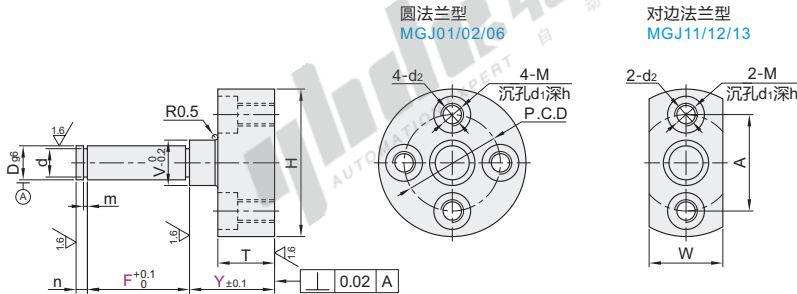


悬臂销

带挡圈槽型 法兰型

代码		材质		表面处理
圆法兰型	对边法兰型	国标	相当	
MGJ01	MGJ11	45	S45C	发黑
MGJ02	MGJ12			无电解镀镍
MGJ06	MGJ13	0Cr18Ni9	SUS304	—



6.3



圆法兰型 代码	规格	D _{g6}	最小单位1		V	H	T	M	d ₁	d ₂	h	P.C.D	d	m	n		
			Y	F													
MGJ01 MGJ02 MGJ06	6	6	-0.004		8	26		M4	6.5	3.5	3.5	17	5	+0.075	0.7	2	
	6A	-0.012		32	23												
	8	8	-0.005	5~110	10	28		M5	8	4.3	4.4	19	7	+0.09	0	0.9	
	8A	-0.014				36	26										
	10	10	-0.007	12~65	13	32	10	M4	6.5	3.5	3.5	23	9.6	0	-0.09		
	10A	-0.014				40						30					
	12	12	-0.006	10~160	15	36						26	11.5			1.15	
	12A	-0.017				38						27					
	13	13	-0.006	17~80	16	38		M5	8	4.3	4.4	30	14.3	0	-0.11		4
	13A	-0.017				40						31					
	15	15	-0.009	20~80	18	40						32	16.2				
	15A	-0.025				42						31					
	16	16	-0.009	20~80	19	42						34	17				
	16A	-0.025				44						32					
	17	17	-0.007	17~80	20	44						36	19	0	-0.21		1.35
	17A	-0.020				46						34					
	18	18	-0.009	20~80	21	46						39	21	0	-0.25	1.65	5
	18A	-0.025				48						35					
	20	20	-0.009	20~80	24	48						42	23.9	0	-0.25	1.9	2.2
	20A	-0.025				50						37					
22	22	-0.009	20~80	26	50						44	25.9	0	-0.25	2.2		
22A	-0.025				54						39						
25	25	-0.009	20~80	29	54						47	28.6	0	-0.25	1.9	2.2	
25A	-0.025				90						44						
30	30	-0.009	20~80	34	62						49	33	0	-0.25	1.9	2.2	
30A	-0.025				80						44						
35	35	-0.009	20~80	39	70						55	33	0	-0.25	1.9	2.2	
35A	-0.025				80						44						
40	40	-0.009	20~80	44	80						63	38	0	-0.25	1.9	2.2	
40A	-0.025				90						54						
50	50	-0.009	20~80	54	90						73	47	0	-0.25	1.9	2.2	
50A	-0.025				90						54						

对边法兰型 代码	规格	D _{g6}	最小单位1		V	H	T	M	d ₁	d ₂	h	d	m	n	W	A
			Y	F												
MGJ11 MGJ12 MGJ13	6	6	-0.004		8	26		M4	6.5	3.5	3.5	5	0.7	2	13	17
	6A	-0.012		10	28	7	14									
	8	8	-0.005	5~110	10	28		M5	8	4.3	4.4	9.6	0.9	3	15	23
	8A	-0.014				13	32					11.5				
	10	10	-0.007	12~65	13	32	10					12.4	1.15		19	26
	10A	-0.014				15						36				
	12	12	-0.006	10~160	16	38		M5	8	4.3	4.4	15.2	4	24	31	30
	12A	-0.017				18						40				
	13	13	-0.006	17~80	19	42						17	5	27	32	34
	13A	-0.017				20						44				
	15	15	-0.007	20~80	21	46						21	1.35	30	34	36
	15A	-0.020				24						48				
	16	16	-0.009	20~80	26	50		M6	9.5	5.2	5.4	28.6	1.65	4	41	49
	16A	-0.025				29						54				
	17	17	-0.009	20~80	34	62						38	1.9	55	63	73
	17A	-0.025				39						70				
	18	18	-0.009	20~80	44	80						49	5	49	55	63
	18A	-0.025				54						90				
	20	20	-0.009	20~80	54	90						69	2.2	69	73	73
	20A	-0.025				90						54				

悬臂销

A5

代码	技术说明									
YC	变更Y尺寸公差 	选型方法 YC ① 变更Y尺寸公差为±0.04								
AD	增加引导部 	选型方法 AD ① 在如左图所示位置增加引导部 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>AD_{g6}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>8~30</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>35~50</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	D	AD _{g6}	6	8	8~30	10	35~50	12
D	AD _{g6}									
6	8									
8~30	10									
35~50	12									
ME	附带挡圈 	选型方法 ME ① 规格6~8A:E形挡圈 规格10~50:C形挡圈								



请按照图示订货

型号	规格	D _{g6}	最小单位1	
代码	规格	Y	F	
MGJ01	6	6	1<B5	5<T10
MGJ02	8	8	1<B5	5<T10

MGJ01—6—Y20—F15

☑ 可选加工

型号	规格	D _{g6}	最小单位1		可选加工代码
代码	规格	Y	F		
MGJ01	6	6	1<B5	5<T10	YC AD ME
MGJ02	8	8	1<B5	5<T10	YC AD ME

MGJ01—6—Y20—F15—YC



未税价(元)

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



① 无表面处理



① 有表面处理