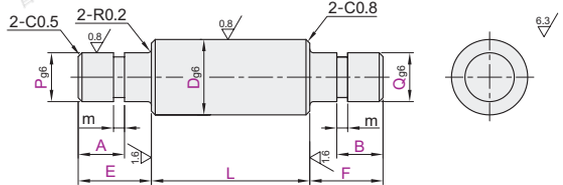


代码	类型	公差		材质		表面处理	附件
		D	P	国标	相当		
MCD01	带挡圈槽型	g6	g6	45	S45C	发黑 无电解镀镍	挡圈2个
MCD02							
MCF01							
MCF02							
MCF16							
MCF41	两端内螺纹型 标准型	g6	h7	45	S45C	发黑 无电解镀镍	
MCF42							
MCF46							
MCF61							
MCF62							
MCF66	h9	g6	h7	45	S45C	发黑 无电解镀镍	
MCF66							
MCF81							
MCF82							
MCF86							

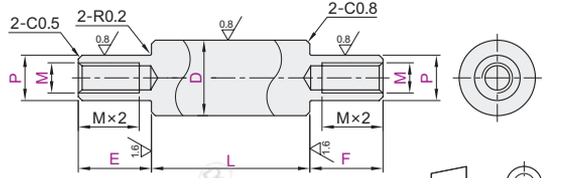
D·P	g6	h7	h9
3.1~6	-0.004 -0.012	0 -0.012	0 -0.030
6.1~10	-0.005 -0.014	0 -0.015	0 -0.036
10.1~18	-0.006 -0.017	0 -0.018	0 -0.043
18.1~30	-0.007 -0.020	0 -0.021	0 -0.052
30.1~50	-0.009 -0.025	0 -0.025	0 -0.062



带挡圈槽型 MCD01/02



两端内螺纹型 MCF01~86



挡圈槽型m尺寸请参阅转轴产品简介。
圆度·直线度·垂直度·同轴度，请参阅转轴产品简介。 视角标准：第一视角

带挡圈槽型

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1	
		Dg6	L	E·F	A·B
MCD01	6	18-300			2 3 4 5
	8	18-400			3 ≤ P·Q < D
	10	18-500			
	12				
	13				
	15	20-600			
	16				
	17				
	18				
	MCD02	20			
MCD02	22	25-600			
	25				
	30				
	35				
	40	35-600			
	50				

两端内螺纹型·g6

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1		
		Dg6	L	E·F	P	M
MCF01	6	18-300			3	
	8	18-400			3 4 5	
	10	18-500			4 5 6	
	12	20-600			5 6 8	
	13	20-600			5 6 8	
	15	20-700			5 6 8 10	
	16				5 6 8 10	
	17				5 6 8 10 12	
	18				5 6 8 10 12	
	MCF02	20				5 6 8 10 12 16
MCF16	22	25-800			5 6 8 10 12 16	
	25				5 6 8 10 12 16	
	30				8 10 12 16 20	
	35				8 10 12 16 20 24	
	40	35-800			12 16 20 24	
	50				16 20 24	

两端内螺纹型·h7

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1		
		Dh7	L	E·F	P	M
MCF41	6	18-300			3	
	8	18-400			3 4 5	
	10	18-500			4 5 6	
	12	20-600			5 6 8	
	13	20-600			5 6 8	
	15	20-700			5 6 8 10	
	16				5 6 8 10	
	17				5 6 8 10 12	
	18				5 6 8 10 12	
	MCF42	20				5 6 8 10 12 16
MCF46	22	25-800			5 6 8 10 12 16	
	25				5 6 8 10 12 16	
	30				8 10 12 16 20	
	35				8 10 12 16 20 24	
	40	35-800			12 16 20 24 30	
	50				16 20 24 30	

