

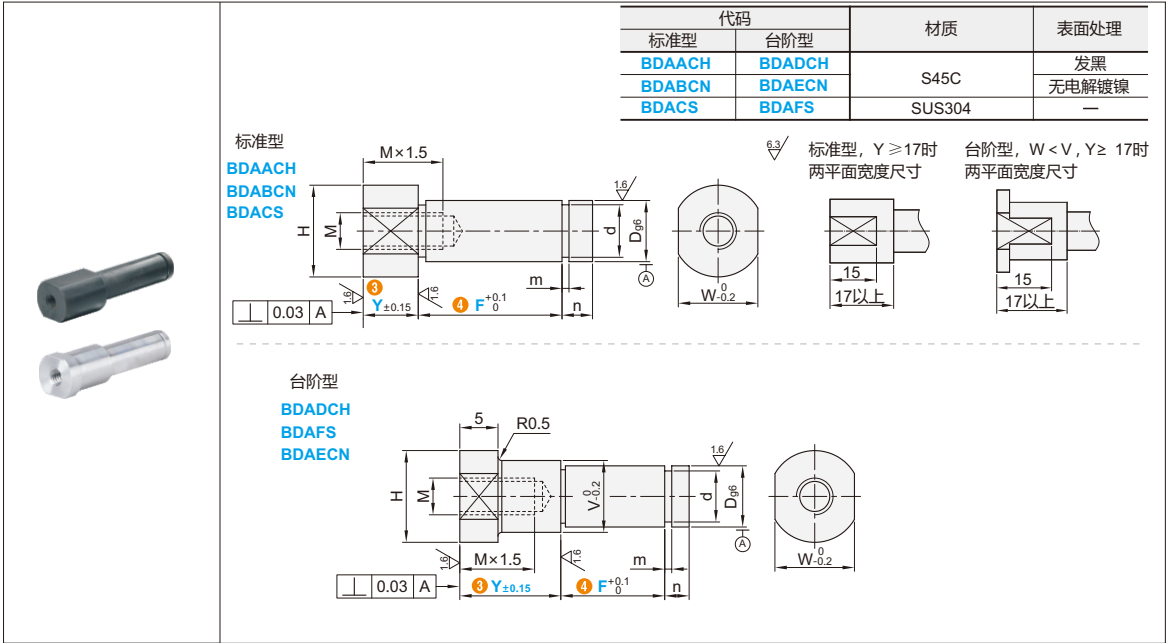


型号(①代码·②D) - ③Y - ④F
BDAACH8 - 25 - F80

■请按步骤①~④选择型号和参数后进行订购。



型号区分: ⑦天发货



代码		材质	表面处理
标准型	台阶型		
BDAACH	BDADCH	S45C	发黑
BDABCN	BDAECN		无电解镀锌
BDACS	BDAFS		—
		SUS304	

标准型, Y ≥ 17时
两平面宽度尺寸

台阶型, W < V, Y ≥ 17时
两平面宽度尺寸

悬臂销·铰链销
支点用台阶螺丝

12

■ 标准型

型号 ①代码	② D ₉₆	最小单位1		M	H	W	d	m	n
		③Y	④F						
BDAACH BDABCN BDACS	6	5~110		M3	10	8	5 ^{+0.075/0}	0.7	2.5
	8			M4	12	10	7 ^{+0.090/0}	0.9	3.5
	10			M6	15	13	9.6 ^{+0.090/0}		
	12	2~65		M8	17	14	11.5	1.15	4.5
	13			M8	18	15	12.4		
	15			M8	20	17	14.3		
	16			M8	21	18	15.2 ^{0/-0.11}		
	17			M10	23	20	16.2		
	18			M10	28	26	21		
	20	10~160		M12	26	24	19	1.35	5.5
	22			M16	28	26	21		
	25			M12	31	27	23.9 ^{0/-0.21}		
25	M20			36	32	28.6			
30	M16			36	32	28.6			
30	M16			36	32	28.6			

■ 台阶型

型号 ①代码	② D ₉₆	最小单位1		M	V	H	W	d	m	n
		③Y	④F							
BDADCH BDAFS BDAECN	6	5~110		M3	8	10	8	5 ^{+0.075/0}	0.7	2.5
	8			M4	10	12	10	7 ^{+0.090/0}	0.9	3.5
	10			M6	13	15	13	9.6 ^{+0.090/0}		
	12	7~65		M8	15	17	14	11.5	1.15	4.5
	13			M8	16	18	15	12.4		
	15			M8	18	20	17	14.3		
	16			M8	19	21	18	15.2 ^{0/-0.11}		
	17			M10	20	23	20	16.2		
	18			M10	21	23	20	17		
	20	10~110		M12	24	26	24	19	1.35	5.5
	22			M12	26	28	26	21		
	25			M16	29	31	27	23.9 ^{0/-0.21}		
25	M12			29	31	27	23.9 ^{0/-0.21}			
30	M20			34	36	32	28.6			
30	M16			34	36	32	28.6			



型号(①代码·②D) - ③Y - ④F - (YC-WC-APC-SET)
BDAECN8 - 25 - F50 - YC

①无表面处理

①有表面处理

代码	技术说明	
YC	<p>变更Y尺寸公差</p>	<p>选型方法 YC</p> <p>①变更Y尺寸公差为±0.04</p>
WC	<p>变更为四面扳手槽</p>	<p>选型方法 WC</p> <p>①六角型不适用。</p>
SET	<p>附带挡圈</p>	<p>选型方法 SET</p> <p>①规格6~8:E型挡圈 规格10~30A:C型挡圈</p>

代码	技术说明																																																	
APC	<p>增加引导部</p>	<p>选型方法 APC</p> <p>①在如左图所示位置增加引导部</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>M</th> <th>APC₉₆</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>M3</td><td>6</td></tr> <tr><td>8</td><td>M4</td><td>8</td></tr> <tr><td>10</td><td>M6</td><td>10</td></tr> <tr><td>12</td><td>M8</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>M8</td><td>13</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>M10</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td>20</td><td>M12</td><td>20</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td>22</td></tr> <tr><td>25</td><td>M16</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>M12</td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>M20</td><td>30</td></tr> <tr><td></td><td>M16</td><td></td></tr> </tbody> </table>	D	M	APC ₉₆	6	M3	6	8	M4	8	10	M6	10	12	M8	12	13	M8	13	15		15	16	M10	16	17		17	18		18	20	M12	20	22		22	25	M16	25		M12		30	M20	30		M16	
D	M	APC ₉₆																																																
6	M3	6																																																
8	M4	8																																																
10	M6	10																																																
12	M8	12																																																
13	M8	13																																																
15		15																																																
16	M10	16																																																
17		17																																																
18		18																																																
20	M12	20																																																
22		22																																																
25	M16	25																																																
	M12																																																	
30	M20	30																																																
	M16																																																	

