





2-C0.5 m 16 m F +0.15 m L +0.15 E



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)

型号			最小	_	d		m		
代码	D	g6	L	F	E	d			
	3	-0.002 -0.008	8~65	5~47		2	+0.06	0.5	+0.05
	4		9~65	5~48	2	3	0		
	5	-0.004 -0.012 -0.005	14~65	14~60	2	4	+0,075	0.7	+0.1
	6		14~110	10~96	3	5	0		0
	8		14~110	10~90		27	+0.09	0.9	
MJD01	10	-0.014	20~110	15~95	3	9.6	0 -0.09		
MJD02	12		20~220	15~195		11.5			
MJD11	13					12.4		1.15	
	14	-0.006 -0.017	30~220	25~195		13.4	0 -0.11	1.15	+0.14
	15				4	14.3			0
	16				星	15.2			
	20	-0.007	35~220	30~195		19	0	1.35	
	25	-0.020			No	23.9	-0.21	1.33	



·	_	取り干し					
代码	Dg6	L	F				
MJD01	8	14~110	10~96				
MIDD2	10	20~110	15~95				
WILDU2	12	20~220	15~195				
MJD02-D8-L80-F20							







! 无表面处理

!! 有表面处理

◎ 挡圈固定内螺纹型

代码	类型	材		表面处理		件		2	
1043		国标	相当	WIII/CAL	名称	材质	. ■-1		
MJE01	挡圈固定	45	S45C	发黑		弹簧钢			
MJE02	内螺纹型	45	1	无电解镀镍	2个挡圈	不锈钢	***	1XE NO	
MJE11	内泰以至	0Cr18Ni9	SUS304	_		מע בעניוי	_		-
		2-C0.	5 M×2	F ^{+0.15}	M×	2 	€3/ ()		•
							. 1/2)

<u></u>			最小	M d		m			
代码	D _{g6}		L F		IVI	d d		""	
	8	-0.005	14~110	10~100	M4	7	+0.09	0.9	+0.1 0
	10	-0.014	20~110	15~100	M6	9.6	0		
	12		20~220	15~200	IVIO	11.5			
MJE01	13			(O. 17) "		12.4		1.2	
MJE02	14	-0.006 -0.017	30~220	25~200	M8	13.4	0 -0.11	1.2	+0.14
MJE11	15			25		14.3			ŏ.
	16	1		PER	M10	15.2			
	20	-0.007	35~220	30~200	M12	19	0	1.4	
	25	-0.020	101		M16	23.9	-0.21	1.4	



775 4	_	取小牛亚					
代码	Dg6	L	F				
MJE01	8	14~1)10	10~100				
MJED2	10	20~110	15~100				
IVNEUZ	12	20~220	15~200				
MJE02-D8-L80-F20							









!! 有表面处理

Α5

视角标准:第一视角