

内螺纹型 · P尺寸指定型

大头锥角型

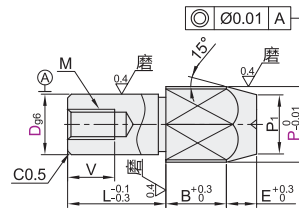
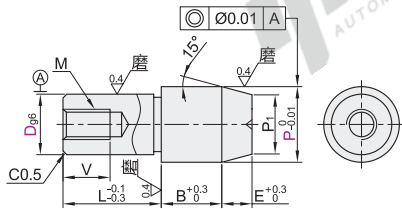
定位销

P尺寸指定型		材质		硬度	表面处理
圆型	多棱型	国标	相当		
YBU21	YBU31	9CrWMn	SKS3	淬火硬度58~61HRC	—
YBU22	YBU32			淬火硬度58~61HRC, 镀层硬度850HV~	镀硬铬, 镀层厚度3~5μm
YBU23	YBU33			—	—
YBU25	YBU35	0Cr18Ni9	SUS304	—	—
YBU28	YBU38	9Cr18Mo	SUS440C	淬火硬度48~53HRC	—



圆型
YBU21/22/23/25/28

多棱型
YBU31/32/33/35/38



来图定制

① 工艺孔加工条件: $D \neq P$ 且 $(D \cdot P \cdot L) \geq 4$ 且 $P_1 > 3$ 。(工艺孔详细尺寸见产品简介)

② $P_1 = P - E \cdot \tan 15^\circ 2'$

视角标准: 第一视角

代码	型号		最小单位0.01		L	B	E	(W)	M	V
	圆型	多棱型	Dg6	P						
YBU21 YBU22 YBU23 YBU25 YBU28	多棱型 YBU31 YBU32 YBU33 YBU35 YBU38	5	5.50~8.00	6	2.2	M2	3			
		6	6.50~10.00	10	3	M3	5			
		6T	6.50~10.00	8	3.5	M2.6	4			
		8	9.00~13.00	10	4	M5	8			
		8T	9.00~13.00	15	5	M4	6			
		10	11.00~15.00	10	5.5	M5	8			
		12	13.00~16.00	22	7	M8	12			
		13	14.00~18.00	30	9					
		16	17.00~25.00							
		20	22.00~30.00							



代码	型号	Dg6	P
YBU21	D5	5.3~8.00	6
YBU22	P8	6.5~10.00	6

③ 可选加工

代码	型号	Dg6	P	可选加工代码
YBU21	D5	5.3~8.00	6	EC() RC..
YBU22	P8	6.5~10.00	6	



数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



交货期
8



可选加工

代码	技术说明																								
EC()	<p>变更E尺寸</p> <p>选型方法 EC4</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 最小单位1 ② 圆锥小头直径1min ③ B尺寸因EC的变化而变化 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>EC</th> <th>D</th> <th>EC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>4~11</td> <td>13</td> <td>5~22</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4~13</td> <td>16</td> <td>6~23</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>5~16</td> <td>20</td> <td>6~23</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>5~22</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	EC	D	EC	5	4~11	13	5~22	6	4~13	16	6~23	8	5~16	20	6~23	10	5~22			12			
D	EC	D	EC																						
5	4~11	13	5~22																						
6	4~13	16	6~23																						
8	5~16	20	6~23																						
10	5~22																								
12																									
RC	<p>变更颈部退刀槽为R0.5</p> <p>选型方法 RC</p> <ul style="list-style-type: none"> ① P-D < 2不适用 																								

代码	技术说明																																																											
TA	<p>增加扳手孔</p> <p>选型方法 TA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>适用尺寸 B</th> <th>P</th> <th>Q</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>5.0~</td> <td>5.50~9.99</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6 6T</td> <td></td> <td>10.00~16.00</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>8 8T</td> <td></td> <td>17.00~</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>10.0~</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ① 多棱型的扳手孔, 使之垂直于多棱面, 但方向任意。 ② 不可与EC、RC、SA并用。 	D	适用尺寸 B	P	Q	5	5.0~	5.50~9.99	2	6 6T		10.00~16.00	3.5	8 8T		17.00~	5	10				12				13				16	10.0~			20																										
D	适用尺寸 B	P	Q																																																									
5	5.0~	5.50~9.99	2																																																									
6 6T		10.00~16.00	3.5																																																									
8 8T		17.00~	5																																																									
10																																																												
12																																																												
13																																																												
16	10.0~																																																											
20																																																												
SA	<p>增加内六角孔</p> <p>选型方法 SA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D</th> <th colspan="3">适用尺寸</th> <th colspan="2">内六角孔尺寸</th> </tr> <tr> <th>P</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>F</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>6.00~</td> <td>8~</td> <td>6.0~</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6 6T</td> <td>6.50(8.00)~</td> <td>10~</td> <td>6.0~</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>8 8T</td> <td>8.00(10.00)~</td> <td>10~</td> <td>10.0~</td> <td>2.5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11.00(12.00)~</td> <td>12~</td> <td>10.0~</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>13.0~</td> <td>12~</td> <td>12.0~</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>14.0~</td> <td>15~</td> <td>15.0~</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17.0~</td> <td>16~</td> <td>15.0~</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>22.0~</td> <td>20~</td> <td>15.0~</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ① ()内尺寸适用于多棱型。 ② 不可与EC、RC、TA并用。 	D	适用尺寸			内六角孔尺寸		P	L	B	F	S	5	6.00~	8~	6.0~	2	2	6 6T	6.50(8.00)~	10~	6.0~	2	3	8 8T	8.00(10.00)~	10~	10.0~	2.5	4	10	11.00(12.00)~	12~	10.0~	3	5	12	13.0~	12~	12.0~			13	14.0~	15~	15.0~	4	6	16	17.0~	16~	15.0~			20	22.0~	20~	15.0~	5	8
D	适用尺寸			内六角孔尺寸																																																								
	P	L	B	F	S																																																							
5	6.00~	8~	6.0~	2	2																																																							
6 6T	6.50(8.00)~	10~	6.0~	2	3																																																							
8 8T	8.00(10.00)~	10~	10.0~	2.5	4																																																							
10	11.00(12.00)~	12~	10.0~	3	5																																																							
12	13.0~	12~	12.0~																																																									
13	14.0~	15~	15.0~	4	6																																																							
16	17.0~	16~	15.0~																																																									
20	22.0~	20~	15.0~	5	8																																																							

夹具用衬套
A6