APS]

D	m5	f6 (AP)	T	H	S		型号		指定单位0.1mm		指定单位1° A
					AP	APS	Type	D	L	N	
4				7	2	1.5	AP APS (台阶型)	4	15.0~70.0 70.1~90.0 15.0~70.0 70.1~90.0 90.1~100.0	2<N N<L-T-1 或 N=0 (无压入部)	0~30
5	+0.009 +0.004	-0.010 -0.018	5	8	2.5	2		5	15.0~70.0 70.1~90.0 90.1~100.0		
6				9	3	2.5		6	15.0~70.0 70.1~90.0 90.1~110.0		
8	+0.012 +0.006	-0.013 -0.022		11	4	3.5		8	15.0~80.0 80.1~110.0 110.1~130.0		
10				13	5	4.5		10	20.0~110.0 110.1~160.0 160.1~200.0		
12				15	6	5.5		12	20.0~110.0 110.1~160.0 160.1~200.0 200.1~250.0		
13	+0.015 +0.007	-0.016 -0.027		16	6.5	6		13	20.0~110.0 110.1~160.0 160.1~200.0 200.1~250.0		
15				18	7.5	7		15	20.0~110.0 110.1~160.0 160.1~200.0 200.1~250.0		
16				19	8	7.5		16	20.0~110.0 110.1~160.0 160.1~200.0 200.1~250.0		
20				23		9.5		20	40.0~130.0 130.1~200.0 200.1~300.0 300.1~350.0 350.1~400.0		
25	+0.017 +0.008	-0.020 -0.033		28			25	40.0~130.0 130.1~200.0 200.1~300.0 300.1~350.0 350.1~400.0			
30				35			30	60.0~160.0 160.1~220.0 220.1~300.0 300.1~400.0 400.1~500.0			
35				40		10	35	100.0~160.0 160.1~220.0 220.1~300.0 300.1~400.0 400.1~500.0			
40	+0.020 +0.009	-0.025 -0.041		45			40	100.0~160.0 160.1~220.0 220.1~300.0 300.1~400.0 400.1~500.0			
50				55			50	200.0~260.0 260.1~320.0 320.1~400.0 400.1~500.0			

楔斜导柱