

前端形状选择型

内螺纹型 (直杆型)

定位销



A形状·C形状

型号(1代码·2M) — (3P) — (4B) — (5R)

DALCA6 — P10.0 — B25.0 — R6

B形状

型号(1代码·2M) — (3P) — (4B) — (5G)

DALCJB10 — P14.0 — B25.0 — G10

■ 请按步骤①~⑤选择型号和参数后进行订购。



型号区分:

代码

7天发货

定位销
夹具衬套

20

代码 直杆型	材质	表面处理	硬度
DALCJ	SKS3	—	淬火硬度55~60HRC
DALCG		镀硬铬 厚度3μm以上	淬火硬度50~55HRC 镀层硬度750HV~
DALC	45(S45C)	—	淬火硬度45~50HRC
DALCB		发黑	淬火硬度45~50HRC
DALCC	SUS440C	—	淬火硬度50~55HRC
DALCS	SUS304	—	—
DAAGCRL	45(S45C)	镀硬铬 厚度3~5μm	淬火硬度43~48HRC 镀层硬度850HV~
DAVWSL		镀硬铬 厚度5~8μm	镀层硬度850HV~

前端形状

A形状

① $R \geq P/2$

② $l_1 = R \sqrt{R^2 - \frac{P^2}{4}}$

B形状

① $G \leq P$

② $l_2 = \frac{P-G}{2 \tan 30^\circ}$ 参考: $2 \tan 30^\circ \approx 1.15$

③ 当 $G = P$, 则进行C0.2左右倒角

C形状

① $R \leq P/2$

② $l_3 = \frac{P}{2} \div \tan 30^\circ + R - (R \div \sin 30^\circ)$

③ 参考: $\tan 30^\circ \approx 0.577$ $\sin 30^\circ = 0.5$

前端形状
从右图选择

■ A形状·C形状

型号		(3P)	(4B)	(5R)
(1) 代码	(2) M	最小单位0.1mm	最小单位0.1mm	最小单位1mm
<A形状> DALCJA DALCGA DALCA DALCBA DALCCA DALCSA DAAGCRLA DAVWSLA	<C形状> DALCJC DALCGC DALCC DALCBC DALCCB DALCSC DAAGCRLC DAVWSLC	3	6.0~10.0	10.0~25.0
		4	7.0~12.0	11.0~25.0
		5	8.0~16.0	13.0~30.0
		6	9.0~20.0	15.0~40.0
		8	11.0~20.0	19.0~50.0
		10	14.0~20.0	23.0~50.0
		12	18.0~25.0	28.0~60.0
		16	22.0~30.0	35.0~60.0
		20	26.0~30.0	44.0~60.0

■ B形状

型号		(3P)	(4B)	(5G)
(1) 代码	(2) M	最小单位0.1mm	最小单位0.1mm	最小单位1mm
<B形状> DALCJB DALCGB DALCB DALCBB DALCCB DALCSB DAAGCRLB DAVWSLB		3	6.0~10.0	10.0~25.0
		4	7.0~12.0	11.0~25.0
		5	8.0~16.0	13.0~30.0
		6	9.0~20.0	15.0~40.0
		8	11.0~20.0	19.0~50.0
		10	14.0~20.0	23.0~50.0
		12	18.0~25.0	28.0~60.0
		16	22.0~30.0	35.0~60.0
		20	26.0~30.0	44.0~60.0



邮箱: Service@srdfaa.com



传真: 0755-8957-5523

SRD 仕瑞达