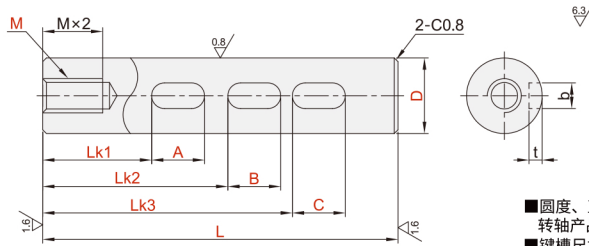


转轴 ◀ 一端内螺纹型·键槽型/直杆型



代码	类型	D公差	材质		表面处理
			国标	相当	
AAH01	一端内螺纹型 键槽型	g6	45	S45C	发黑
AAH02			0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀锌
AAH11					
AAH31		h7	45	S45C	发黑
AAH32			0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀锌
AAH41					
AAH61	h9	45	S45C	发黑	
AAH62				无电解镀锌	



■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。

型号		L 最小单位0.1	M 选择	键槽①	键槽②	键槽③
代码	D _{g6}			LK1	Lk2	Lk3
AAH01 AAH02 AAH11	6	-0.004 -0.012	18.0~300.0	3 4		
	8	-0.005 -0.014	18.0~400.0	3 4 5 6		
	10		18.0~500.0	4 5 6		
	12		25.0~600.0	5 6 8		
	13		25.0~600.0	5 6 8		
	15	-0.006	25.0~700.0	5 6 8		
	16	-0.017	25.0~800.0	5 6 8 10		
	17		35.0~800.0	5 6 8 10 12		
	18		35.0~800.0	5 6 8 10 12		
	20		35.0~800.0	5 6 8 10 12 16		
	22	-0.007	45.0~800.0	5 6 8 10 12 16		
	25	-0.020	45.0~800.0	5 6 8 10 12 16		
	30		55.0~800.0	8 10 12 16		
	35		65.0~800.0	8 10 12 16 20		
	40	-0.009 -0.025	75.0~800.0	12 16 20 24		
50		95.0~800.0	16 20 24 30			

■可选加工项		技术说明																
代码																		
LC	变更L尺寸公差	选型方法 LC	<p>■L<400变更为L±0.05 L≥400变更为L±0.1</p>															
LA() LB()	增加1处平面 LA() 增加2处平面 LB()	<p>LA():增加1处平面 选型方法 LA10-G3 LB():增加2处平面 选型方法 LB10-J3-Y10-X3 ■最小单位1 ■指定G·J·X时,须为50以下</p> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>H</th> </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	6~17	1	18~40	2	50	3								
D	H																	
6~17	1																	
18~40	2																	
50	3																	
KD()	增加开口凸轮用槽	选型方法 KD10	<p>■最小单位1 ■适用于右表 D规格</p> <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>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> </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																

型号		L 最小单位0.1	M 选择	键槽①	键槽②	键槽③
代码	D _{h7}			LK1	Lk2	Lk3
AAH31 AAH32 AAH41	6	0 -0.012	18.0~300.0	3 4		
	8	0 -0.015	18.0~400.0	3 4 5 6		
	10		18.0~500.0	4 5 6		
	12		25.0~600.0	5 6 8		
	15	-0.018	25.0~700.0	5 6 8		
	20		35.0~800.0	5 6 8 10		
	25		45.0~800.0	5 6 8 10 12		
	30	-0.021	55.0~800.0	8 10 12 16		
	35		65.0~800.0	8 10 12 16 20		
	40	0 -0.025	75.0~800.0	12 16 20 24		
	50		95.0~800.0	16 20 24 30		

增加扳手槽		技术说明																																								
代码																																										
KE()		选型方法 KE10	<p>■最小单位1</p> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>W</th> <th>V₁</th> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>12-13</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>15-16</td> <td>13</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>17-18</td> <td>14</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>20-22</td> <td>17</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>22</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>27</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>30</td> <td>16</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	10	8	7	10	10	8	12	12-13	10	12	15-16	13	12	17-18	14	12	20-22	17	16	25	22	16	30	27	16	35	30	16	40	36	20	50	41	20
D	W	V ₁																																								
6	5	10																																								
8	7	10																																								
10	8	12																																								
12-13	10	12																																								
15-16	13	12																																								
17-18	14	12																																								
20-22	17	16																																								
25	22	16																																								
30	27	16																																								
35	30	16																																								
40	36	20																																								
50	41	20																																								

型号		L 最小单位0.1	M 选择	键槽①	键槽②	键槽③
代码	D _{h9}			LK1	Lk2	Lk3
AAH61 AAH62	6	0 -0.030	18.0~300.0	3 4		
	8	0	18.0~400.0	3 4 5 6		
	10	-0.036	18.0~500.0	4 5 6		
	12	0	25.0~600.0	5 6 8		
	15	-0.043	25.0~700.0	5 6 8		
	20		35.0~800.0	5 6 8 10		
	25	0	45.0~800.0	5 6 8 10 12		
	30	-0.052	55.0~800.0	8 10 12 16		
	35	0 -0.062	65.0~800.0	8 10 12 16 20		

增加挡圈槽(附带挡圈)		技术说明	
代码			
MA() MB()		选型方法 MA10—MB10	<p>■最小单位1 ■挡圈槽尺寸见 转轴产品简介。 ■MA(MB)=4~L/2</p>

■AAH01-D8-L200-M3-KA10-A10-KB90-B30-KC210-C30

型号	L	M	键槽①	键槽②	键槽③	
代码	D	选择	LK1	Lk2	Lk3	
AAH01	8	18~400	3 4 5 6	KA≥0 b≤A≤120	KB≥KA+A b≤B≤120	KC≥KB+B b≤C≤120

请按图示订货

交期Delivery

6天 发货

○本产品发货时间不含周日

转轴
04