



定位销

前端形状选择型 内螺纹型 (圆形/多棱形)



A形状·C形状

型号(1代码·2NO.) — 3P — 4B — 5R — 6L

DALGA6 — P10.00 — B25.0 — R6 — L6

B形状

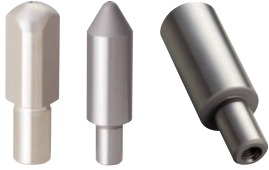
DALGB10 — P16.00 — B5.0 — G13 — L16

■请按步骤①~⑥选择型号和参数后进行订购。



型号区分:

代码 **7** 天发货



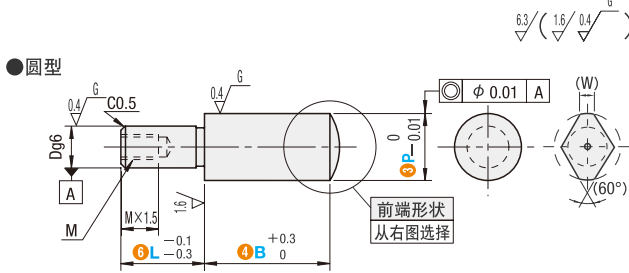
代码		材质	表面处理	硬度
圆型	多棱型	SKS3	—	淬火硬度55~60HRC
DALGJ	DALDGJ		镀硬铬	淬火硬度50~55HRC 镀层硬度750HV
DALGG	DALDGG		厚度3μm以上	—
DALG	DALDG	45(S45C)	—	淬火硬度45~50HRC
DALGB	DAAFCRH		发黑	淬火硬度45~50HRC
DALGC	DALDGC	SUS440C	—	淬火硬度50~55HRC
DALGS	DALDGS	SUS304	—	—
	DAAFCLR	45(S45C)	镀硬铬	淬火硬度43~48HRC 镀层硬度850HV~
			厚度3~5μm	

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C0.2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

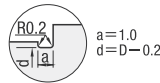
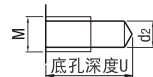
No.	D	g6
6	6	-0.004 -0.012
8	8	-0.005 -0.014
10·10T	10	-0.006 -0.017
12·12T	12	-0.007 -0.020
16·16T	16	-0.007 -0.020
20·20T	20	-0.007 -0.020

●圆型



■内螺纹底孔表

螺纹直径	M3	M4	M5	M6	M8
底孔直径d2	2.6	3.4	4.3	5.1	6.9
底孔深度U	9.5	12	14.5	17	21



■A形状·C形状

型号		②No.	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		D	M (带牙螺纹)	(W)
①代码	①代码		圆型	多棱型	圆型	多棱型		圆型	多棱型			
A形状	C形状											
<圆型>	<多棱型>											
DALGJA	DALDGJA	6	6.50~12.00	2.0~40.0	2.0~12.0	A形状 $R \geq P/2$	6~12	6~12	6	M3	3.0	
DALGGA	DALDGGGA	8	9.00~15.00	2.0~40.0	2.0~15.0		8~16	8~16	8	M4	3.5	
DALGA	DALDGA	10	11.00~20.00	3.0~50.0	3.0~20.0		10~20	12~20	10	M5	4.0	
DALGJA	DALDGJA	10T	11.00~20.00	3.0~50.0	3.0~20.0		6~16	12~16	10	M4	4.0	
DALGGA	DALDGGGA	12	13.00~20.00	3.0~50.0	3.0~20.0		12~24	12~24	12	M5	5.0	
DALGA	DALDGA	12T	13.00~20.00	3.0~50.0	3.0~20.0		8~18	12~18	12	M4	5.0	
DALGJA	DALDGJA	16	17.00~25.00	5.0~50.0	5.0~20.0		16~32	16~32	16	M8	7.0	
DALGGA	DALDGGGA	16T	17.00~25.00	5.0~50.0	5.0~20.0		10~24	14~24	16	M6	7.0	
DALGA	DALDGA	20	21.00~35.00	5.0~50.0	5.0~20.0		20~40	20~40	20	M8	9.0	
DALGJA	DALDGJA	20T	21.00~35.00	5.0~50.0	5.0~20.0		12~30	18~30	20	M6	9.0	
DALGGA	DALDGGGA											
DALGA	DALDGA											
DALGJA	DALDGJA											
DALGGA	DALDGGGA											
DALGA	DALDGA											

■B形状

型号		②No.	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		D	M (带牙螺纹)	(W)
①代码	①代码		圆型	多棱型	圆型	多棱型		圆型	多棱型			
<圆型>	<多棱型>											
DALGJB	DALDGJB	6	6.50~12.00	2.0~40.0	2.0~12.0	G ≤ P	6~12	6~12	6	M3	3.0	
DALGGB	DALDGGGB	8	9.00~15.00	2.0~40.0	2.0~15.0		8~16	8~16	8	M4	3.5	
DALGB	DALDGB	10	11.00~20.00	3.0~50.0	3.0~20.0		10~20	12~20	10	M5	4.0	
DALGJB	DALDGJB	10T	11.00~20.00	3.0~50.0	3.0~20.0		6~16	12~16	10	M4	4.0	
DALGGB	DALDGGGB	12	13.00~20.00	3.0~50.0	3.0~20.0		12~24	12~24	12	M5	5.0	
DALGB	DALDGB	12T	13.00~20.00	3.0~50.0	3.0~20.0		8~18	12~18	12	M4	5.0	
DALGJB	DALDGJB	16	17.00~25.00	5.0~50.0	5.0~20.0		16~32	16~32	16	M8	7.0	
DALGGB	DALDGGGB	16T	17.00~25.00	5.0~50.0	5.0~20.0		10~24	14~24	16	M6	7.0	
DALGB	DALDGB	20	21.00~35.00	5.0~50.0	5.0~20.0		20~40	20~40	20	M8	9.0	
DALGJB	DALDGJB	20T	21.00~35.00	5.0~50.0	5.0~20.0		12~30	18~30	20	M6	9.0	
DALGGB	DALDGGGB											
DALGB	DALDGB											
DALGJB	DALDGJB											
DALGGB	DALDGGGB											
DALGB	DALDGB											

