

定位销

前端形状选择型 外螺纹型



A形状·C形状

型号(1代码·2D) — 3P — 4B — 5R — 6L

型号(1代码·2D) — 3P — 4B — 5G — 6L

B形状

DALDAGB5 — P8.05 — B9.0 — G6 — L5

■ 请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。



型号区分:

代码

7 天发货

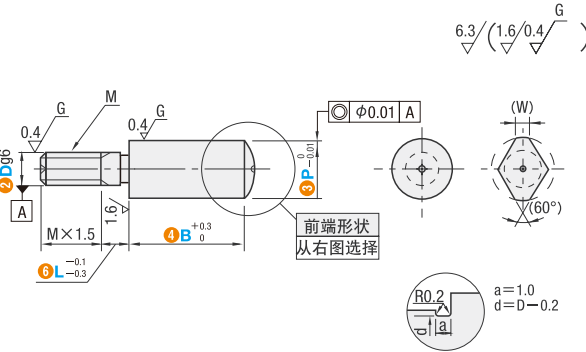


代码		材质	表面处理	硬度
圆型	多棱型			
DALAJ	DALDAJ	SKS3	—	淬火硬度55~60HRC
DALAG	DALDAG		镀硬铬 厚度3μm以上	淬火硬度50~55HRC 镀层硬度750HV~
DALA	DALDA	45(S45C)	—	淬火硬度45~50HRC
DALAB	DAAJCRH		发黑	淬火硬度45~50HRC
DALAC	—	SUS440C	—	淬火硬度50~55HRC
DALAS	DALDAS	SUS304	—	—
DAAHCR	DAAJCR	45(S45C)	镀硬铬 厚度3~5μm	淬火硬度43~48HRC 镀层硬度850HV~
DAHCR	DAHCR		镀硬铬 厚度5~8μm	镀层硬度850HV~

前端形状	
A形状	<p>① $R \geq P/2$</p> <p>② $l_1 = R - \sqrt{R^2 - \frac{P^2}{4}}$</p>
B形状	<p>① $G \leq P$</p> <p>② $l_2 = \frac{P-G}{2 \tan 30^\circ}$ 参考: $2 \tan 30^\circ \approx 1.15$</p> <p>③ 当 $G = P$, 则进行 0.2 左右倒角</p>
C形状	<p>① $R \leq P/2$</p> <p>② $l_3 = \frac{P}{2} \div \tan 30^\circ + R - (R \div \sin 30^\circ)$</p> <p>③ 参考: $\tan 30^\circ \approx 0.577$ $\sin 30^\circ = 0.5$</p>

■ D尺寸公差

D	g6
3	-0.002 -0.008
4	-0.004 -0.012
5	-0.004 -0.012
6	-0.004 -0.012
8	-0.005 -0.014
10	-0.005 -0.014
12	-0.006 -0.017
16	-0.006 -0.017
20	-0.007 -0.020



■ A形状·C形状

型号		3P最小单位 0.01mm	4B最小单位0.1mm		5R最小单位1mm	6L 最小单位1mm	M (粗牙螺纹)	(W)
1代码	2D		圆型	多棱型				
A形状		3	4.00~8.00	3.5~25.0	5.0~10.0	A形状 $R \geq P/2$	M3	1.5
C形状		4	5.00~9.00	3.5~25.0	5.0~10.0		M4	1.8
<圆型>	<多棱型>	5	6.00~10.00	3.5~30.0	5.0~10.0		M5	2.2
DALAJA	DALDAJA	6	7.00~12.00	3.5~40.0	5.0~12.0		M6	3.0
DALAGA	DALDAGA	8	9.00~15.00	3.5~40.0	5.0~15.0		M8	3.5
DALAA	DALDAA	10	11.00~20.00	5.0~50.0	5.0~20.0		M10	4.0
DALABA	DALDABA	12	13.00~20.00	5.0~50.0	5.0~20.0		M12	5.0
DALACA	DALDACA	16	17.00~24.00	5.0~50.0	5.0~20.0		M16	7.0
DALADA	DALDADA	20	21.00~30.00	5.0~50.0	5.0~20.0		M20	9.0
DALAS	DALDAS							

■ B形状

型号		3P最小单位 0.01mm	4B最小单位0.1mm		5G 最小单位1mm	6L 最小单位1mm	M (粗牙螺纹)	(W)
1代码	2D		圆型	多棱型				
A形状		3	4.00~6.00	3.5~25.0	5.0~10.0	G ≤ P	M3	1.5
C形状		4	5.00~9.00	3.5~25.0	5.0~10.0		M4	1.8
<圆型>	<多棱型>	5	6.00~10.00	3.5~30.0	5.0~10.0		M5	2.2
DALAJB	DALDAJB	6	7.00~12.00	3.5~40.0	5.0~12.0		M6	3.0
DALAGB	DALDAGB	8	9.00~15.00	3.5~40.0	5.0~15.0		M8	3.5
DALAB	DALDAB	10	11.00~20.00	5.0~50.0	5.0~20.0		M10	4.0
DALABB	DALDABB	12	13.00~20.00	5.0~50.0	5.0~20.0		M12	5.0
DALACB	DALDACB	16	17.00~24.00	5.0~50.0	5.0~20.0		M16	7.0
DALASB	DALDASB	20	21.00~30.00	5.0~50.0	5.0~20.0		M20	9.0
DAAHCR	DAAJCR							

