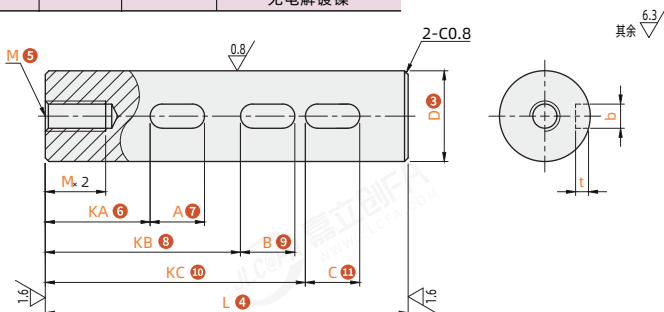


B FJ G - E1 - 6 - D6 - L18 - M3 - KA8 - A5 - KB20 - B5 - KC50 - C5 - WT10

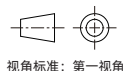
1 表面处理 2 D公差 3 外径 4 长度 5 内螺纹 6 键槽边距 7 键槽长度 8 键槽边距 9 键槽长度 10 键槽边距 11 键槽长度 12 可选加工

订货引导 类别 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	轴端形状	轴身加工	D公差 2	材质	表面处理 1
BFJG-E1-6				S45C	发黑
BFJG-N1-6			g6	SUS304	无电解镀锌
BFJG-W-6				SUS304	-
BFJG-E1-7	一端 内螺纹型	带键槽形	h7	S45C	发黑
BFJG-N1-7				S45C	无电解镀锌
BFJG-W-7				SUS304	-
BFJG-E1-9				S45C	发黑
BFJG-N1-9			h9	S45C	无电解镀锌



① 圆度·直线度·垂直度·同轴度，请参阅转轴产品简介。
 ② 键槽尺寸请参阅转轴产品简介。



③ g6

型号		L 4 最小单位0.1	M 5				键槽① 6 KA-A 7	键槽② 8 KB-B 9	键槽③ 10 KC-C 11			
代码	Dg6 3						最小单位1					
BFJG-E1-6 BFJG-N1-6 BFJG-W-6	6	15.0~310.0	3	4			KA≥0 b≤A≤120	KB≥KA+A b≤B≤120	KC≥KB+B b≤C≤120			
	8	15.0~410.0	3	4	5	6						
	10	15.0~510.0		4	5	6						
	12			5	6	8						
	13	20.0~610.0		5	6	8						
	15	20.0~710.0		5	6	8						
	16	20.0~810.0		5	6	8				10		
	18			5	6	8				10	12	
	20	30.0~810.0		5	6	8				10	12	16
	22			5	6	8				10	12	16
	25	40.0~810.0		5	6	8				10	12	16
	30	50.0~810.0			8	10				12	16	
35	60.0~810.0			8	10	12	16	20				
40	70.0~810.0				12	16	20	24				
50	90.0~810.0					16	20	24	30			

④ h7

型号		L 4 最小单位0.1	M 5				键槽① 6 KA-A 7	键槽② 8 KB-B 9	键槽③ 10 KC-C 11				
代码	Dh7 3						最小单位1						
BFJG-E1-7 BFJG-N1-7 BFJG-W-7	6	15.0~310.0	3	4			KA≥0 b≤A≤120	KB≥KA+A b≤B≤120	KC≥KB+B b≤C≤120				
	8	15.0~410.0	3	4	5	6							
	10	15.0~510.0		4	5	6							
	12	20.0~610.0		5	6	8							
	15	20.0~710.0		5	6	8							
	20	30.0~810.0		5	6	8				10			
	25	40.0~810.0		5	6	8				10	12		
	30	50.0~810.0			8	10				12	16		
	35	60.0~810.0			8	10				12	16	20	
	40	70.0~810.0				12				16	20	24	
	50	90.0~810.0								16	20	24	30

Oh9

型号		L ^④ 最小单位0.1	M ^⑤					键槽① ⑥ KA-A ⑦	键槽② ⑧ KB-B ⑨	键槽③ ⑩ KC-C ⑪			
代码	Dh9 ^③		最小单位1										
BFJG-E1-9 BFJG-N1-9	6	⁰ / _{-0.030}	15.0~310.0	3	4			KA≥0 b≤A≤120	KB≥KA+A b≤B≤120	KC≥KB+B b≤C≤120			
	8	⁰ / _{-0.036}	15.0~410.0	3	4	5	6						
	10	⁰ / _{-0.043}	15.0~510.0	4	5	6							
	12	⁰ / _{-0.043}	20.0~610.0			5	6				8		
	15	⁰ / _{-0.043}	20.0~710.0			5	6				8		
	20	⁰ / _{-0.052}	30.0~810.0			5	6				8	10	
	25	⁰ / _{-0.052}	40.0~810.0			5	6				8	10	12
	30	⁰ / _{-0.062}	50.0~810.0				8				10	12	16
35	⁰ / _{-0.062}	60.0~810.0				8	10	12	16	20			

○可选加工

代码 ^⑫	可选图示	选型方法																																							
LD	<p>变更L尺寸公差</p>	<p>LD</p> <ul style="list-style-type: none"> • L < 400变更为L_{+0.05} • L ≥ 400变更为L_{+0.1} 																																							
PM() SPM()	<p>增加1处平面PM() 增加2处平面SPM()</p>	<p>PM():增加1处平面 PM10-G3 SPM():增加2处平面 SPM10-J3-Y10-X3</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最小单位1 • 指定G-J-X时, 须为50以下 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6~16</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>18~40</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	D	H	6~16	1	18~40	2	50	3																															
D	H																																								
6~16	1																																								
18~40	2																																								
50	3																																								
WT()	<p>增加开口凸轮用槽</p>	<p>WT10</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最小单位1 • 适用于右表D规格 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>V₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	V ₂	6	5	4	8	7	4	10	8	5	12	10	5																								
D	d	V ₂																																							
6	5	4																																							
8	7	4																																							
10	8	5																																							
12	10	5																																							
BC()	<p>增加扳手槽</p>	<p>BC10</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最小单位1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>W</th> <th>V₁</th> </tr> </thead> <tbody> <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>8</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>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>15</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>27</td> <td>15</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> </tbody> </table>	D	W	V ₁	6	5	8	8	7	8	10	8	8	12-13	10	10	15-16	13	10	18	14	10	20-22	17	10	25	22	15	30	27	15	35	30	15	40	36	20	50	41	20
D	W	V ₁																																							
6	5	8																																							
8	7	8																																							
10	8	8																																							
12-13	10	10																																							
15-16	13	10																																							
18	14	10																																							
20-22	17	10																																							
25	22	15																																							
30	27	15																																							
35	30	15																																							
40	36	20																																							
50	41	20																																							
DQ() DP()	<p>增加挡圈槽(附带挡圈)</p>	<p>DQ10-DP10</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最小单位1 • 挡圈槽尺寸见转轴产品简介 • DQ(DP)=4~L/2 																																							