两端内螺纹型·h9

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1		
		Dh9	L	E·F	P	M
MCF61	6	18-300			3	
	8	18-400			3 4 5	
	10	18-500			4 5 6	
	12	20-600			5 6 8	
	13	20-600			5 6 8	
	15	20-700			5 6 8 10	
	16				5 6 8 10	
	17				5 6 8 10 12	
	18				5 6 8 10 12	
	MCF82	20				5 6 8 10 12 16
MCF86	22	25-800			5 6 8 10 12 16	
	25				5 6 8 10 12 16	
	30				8 10 12 16 20	
	35				8 10 12 16 20 24	
	40	35-800			12 16 20 24 30	
	50				16 20 24 30	



MCD02—D6—L150—E15—F15—A5—B5—P5—Q5

代码	D	L	E·F	P	M
MCD01	6	18-300	1 ≤ E ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	3 4 5
MCD02	8	18-400	1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	4 5 6
MCF01	6	18-300	1 ≤ E ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	3 4 5
MCF02	8	18-500	1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	4 5 6
MCF02	10	18-500	1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	4 5 6



代码	技术说明																																										
LC	<p>变更L尺寸公差</p> <p>选型方法 LC</p> <ul style="list-style-type: none"> □ L < 400 变更为 L ± 0.05 □ L ≥ 400 变更为 L ± 0.1 □ 仅适用带挡圈型。 																																										
LA(), LB()	<p>增加1处平面LA()</p> <p>选型方法 LA10-G3</p> <p>增加2处平面LB()</p> <p>选型方法 LB10-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"> <tr><td>D</td><td>h</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	6-17	1	18-40	2	50	3																																		
D	h																																										
6-17	1																																										
18-40	2																																										
50	3																																										
KE()	<p>增加扳手槽</p> <p>选型方法 KE10</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 最小单位1 □ 仅适用带挡圈型。 <table border="1"> <tr><td>D</td><td>W</td><td>V1</td><td>D</td><td>W</td><td>V1</td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td></td><td>20</td><td>22</td><td>17</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>10</td><td>25</td><td>22</td><td>12</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td></td><td>30</td><td>27</td><td></td></tr> <tr><td>12-13</td><td>10</td><td></td><td>35</td><td>30</td><td>16</td></tr> <tr><td>15-16</td><td>13</td><td>12</td><td>40</td><td>36</td><td></td></tr> <tr><td>17-18</td><td>14</td><td></td><td>50</td><td>41</td><td>20</td></tr> </table>	D	W	V1	D	W	V1	6	5		20	22	17	8	7	10	25	22	12	10	8		30	27		12-13	10		35	30	16	15-16	13	12	40	36		17-18	14		50	41	20
D	W	V1	D	W	V1																																						
6	5		20	22	17																																						
8	7	10	25	22	12																																						
10	8		30	27																																							
12-13	10		35	30	16																																						
15-16	13	12	40	36																																							
17-18	14		50	41	20																																						
KB(), KC()	<p>增加1处键槽KB()</p> <p>选型方法 KB50-S10</p> <p>增加2处键槽KC()</p> <p>选型方法 KC50-C8-K40-T10</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 最小单位1 □ 指定S·T·C时，须为100以下 □ 需要3处键槽时，请同时选择KB与KC □ 键槽详情见转轴产品简介。 																																										
PA(), QA()	<p>增加轴端键槽(P部/Q部)</p> <p>选型方法 PA10</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 最小单位1 □ PA·QA ≥ 50, PA·QA ≥ E, P(Q) ≤ 5 不适用 □ 键槽详情见转轴产品简介。 □ 仅适用带挡圈型。 																																										
KD()	<p>增加开口凸轮用槽</p> <p>选型方法 KD10</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 最小单位1 □ 适用右表 □ D规格 <table border="1"> <tr><td>D</td><td>d</td><td>V2</td></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	V2	6	5	4	8	7	4	10	8	5	12	10	5																											
D	d	V2																																									
6	5	4																																									
8	7	4																																									
10	8	5																																									
12	10	5																																									
MA(), MB()	<p>增加挡圈槽(附带挡圈)</p> <p>选型方法 MA10—MB10</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 最小单位1 □ MA(MB) = 4~L/2 □ 挡圈槽尺寸见转轴产品简介。 																																										



● 优惠价
数量 1~19 20~
价格 100% 另行报价



交货期
3



交货期
5

□ 无表面处理

□ 有表面处理