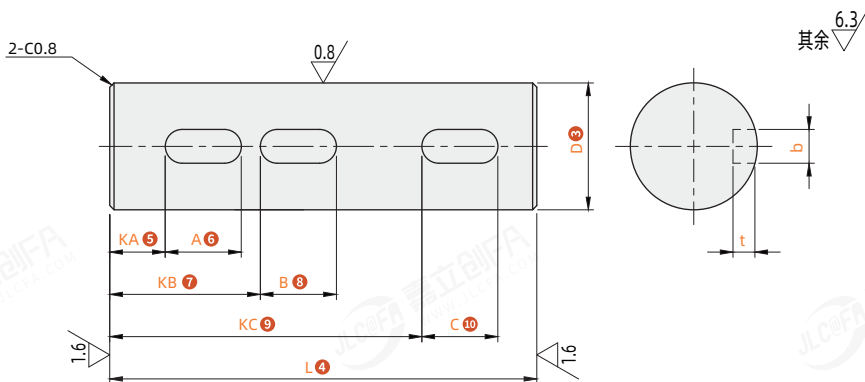


订货引导	B	FJ	B - E1 - 6 - D6 - L80 - KA8 - A5 - KB20 - B5 - KC50 - C5 - TC10
类别	系列	D公差	长度
表面处理	键槽长度	键槽长度	键槽长度
外经	键槽边距	键槽边距	键槽边距
键槽长度	键槽长度	键槽长度	键槽长度
键槽长度	键槽长度	键槽长度	键槽长度
键槽长度	键槽长度	键槽长度	键槽长度
键槽长度	键槽长度	键槽长度	键槽长度
键槽长度	键槽长度	键槽长度	键槽长度
键槽长度	键槽长度	键槽长度	键槽长度
键槽长度	键槽长度	键槽长度	键槽长度

请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。 L和LD不能同时选择。

代码	轴身加工	D公差 ²	材质	表面处理 ¹
BFJB-E1-6	带键槽形	g6	S45C	发黑
BFJB-N1-6			SUS304	无电镀锌镍
BFJB-W-6			-	-
BFJB-E1-7		h7	S45C	发黑
BFJB-N1-7			SUS304	无电镀锌镍
BFJB-W-7			-	-
BFJB-E1-9	h9	S45C	S45C	发黑
BFJB-N1-9				无电镀锌镍



圆度·直线度·垂直度·同轴度, 请参阅转轴产品简介。
键槽尺寸请参阅转轴产品简介。

视角标准: 第一视角

g6

型号	D _{g6} ³	L ⁴	键槽 ⁵ KA-A	键槽 ⁶ KB-B	键槽 ⁷ KC-C			
代码	最小单位0.1	最小单位1	最小单位1					
BFJB-E1-6	6	15.0~310.0	KA≥0	KB≥0	KC≥0			
	8	15.0~410.0						
	10	15.0~510.0						
	12	20.0~610.0						
	13	20.0~710.0						
BFJB-N1-6	15	20.0~710.0						
	16	20.0~810.0						
BFJB-W-6	17	30.0~810.0						
	20	30.0~810.0						
BFJB-E1-7	22	40.0~810.0				b≤A≤100	b≤B≤100	b≤C≤100
	25	50.0~810.0						
	30	60.0~810.0						
	35	70.0~810.0						
	40	70.0~810.0						
	50	90.0~810.0						

h7

型号	D _{h7} ⁵	L ⁴	键槽 ⁵ KA-A	键槽 ⁶ KB-B	键槽 ⁷ KC-C			
代码	最小单位0.1	最小单位1	最小单位1					
BFJB-E1-7	6	15.0~310.0	KA≥0	KB≥0	KC≥0			
	8	15.0~410.0						
	10	15.0~510.0						
	12	20.0~610.0						
	15	20.0~710.0						
BFJB-N1-7	20	30.0~810.0						
	25	40.0~810.0						
BFJB-W-7	30	50.0~810.0				b≤A≤100	b≤B≤100	b≤C≤100
	35	60.0~810.0						
	40	70.0~810.0						
50	90.0~810.0							

h9

型号	D _{h9} ⁵	L ⁴	键槽 ⁵ KA-A	键槽 ⁶ KB-B	键槽 ⁷ KC-C			
代码	最小单位0.1	最小单位1	最小单位1					
BFJB-E1-9	6	15.0~310.0	KA≥0	KB≥0	KC≥0			
	8	15.0~410.0						
	10	15.0~510.0						
	12	20.0~610.0						
	15	20.0~710.0						
BFJB-N1-9	20	30.0~810.0						
	25	40.0~810.0						
BFJB-W-9	30	50.0~810.0				b≤A≤100	b≤B≤100	b≤C≤100
	35	60.0~810.0						

可选加工

代码 ¹¹	可选图示	选型方法																																							
LD	变更L尺寸公差 	LD ● L < 400 变更为 L±0.05 ● L ≥ 400 变更为 L±0.1																																							
TC()	增加开口凸轮用槽 	TC10 ● 最小单位1 ● 适用于右表D规格 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>d</th><th>V₂</th></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>12</td><td>10</td><td>5</td></tr> </table>	D	d	V ₂	6	5	4	8	7	5	10	8	5	12	10	5																								
D	d	V ₂																																							
6	5	4																																							
8	7	5																																							
10	8	5																																							
12	10	5																																							
BC()	增加扳手槽 	BC10 ● 最小单位1 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>W</th><th>V₁</th></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>8</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>12-13</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>15-16</td><td>13</td><td>10</td></tr> <tr><td>17-18</td><td>14</td><td>10</td></tr> <tr><td>20-22</td><td>17</td><td>10</td></tr> <tr><td>25</td><td>22</td><td>10</td></tr> <tr><td>30</td><td>27</td><td>10</td></tr> <tr><td>35</td><td>30</td><td>15</td></tr> <tr><td>40</td><td>36</td><td>20</td></tr> <tr><td>50</td><td>41</td><td>20</td></tr> </table>	D	W	V ₁	6	5	8	8	7	8	10	8	10	12-13	10	10	15-16	13	10	17-18	14	10	20-22	17	10	25	22	10	30	27	10	35	30	15	40	36	20	50	41	20
D	W	V ₁																																							
6	5	8																																							
8	7	8																																							
10	8	10																																							
12-13	10	10																																							
15-16	13	10																																							
17-18	14	10																																							
20-22	17	10																																							
25	22	10																																							
30	27	10																																							
35	30	15																																							
40	36	20																																							
50	41	20																																							
PM() SPM()	增加1处平面PM() 增加2处平面SPM() 	PM(): 增加1处平面 PM10-G3 SPM(): 增加2处平面 SPM10-J3-Y10-X3 ● 最小单位1 ● 指定G-J-X时, 须为50以下 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>H</th></tr> <tr><td>3-5</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>6-17</td><td>1</td></tr> <tr><td>18-40</td><td>2</td></tr> <tr><td>50</td><td>3</td></tr> </table>	D	H	3-5	0.5	6-17	1	18-40	2	50	3																													
D	H																																								
3-5	0.5																																								
6-17	1																																								
18-40	2																																								
50	3																																								