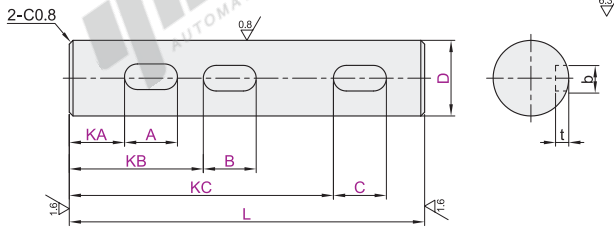


转轴

带键槽型直杆型



代码	类型	D公差	材质		表面处理
			国标	相当	
MAE01	带键槽型	g6	45	S45C	发黑
MAE02			0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MAE11			—	—	—
MAE31	带键槽型	h7	45	S45C	发黑
MAE32			0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MAE41			—	—	—
MAE61	带键槽型	h9	45	S45C	发黑
MAE62			—	—	无电解镀镍



① 圆度、直线度、垂直度间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。



g6

代码	型号	D _{g6}	L 最小单位0.1	键槽①	键槽②	键槽③
				KA-A	KB-B	KC-C
	6	⁰ _{-0.012}	18.0~300.0	最小单位1		
	8	⁰ _{-0.005}	18.0~400.0			
	10	⁰ _{-0.014}	18.0~500.0			
	12		25.0~600.0			
	13		25.0~600.0			
	15	⁰ _{-0.006}	25.0~700.0			
	16	⁰ _{-0.017}	25.0~800.0			
MAE01	17			KA ≥ 0	KB ≥ 0	KC ≥ 0
MAE02	18			b ≤ A ≤ 100	b ≤ B ≤ 100	b ≤ C ≤ 100
MAE11	20		35.0~800.0			
	22	⁰ _{-0.007}				
	25	⁰ _{-0.020}	45.0~800.0			
	30		55.0~800.0			
	35		65.0~800.0			
	40	⁰ _{-0.009}	75.0~800.0			
	50	⁰ _{-0.025}	95.0~800.0			

h7

代码	型号	D _{h7}	L 最小单位0.1	键槽①	键槽②	键槽③
				KA-A	KB-B	KC-C
	6	⁰ _{-0.012}	18.0~300.0	最小单位1		
	8	⁰ _{-0.015}	18.0~400.0			
	10	⁰ _{-0.015}	18.0~500.0			
	12		25.0~600.0			
MAE31	15	⁰ _{-0.018}	25.0~700.0	KA ≥ 0	KB ≥ 0	KC ≥ 0
MAE32	20		35.0~800.0	b ≤ A ≤ 100	b ≤ B ≤ 100	b ≤ C ≤ 100
MAE41	25	⁰ _{-0.021}	45.0~800.0			
	30		55.0~800.0			
	35		65.0~800.0			
	40	⁰ _{-0.025}	75.0~800.0			
	50		95.0~800.0			

转轴

A4

h9

代码	型号	D _{h9}	L 最小单位0.1	键槽①	键槽②	键槽③
				KA-A	KB-B	KC-C
	6	⁰ _{-0.030}	18.0~300.0	最小单位1		
	8	⁰ _{-0.036}	18.0~400.0			
	10	⁰ _{-0.036}	18.0~500.0			
	12	⁰ _{-0.043}	25.0~600.0			
MAE61	15	⁰ _{-0.043}	25.0~700.0	KA ≥ 0	KB ≥ 0	KC ≥ 0
MAE62	20		35.0~800.0	b ≤ A ≤ 100	b ≤ B ≤ 100	b ≤ C ≤ 100
	25	⁰ _{-0.052}	45.0~800.0			
	30		55.0~800.0			
	35	⁰ _{-0.062}	65.0~800.0			



请按图示订货

代码	D	L	KA-A	KB-B	KC-C
MAE01	6	18-300	KA ≥ 0	KB ≥ 0	KC ≥ 0
MAE02	8	18-400	b ≤ A ≤ 100	b ≤ B ≤ 100	b ≤ C ≤ 100

MAE02—D8—L350—KA10—A10—KB90—B30—KC210—C30

④ 可选加工

代码	D	L	KA-A	KB-B	KC-C	可选加工代码
MAE01	6	18-300	KA ≥ 0	KB ≥ 0	KC ≥ 0	LC, KD(), KE(),...
MAE02	8	18-400	b ≤ A ≤ 100	b ≤ B ≤ 100	b ≤ C ≤ 100	LC, KD(), KE(),...

MAE02—D8—L350—KA10—A10—KB90—B30—KC210—C30—LC



未标价(元)

优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



交货期

3

① 无表面处理



交货期

5

② 有表面处理



可选加工

代码	技术说明																																								
LC	<p>④ 最小单位1</p> <p>⑤ L < 400 变更为 L_{±0.05}</p> <p>⑥ L ≥ 400 变更为 L_{±0.1}</p>	<p>选型方法 LC</p>																																							
KD()	<p>④ 最小单位1</p> <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> </tbody> </table>	D	d	V2	6	5	4	8	7	4	10	8	5	<p>选型方法 KD10</p>																											
D	d	V2																																							
6	5	4																																							
8	7	4																																							
10	8	5																																							
KE()	<p>④ 最小单位1</p> <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></td> </tr> <tr> <td>15-16</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17-18</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>20-22</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>27</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>36</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>41</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	D	W	V1	6	5	8	8	7	8	10	8	8	12-13	10		15-16	13		17-18	14	10	20-22	17		25	22		30	27	15	35	30		40	36		50	41	20	<p>选型方法 KE10</p>
D	W	V1																																							
6	5	8																																							
8	7	8																																							
10	8	8																																							
12-13	10																																								
15-16	13																																								
17-18	14	10																																							
20-22	17																																								
25	22																																								
30	27	15																																							
35	30																																								
40	36																																								
50	41	20																																							
LA() LB()	<p>④ 最小单位1</p> <p>⑤ 指定G-J-X时, 须为50以下</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	D	H	3-5	0.5	6-17	1	18-40	2	50	3	<p>LA(): 增加1处平面</p> <p>选型方法 LA10-G3</p> <p>LB(): 增加2处平面</p> <p>选型方法 LB10-J3-Y10-X3</p>																													
D	H																																								
3-5	0.5																																								
6-17	1																																								
18-40	2																																								
50	3																																								