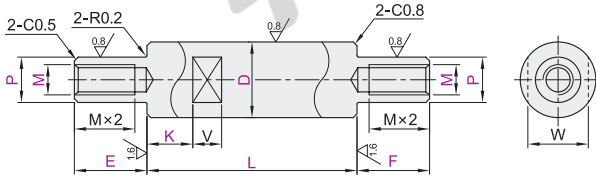


转轴

两端内螺纹型 · 带扳手槽型 两端台阶型

代码	类型	公差		材质		表面处理
		D	P	国标	相当	
MCF11	两端内螺纹型 带扳手槽型	g6	g6	45	S45C	发黑
MCF12				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MCF26				—	—	—
MCF51				45	S45C	发黑
MCF52				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MCF56		h7	h7	45	S45C	发黑
MCF71				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MCF72				—	—	—
MCF76				45	S45C	发黑
MCF91				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MCF92	h9	h7	45	S45C	发黑	
MCF96			0Cr18Ni9	SUS304	—	



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



g6

型号	最小单位0.1		最小单位1		M	带扳手槽型 K(最小单位1)	W	V
代码	D _{g6}	L	E·F	P				
MCF11	6	18.0~300.0		3	3 4 5	5	5	
	8	18.0~400.0		5	3 4 5	7	10	
	10	18.0~500.0		5	4 5 6	8		
	12	20.0~600.0		5	5 6 8	10		
	13	20.0~600.0		5	5 6 8	11		
	15	20.0~700.0		5	5 6 8 10	13		
	16	20.0~700.0		5	5 6 8 10	14	12	
	17	20.0~700.0	1 ≤ E ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12	14	12
	18	20.0~700.0	1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12	15	12
	20	25.0~800.0		5	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12 16	17	
MCF12	22	25.0~800.0		5	5 6 8 10 12 16	19		
	25	25.0~800.0		5	5 6 8 10 12 16	22		
	30	25.0~800.0		5	8 10 12 16 20	27	16	
	35	25.0~800.0		5	8 10 12 16 20 24	30	16	
	40	35.0~800.0		5	12 16 20 24 30	36	20	
	50	35.0~800.0		5	16 20 24	41	20	



技术说明

增加1处平面LA() 选型方法 LA10-G3

增加2处平面LB() 选型方法 LB10-J3-Y10-X3

增加挡圈槽(附带挡圈) 选型方法 MA10-MB10

增加1处键槽KB() 选型方法 KB50-S10

增加2处键槽KC() 选型方法 KC50-C8-H40-T10

增加开口凸轮用槽 选型方法 KD10

选型方法: 最小单位1, 指定G·J·X时, 须为50以下

选型方法: 最小单位1, MA(MB) = 4~L/2, 挡圈槽尺寸见转轴产品简介。

选型方法: 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。

选型方法: 最小单位1, 适用右表D规格

D	d	V2
6	5	4
8	7	4
10	8	5
12	10	5

h7

型号	最小单位0.1		最小单位1		M	带扳手槽型 K(最小单位1)	W	V
代码	D _{h7}	L	E·F	P				
MCF51	6	18.0~300.0		3	3 4 5	5	5	
	8	18.0~400.0		5	3 4 5	7	10	
	10	18.0~500.0		5	4 5 6	8		
	12	20.0~600.0		5	5 6 8	10		
	15	20.0~700.0	1 ≤ E ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	5 6 8 10	5 6 8 10	13	12
	20	25.0~800.0	1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	5 6 8 10 12	6 8 10 12 16	22	12
	25	25.0~800.0		5	6 8 10 12 16	8 10 12 16 20	27	16
	30	25.0~800.0		5	8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24	30	16
	35	25.0~800.0		5	12 16 20 24 30	12 16 20 24 30	36	20
	50	35.0~800.0		5	16 20 24 30	16 20 24 30	41	20

h9

型号	最小单位0.1		最小单位1		M	带扳手槽型 K(最小单位1)	W	V
代码	D _{h9}	L	E·F	P				
MCF71	6	18.0~300.0		3	3 4 5	5	5	
	8	18.0~400.0		5	3 4 5	7	10	
	10	18.0~500.0		5	4 5 6	8		
	12	20.0~600.0		5	5 6 8	10		
	15	20.0~700.0	1 ≤ E ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	5 6 8 10	5 6 8 10	13	12
	20	25.0~800.0	1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12 16	22	12
	25	25.0~800.0		5	6 8 10 12 16	8 10 12 16 20	27	16
	30	25.0~800.0		5	8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24	30	16
	35	35.0~800.0		5	12 16 20 24 30	8 10 12 16 20 24	36	20



型号	D	L	E·F	P	M	K
MCF11	8	18-480	1 ≤ E ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	3 4 5	K = 0 或 K ≥ 1
MCF12	10	18-500	1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	4 5 6	K = 0 或 K ≥ 1

MCF12—D8—L150—E10—F10—P7—M4—K10



优惠价

数量	1~19	20~
价格	100%	另行报价



可加工 (Processable)

型号	D	L	E·F	P	M	K	可加工代码
MCF11	8	18-480	1 ≤ E ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	3 4 5	K = 0 或 K ≥ 1	MA() MB()...
MCF12	10	18-500	1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	4 5 6	K = 0 或 K ≥ 1	

MCF12—D8—L150—E10—F10—P7—M4—K10—MA10-MB10