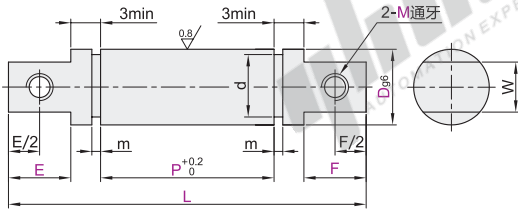


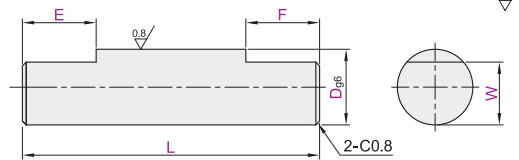
张紧型	止转型	材质		表面处理	张紧型	
		国标	相当		附件	附件材质
MAJ01	MAK01	45	S45C	发黑	挡圈2个	弹簧钢
MAJ02	MAK02					
MAJ11	MAK11	0Cr18Ni9	SUS304	—		SUS304



张紧型
MAJ01/02/11



止转型
MAK01/02/11



① 圆度·直线度·垂直度·同轴度，请参阅转轴产品简介。

张紧型

型号		最小单位1				M	W	d	m
代码	Dg6	L	E-F	P					
MAJ01	8	25~400	8~30	2~370	3	7	7	+0.09 0	0.9
	10	25~500			4	8	9.6	0.09	
	12	25~500	10~30	4~470	4 5	9	11.5		1.15
MAJ02	15	25~600			4 5 6	12	14.3	0.11	
	17	35~600			5 6 8	13	16.2		
MAJ11	20	35~600	15~50	8~550	6 8 10	16	19		+0.14 0
	25	45~600			8 10 12	20	23.9	0.21	
	30	55~600				25	28.6		1.65



可加工

止转型

型号		最小单位0.1		W
代码	Dg6	L	E-F	
MAK01	6	18.0~300.0		4~5
	8	18.0~400.0	2.0~30.0	5~7
	10	18.0~500.0		7~9
	12	25.0~600.0		9~11
	13	25.0~600.0		10~12
MAK02	15	25.0~700.0	2.0~54.0	12~14
	16	25.0~700.0		13~15
MAK11	17			14~16
	18	35.0~800.0		15~17
	20			15~18
	22			17~20
	25	45.0~800.0	2.0~90.0	20~23
	30	55.0~800.0		25~28

① L > 600时，两端加工部分可能会产生误差(最大偏差约1°)。



请按图示订货

张紧型

型号	D	L	E-F	P	M
MAJ01	8	25-400	8-30	2-370	3
MAJ02	①②	25-500	③④-30	4-470	⑤⑥

MAJ02—D10—L200—E30—F30—P100—M4

止转型

型号	D	L	E-F	W
MAK01	6	18-300	2-30	4-5
MAK02	①②	18-400	③④	⑤⑥

MAK02—D8—L50—E8—F8—W5

可选加工 (张紧型)

型号	D	L	E-F	P	M	可选加工代码
MAJ01	8	25-400	8-30	2-370	3	①② LA()...
MAJ02	①②	25-500	③④-30	5-470	⑤⑥	③④

MAJ02—D10—L200—E30—F30—P100—M4—LC

可选加工 (止转型)

型号	D	L	E-F	W	可选加工代码
MAK01	6	18-300	2-30	4-5	①② LA()...
MAK02	①②	18-400	③④	⑤⑥	③④

MAK02—D8—L50—E8—F8—W5—LC

技术说明

LC	变更L尺寸公差	<p>① 选型方法 LC</p> <p>② L < 400 变更为 L_{±0.05}</p> <p>L ≥ 400 变更为 L_{±0.1}</p>																														
LA() LB()	增加平面 增加1处平面LA() 增加2处平面LB()	<p>① 选型方法 LA10-G3</p> <p>② 选型方法 LB10-J3-Y10-X3</p> <p>③ 最小单位1</p> <p>④ 指定G-J×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> </table>	D	H	6-17	1	18-40	2																								
D	H																															
6-17	1																															
18-40	2																															
KE()	增加扳手槽	<p>① 选型方法 KE10</p> <p>② 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></td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td></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>12</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>16</td></tr> </table>	D	W	V1	6	5		8	7	6	10	8		12-13	10		15-16	13		17-18	14	12	20-22	17		25	22		30	27	16
D	W	V1																														
6	5																															
8	7	6																														
10	8																															
12-13	10																															
15-16	13																															
17-18	14	12																														
20-22	17																															
25	22																															
30	27	16																														
MA() MB()	增加挡圈槽	<p>① 选型方法 MA10-MB10</p> <p>② 最小单位1</p> <p>③ MA(MB) = 4 - L/2</p> <p>④ 挡圈槽尺寸见转轴产品简介。</p> <p>⑤ 不适用张紧型。</p>																														
MD	取消挡圈槽	<p>① 选型方法 MD</p> <p>② 仅适用张紧型。</p>																														



优惠价

数量 1~19 20~
价格 100% 另行报价

未税价(元)



① 无表面处理



② 有表面处理