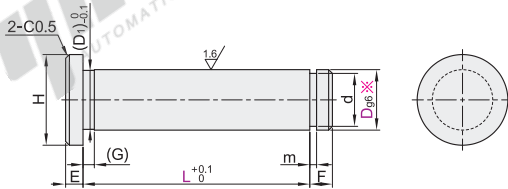


# 带肩铰链销

## 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		45	S45C	—	发黑	1个挡圈	弹簧钢	
MIC12				40~45HRC			—	
MIC13				—			无电解镀锌	不锈钢
MIC14	L尺寸指定型	45	S45C	40~45HRC	—	1个挡圈	不锈钢	
MIC15				40~45HRC 镀层硬度850HV~			—	弹簧钢
MIC21		0Cr18Ni9	SUS304	—	—	—	—	弹簧钢
MIC31		9Cr18Mo	SUS440C	48~53HRC	—	—	—	不锈钢
MIC32				48~53HRC 镀层硬度850HV~				—
MIC33	—	—	—	—	—	—	—	



\* D<sub>g6</sub>公差是指L尺寸部分，其它为一般公差。

① 工艺孔加工条件：4≤D≤11且总长度≥70；11<D≤18且总长度≥90；D>18且总长度≥110。(工艺孔详细尺寸见产品简介)

### □ L尺寸选择型

代码	型号	D <sub>g6</sub>	L	m	F	(D <sub>1</sub> )	(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	$^{+0.05}_0$	2.9		2		5.5	E型	2
	4	$^{-0.004}_{-0.012}$				3.9		3	1.5	6.5		3
	5	$^{-0.004}_{-0.012}$			0.7	$^{+0.1}_0$	4.9		4		8	E型
MIC02	6	$^{-0.005}_{-0.014}$	15 16 18 20 22 24 25 30 35 40 45 50			5.8	1.5	5		9		5
MIC06	8	$^{-0.005}_{-0.014}$	18 20 22 24 25 30 35 40 45 50	0.9		7.8		7	2	12		7
	10	$^{-0.005}_{-0.014}$				9.8		9.6		14		10
	12	$^{-0.006}_{-0.017}$	22 24 25 30 35 40 45 50	1.15	$^{+0.14}_0$	11.8		11.5	$^{+0.09}_0$ $^{-0.09}_{-0.11}$	17	C型	12

### □ L尺寸指定型

代码	型号	D <sub>g6</sub>	L (最小单位0.1)	m	F	(D <sub>1</sub> )	(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		1.5		4.5		1.5	
	3	$^{-0.002}_{-0.008}$	5.0~55.0			2.9		2	$^{+0.06}_0$		5.5		2
	4	$^{-0.004}_{-0.012}$				3.9		3	1.5	6.5		3	
	5	$^{-0.004}_{-0.012}$	10.0~65.0	0.7	$^{+0.1}_0$	4.9		4		8	E型	4	
	6	$^{-0.004}_{-0.012}$	10.0~110.0			5.8		5	$^{+0.075}_0$		9		5
	MIC12	8	$^{-0.005}_{-0.014}$	15.0~110.0	0.9		7.8		7	$^{+0.09}_0$	12		7
	MIC13	10	$^{-0.005}_{-0.014}$	15.0~110.0			9.8		9.6	$^{-0.09}_0$	2	14	
	MIC14	12	$^{-0.006}_{-0.017}$	15.0~220.0			11.8		11.5		17		12
	MIC15	13	$^{-0.006}_{-0.017}$		1.15		12.8	1.5	12.4		18		13
	MIC21	14	$^{-0.006}_{-0.017}$				13.8		13.4		19		14
MIC31	15	$^{-0.006}_{-0.017}$		14.8				14.3	$^{-0.11}_0$	3	20		15
MIC32	16	$^{-0.006}_{-0.017}$	20.0~220.0	$^{+0.14}_0$	3	15.8		15.2		21	C型	16	
	17	$^{-0.007}_{-0.020}$	20.0~220.0			16.8		16.2		22		17	
	18	$^{-0.007}_{-0.020}$				17.8		17		23		18	
	20	$^{-0.007}_{-0.020}$				19.8		19		26		20	
	22	$^{-0.007}_{-0.020}$				21.8		21	$^{-0.21}_0$	4	27		22
	25	$^{-0.007}_{-0.020}$		24.8		23.9			31		25		



代码	技术说明
EE()	<b>变更肩部厚度</b>  选型方法 EE3 ① 最小单位0.5 ② EE=T~5
HA	<b>增加肩部止动面</b>  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()	<b>变更挡圈槽位置</b>  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



代码	D	L
MIC01	3	10 12 14 15
MIC02	4	16 18 20
MIC02	5	16 18 20

MIC02 - D3 - L14

代码	D	L
MIC11	4	5.0~35.0
MIC12	5	10.0~65.0

MIC12 - D3 - L30

代码	D	L	可选加工代码
MIC11	4	5.0~35.0	EE (ED) HA
MIC12	5	10.0~65.0	

MIC12 - D3 - L30 - EC1.5



数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

