



A形状・C形状

型号(1)代码·(2)D) — (3)P — (4)B — (5)R — (6)L

型号(1)代码·(2)D) — (3)P — (4)B — (5)G — (6)L

B形状

DALEA5 — P10.00 — B12.0 — R6 — L5

DALDEBB5 — P9.00 — B8.0 — G5 — 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

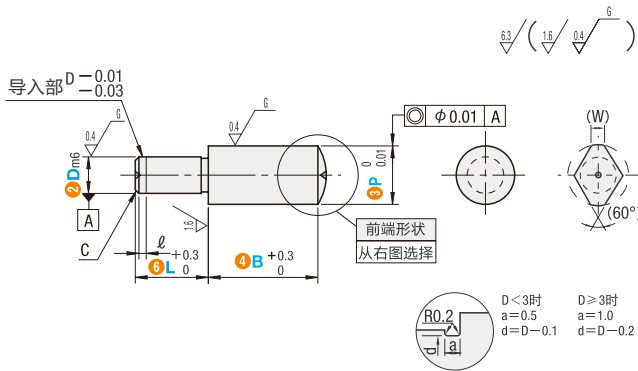


代码			材质	表面处理	硬度
圆型 D <sub>m6</sub>	多棱型 D <sub>m6</sub>	圆型 D <sub>p6</sub>			
DALEJ	DALDEJ	DAVNKR	SKS3	-	淬火硬度55~60HRC
DALEG	DALDEG	DAVNKR		镀硬铬 厚度3μm以上	淬火硬度50~55HRC 镀层硬度750HV
DALE	DAAACR	DACCRL		-	-
DALEB	DALDEB	DACCRH		45(S45C)	发黑
DAAACRL	DABCRL	DAADCRL	SUS440C	镀硬铬 厚度3~5μm	淬火硬度50~55HRC
DALEC	DALDEC	DAVQSSR		-	-
DALES	DALDES	DAVQS	SUS304	-	-
DAVXSL	-	DAVQSL		镀硬铬 厚度3~5μm	镀层硬度850HV~

前端形状	
A形状	<p>① <math>R \geq P/2</math> ② <math>l_1 = R - \sqrt{R^2 - \frac{P^2}{4}}</math></p>
B形状	<p>① <math>G \leq P</math> ② <math>l_2 = \frac{P-G}{2 \tan 30^\circ}</math> 参考: <math>2 \tan 30^\circ \approx 1.15</math> ③ 当 <math>G = P</math>, 则进行 <math>C0.2</math> 左右倒角</p>
C形状	<p>① <math>R \leq P/2</math> ② <math>l_3 = \frac{P}{2} \div \tan 30^\circ + R - (R \div \sin 30^\circ)</math> ③ 参考: <math>\tan 30^\circ \approx 0.577</math> <math>\sin 30^\circ = 0.5</math></p>

### ■D尺寸公差表

D	m6	p6
2	+0.008	+0.012
3	+0.002	+0.006
4	+0.012	+0.020
5	+0.004	+0.012
6	+0.015	+0.024
10	+0.006	+0.015
12	+0.018	+0.029
13	+0.007	+0.018
16	+0.021	+0.035
20	+0.008	+0.022



### ■A形状・C形状

型号		前端形状	②D	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	C	ℓ	(W)	
①代码				圆型	多棱型	圆型	多棱型						
Dm6	Dp6	A C	2	2.50~6.00 (4.00)	2.0~25.0	2.0~10.0	A形状 $R \geq P/2$ C形状 $R \leq P/2$	2~6	0.5	0	1.2		
	<多棱型>		3	3.50~8.00	2.0~25.0	2.0~10.0		3~11	0.5	1	1.5		
<圆型>	4		4.50~9.00	2.0~25.0	2.0~10.0	3(4)~14		1	1	1.8			
DALEJ	DALDEJ		DAVNKR	5	5.50~10.00	2.0~30.0		2.0~10.0	5~15	1	1	2.2	
DALEG	DALDEG		DAVNKR	6	6.50~12.00	2.0~40.0		2.0~12.0	5~15	1	1	3.0	
DALE	DAAACR		DACCRL	8	9.00~15.00	2.0~40.0		2.0~15.0	5(6)~16	1.5	1	3.5	
DALEB	DALDEB		DACCRH	10	11.00~20.00	3.0~50.0		3.0~20.0	5(10)~20	2	1	4.0	
DALEB	DALDEB		DACCRH	12	13.00~20.00	3.0~50.0		3.0~20.0	6(10)~24	2	1	5.0	
DAAACRL	DABCRL		DAADCRL	16	17.00~27.00	5.0~50.0		5.0~20.0	8(15)~32	3	2	7.0	
DALEC	DALDEC		DAVQSSR	20	21.00~30.00	5.0~50.0		5.0~20.0	10(15)~40	3	2	9.0	
DALES	DALDES		DAVQS										
DAVXSL	-		DAVQSL										

① P·L ( )尺寸适用于多棱型。

### ■B形状

型号		前端形状	②D	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	C	ℓ	(W)	
①代码				圆型	多棱型	圆型	多棱型						
Dm6	Dp6	B	2	2.50~6.00 (4.00)	2.0~25.0	2.0~10.0	G ≤ P	2~6	0.5	0	1.2		
	<多棱型>		3	3.50~8.00	2.0~25.0	2.0~10.0		3~11	0.5	1	1.5		
<圆型>	4		4.50~9.00	2.0~25.0	2.0~10.0	3(4)~14		1	1	1.8			
DALEJ	DALDEJ		DAVNKR	5	5.50~10.00	2.0~30.0		2.0~10.0	5~15	1	1	2.2	
DALEG	DALDEG		DAVNKR	6	6.50~12.00	2.0~40.0		2.0~12.0	5~15	1	1	3.0	
DALE	DAAACR		DACCRL	8	9.00~15.00	2.0~40.0		2.0~15.0	5(6)~16	1.5	1	3.5	
DALEB	DALDEB		DACCRH	10	11.00~20.00	3.0~50.0		3.0~20.0	5(10)~20	2	1	4.0	
DALEB	DALDEB		DACCRH	12	13.00~20.00	3.0~50.0		3.0~20.0	6(10)~24	2	1	5.0	
DAAACRL	DABCRL		DAADCRL	16	17.00~27.00	5.0~50.0		5.0~20.0	8(15)~32	3	2	7.0	
DALEC	DALDEC		DAVQSSR	20	21.00~30.00	5.0~50.0		5.0~20.0	10(15)~40	3	2	9.0	
DALES	DALDES		DAVQS										
DAVXSL	-		DAVQSL										

① P·L ( )尺寸适用于多棱型。

