



型号(1)代码·(2)D) — (3)P — (4)L — (5)B

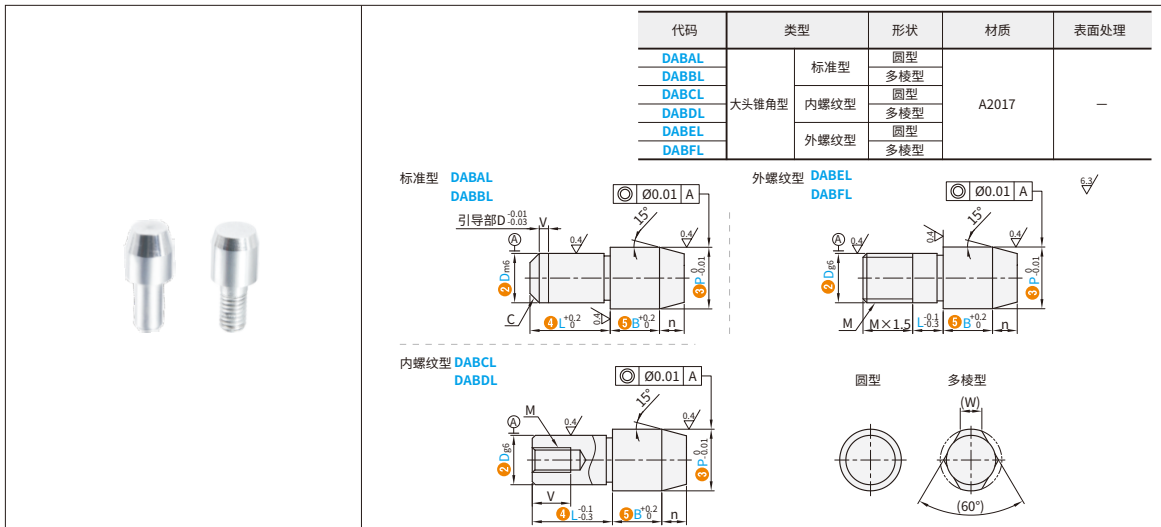
DABAL3 — P3 — L5 — B5

■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



■ 标准型

型号		③P	④L	⑤B	C	n	(W)	V
①代码	②D _{m6}	最小单位0.01	最小单位1	最小单位0.1				
DABAL DABBL	1	1.50-2.50	2-5	1.0-5.0	0.1	0.5	—	0
	2	2.50-4.00	2-8	1.0-10.0	0.5	1.5	1.2	1
	3	3.50-6.00	3-8	1.0-10.0		2.5	1.5	
	4	4.50-7.00	4-10	1.0-10.0		1.8		
	5	5.50-8.00	5-12	1.0-10.0		2.2		
	6	6.50-10.00	6-15	1.0-12.0	3	3.5	3	
	8	9.00-13.00	8-18	1.0-15.0	3.5			
	10	11.00-15.00	10-22	3.0-20.0	4			
	12	13.00-16.00	12-26	3.0-20.0	4.5			
	13	14.00-18.00	13-28	3.0-20.0	5			
	16	17.00-25.00	16-35	5.0-20.0	5.5			
	7	17.00-25.00	16-35	5.0-20.0	7			

■ 内螺纹型

型号		③P	④L	⑤B	n	(W)	V	M	紧固扭矩 (kgf/cm)
①代码	②D _{g6}	最小单位0.01	最小单位1	最小单位0.1					
DABCL DABDL	6	6.50-10.00	6(9)-15	2.0-12.0	3.5	3	5	M3	6.25
	8	9.00-13.00	8(12)-18	2.0-15.0		3.5	8	M5	10
	10	11.00-15.00	10(12)-22	3.0-20.0	4				
	12	13.00-16.00	12-26	3.0-20.0	5				
	13	14.00-18.00	13(14)-28	5.0-20.0	5.5				
	16	17.00-25.00	16-35	5.0-20.0	7	12	M8	22.5	

① L尺寸()适用于多棱型。 ② 上表中紧固扭矩仅为参考值并非保证值。

■ 外螺纹型

型号		③P	④L	⑤B	n	(W)	M	紧固扭矩 (kgf/cm)
①代码	②D _{g6}	最小单位0.01	最小单位1	最小单位0.1				
DABEL DABFL	3	3.50-6.00	2-8	1.0-10.0	2.5	1.5	3	5
	4	4.50-7.00	2-10	1.0-10.0		1.8	4	7
	5	5.50-8.00	3-12	1.0-10.0		2.2	5	8.75
	6	6.50-10.00	3-12	1.0-12.0	3.5	3	6	17.5
	8	9.00-13.00	5-12	1.0-15.0		3.5	8	18.75
	10	11.00-15.00	5-17	3.0-20.0		4	10	27.5
	12	13.00-18.00	8-17	3.0-20.0		5	12	92.5
	16	17.00-25.00	8-22	5.0-20.0	5.5	7	16	100

① 上表中紧固扭矩仅为参考值并非保证值。

型号(1)代码·(2)D) — (3)P — (4)L — (5)B — (MA·RC·DC)

DABAL3 — P3 — L5 — B5 — DC

代码	MA	RC	DC											
技术说明	增加内螺纹 	变更颈部刀槽为R0.5 	增加排气槽 											
	<p>选型方法 MA</p> <p>① 仅适用于标准型和内螺纹型</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>MA</td> <td>V₁</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>M3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8-13</td> <td>M4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>M6</td> <td>9</td> </tr> </table>	D	MA	V ₁	6	M3	4	8-13	M4	6	16	M6	9	<p>选型方法 RC</p> <p>① P-D ≤ 2 不适用</p>
D	MA	V ₁												
6	M3	4												
8-13	M4	6												
16	M6	9												