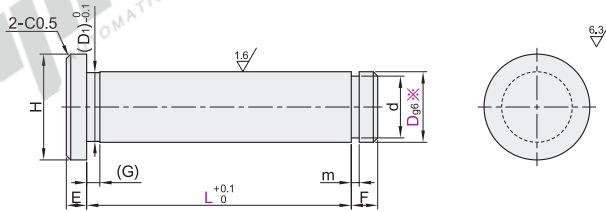


带肩铰链销

挡圈固定型

代码	类型	材质		硬度	表面处理	附件			
		国标	相当			种类	材质		
MIC01	L尺寸选择型	45	S45C	—	发黑	1个挡圈	弹簧钢		
MIC02				40~45HRC			不锈钢		
MIC06				—			—		
MIC11		0Cr18Ni9	SUS304	—	—		弹簧钢		
MIC12				40~45HRC	发黑		—		
MIC13				—	—		—		
MIC14	L尺寸指定型	45	S45C	—	无电解镀镍	不锈钢			
MIC15				40~45HRC		—	—		
MIC21				40~45HRC 镀层硬度850HV~		—	—	弹簧钢	
MIC31				0Cr18Ni9		SUS304	—	—	—
MIC32				9Cr18Mo		SUS440C	48~53HRC	—	—
MIC33	—	—	48~53HRC 镀层硬度850HV~	—	—	—			



* D_{g6}公差是指L尺寸部分，其它为一般公差。

视角标准：第一视角

☑ L尺寸选择型

代码	型号	D _{g6}	L	m	F	(D1)	(G)	d	E	H	附件挡圈形状	规格
MIC01	3	-0.002/-0.008	10 12 14 15 16 18 20 22 24 25 30	0.5	2	2.9	2	3	1.5	5.5	E型	2
	4	-0.004/-0.012		0.7	2	3.9	3	4	1.5	6.5	E型	3
	5	-0.004/-0.012		0.7	2	4.9	4	5	2	8	E型	4
MIC02	6	-0.005/-0.014	15 16 18 20 22 24 25 30 35 40 45 50	0.9	3	5.8	1.5	7	2	9	E型	5
MIC06	8	-0.005/-0.014	18 20 22 24 25 30 35 40 45 50	1.15	3	7.8	1.5	9.6	3	12	C型	7
	10	-0.006/-0.017		1.15	3	9.8	1.5	11.5	3	14	C型	10
	12	-0.006/-0.017	22 24 25 30 35 40 45 50			11.8		13.4		17		12

☑ L尺寸指定型

代码	型号	D _{g6}	L (最小单位0.1)	m	F	(D1)	(G)	d	E	H	附件挡圈形状	规格	
MIC11	2	-0.002/-0.008	5.0~32.0	0.5	2	1.9	2	1.5	1.5	4.5	E型	1.5	
	3	-0.002/-0.008	5.0~55.0	0.5	2	2.9	2	2	1.5	5.5	E型	2	
	4	-0.004/-0.012		0.7	2	3.9	3	3	1.5	6.5	E型	3	
	5	-0.004/-0.012	10.0~65.0	0.7	2	4.9	4	4	1.5	8	E型	4	
	6	-0.004/-0.012		0.7	2	5.8	5	5	2	9	E型	5	
	8	-0.005/-0.014	10.0~110.0	0.9	3	7.8	3	7	2	12	E型	7	
	MIC12	10	-0.005/-0.014	15.0~110.0	0.9	3	9.8	1.5	9.6	2	14	E型	10
	MIC13	12	-0.006/-0.017	15.0~220.0	1.15	3	11.8	1.5	11.5	3	17	E型	12
	MIC14	13	-0.006/-0.017		1.15	3	12.8	1.5	12.4	3	18	E型	13
	MIC15	14	-0.006/-0.017		1.15	3	13.8	1.5	13.4	3	19	E型	14
MIC21	15	-0.006/-0.017		1.15	3	14.8	1.5	14.3	3	20	E型	15	
MIC31	16	-0.006/-0.017		1.15	3	15.8	1.5	15.2	3	21	C型	16	
MIC32	17	-0.007/-0.020	20.0~220.0	1.35	3	16.8	1.5	16.2	4	22	C型	17	
	18	-0.007/-0.020		1.35	3	17.8	1.5	17	4	23	C型	18	
	20	-0.007/-0.020		1.35	3	19.8	1.5	19	4	26	C型	20	
	22	-0.007/-0.020		1.35	3	21.8	1.5	21	4	27	C型	22	
	25	-0.007/-0.020		1.35	3	24.8	1.5	23.9	4	31	C型	25	



代码	技术说明
EE()	变更肩部厚度 选型方法 EE3 ① 最小单位0.5 ② EE=T~5
HA	增加肩部止动面 选型方法 HA ① D=2~10, HA=H/2-1 D=12~25, HA=H/2-2



代码	技术说明
ED()	变更挡圈槽位置 选型方法 ED3 ① 最小单位0.1

D	ED
2~4	1.5~3
5	1.7~3
6	1.9~4
8	2.4~5
10~18	2.7~5
20~25	2.9~5



☑ L尺寸选择型		
代码	D	L
MIC01	3	10 12 14 15
MIC02	4	16 18 20
MIC02	5	16 18 20

MIC02 - D3 - L14

☑ L尺寸指定型		
代码	D	L
MIC11	3	5.0~35.0
MIC12	4	5.0~35.0
MIC12	5	10.0~65.0

MIC12 - D3 - L30

☑ 可选加工		
代码	D	L
MIC11	3	5.0~35.0
MIC12	4	5.0~35.0
MIC12	5	10.0~65.0

MIC12 - D3 - L30 - EC1.5



优惠价	
数量	价格
1~9	100%
10~	另行报价

未税价(元)

