

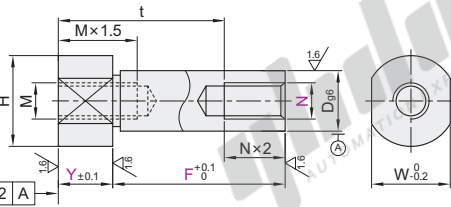
悬臂销

带内螺纹型 · 标准型/台阶型/六角型 内螺纹安装型

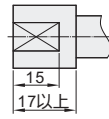
代码			材质		硬度	表面处理
标准型	台阶型	六角型	国标	相当		
MEJ01	MEK01	MEL01	45	S45C	—	发黑
MEJ02	MEK02	MEL02				发黑
MEJ11	MEK11	MEL06	0Cr18Ni9	SUS304	—	无电解镀镍
MEJ12	—	—	35CrMo	SCM435	33~38HRC	无电解镀镍



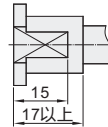
标准型
MEJ01/02
MEJ11/12



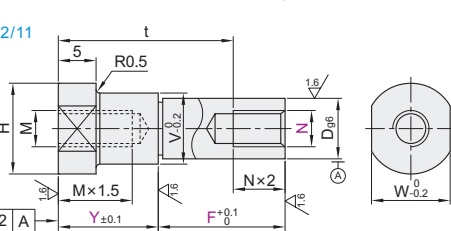
标准型: $Y \geq 17$ 时
两平面宽度尺寸



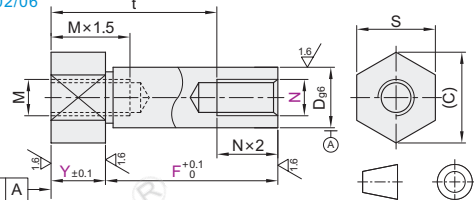
台阶型: $W < V, Y \geq 17$ 时
两平面宽度尺寸



台阶型
MEK01/02/11



六角型
MEL01/02/06



视角标准: 第一视角

标准型

型号	规格	Dg6	最小单位1		N	M	H	W
			Y	F				
MEJ01	6	6	3	—	3	M3	10	8
	8	8	—	5~110	4	M4	12	10
	10	10	—	—	4 5 6	M6	15	13
	12	12	—	—	5 6 8	M8	17	14
MEJ02	13	13	2~65	—	—	—	18	15
	15	15	—	—	—	—	20	17
MEJ11	16	16	—	—	6 8 10	M10	21	18
	17	17	—	—	—	—	23	20
MEJ12	20	20	10~160	—	—	—	26	24
	22	22	—	—	6 8 10 12	M12	28	26
	25	25	—	—	—	—	31	27
	25A	25	—	—	8 10 12 16	M12	29	27
	30	30	—	—	—	—	34	32
	30A	30	—	—	8 10 12 16 20	M16	36	32

台阶型

型号	规格	Dg6	最小单位1		N	M	V	H	W
			Y	F					
MEK01	6	6	3	—	3	M3	8	10	8
	8	8	—	5~110	4	M4	10	12	10
	10	10	—	—	4 5 6	M6	13	15	13
	12	12	—	—	5 6 8	M8	15	17	14
MEK02	13	13	7~65	—	—	—	16	18	15
	15	15	—	—	6 8 10	M10	18	20	17
MEK11	16	16	—	—	—	—	19	21	18
	17	17	—	—	—	—	20	23	20
	18	18	10~110	—	—	—	21	23	20
	20	20	—	—	6 8 10 12	M12	24	26	24
	22	22	—	—	—	—	26	28	26
	25	25	—	—	8 10 12 16	M12	29	31	27
MEK12	30	30	—	—	—	—	34	36	32
	30A	30	—	—	8 10 12 16 20	M16	36	32	

六角型

型号	规格	Dg6	最小单位1		N	M	S (C)
			Y	F			
MEL01	6	6	3	—	3	M3	8 9.2
	8	8	—	5~110	4	M4	10 11.5
	10	10	—	—	4 5 6	M6	13 15
	12	12	—	—	5 6 8	M8	14 16.2
MEL02	13	13	2~65	—	—	—	17 19.6
	15	15	—	—	—	—	—
MEL06	16	16	—	—	6 8 10	M10	19 21.9
	17	17	—	—	—	—	—
MEL12	20	20	10~160	—	—	—	24 27.7
	22	22	—	—	6 8 10 12	M12	27 31.2
	25	25	—	—	—	—	—
	25A	25	—	—	8 10 12 16	M12	27 31.2
	30	30	—	—	—	—	—
	30A	30	—	—	8 10 12 16 20	M16	32 36.9

标准型

型号	规格	Y	F	N
MEJ01	6 8 10 12	3	—	—
MEJ02	13 15 16 17 20 22 25 30 30A	2~65	—	4 5 6

台阶型

型号	规格	Y	F	N
MEK01	6 8 10 12	3	—	—
MEK02	13 15 16 17 20 22 25 30 30A	7~65	—	4 5 6

请按照图示订货

可选加工

型号	规格	Dg6	Y	F	N	可选加工代码
MEJ01	6 8 10 12	3	—	—	—	AD YC WC
MEJ02	13 15 16 17 20 22 25 30 30A	2~65	—	—	4 5 6	AD YC WC

MEJ02 — 8 — Y25 — F25 — N4 — YC



● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价



交货期
3



交货期
5

① 无表面处理

② 有表面处理



可选加工

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
	变更为四面扳手槽	选型方法 WC ① 六角型不适用。

代码	技术说明																																																
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																																															
	规格	<table border="1"> <thead> <tr> <th>规格</th> <th>M</th> <th>ADg6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>M3</td><td>6</td></tr> <tr><td>8</td><td>M4</td><td>8</td></tr> <tr><td>10</td><td>M6</td><td>10</td></tr> <tr><td>12</td><td>M8</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>M8</td><td>13</td></tr> <tr><td>15</td><td>M10</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>M10</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>M10</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>M10</td><td>18</td></tr> <tr><td>20</td><td>M12</td><td>20</td></tr> <tr><td>22</td><td>M12</td><td>22</td></tr> <tr><td>25</td><td>M16</td><td>25</td></tr> <tr><td>25A</td><td>M12</td><td>25</td></tr> <tr><td>30</td><td>M20</td><td>30</td></tr> <tr><td>30A</td><td>M16</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>	规格	M	ADg6	6	M3	6	8	M4	8	10	M6	10	12	M8	12	13	M8	13	15	M10	15	16	M10	16	17	M10	17	18	M10	18	20	M12	20	22	M12	22	25	M16	25	25A	M12	25	30	M20	30	30A	M16
规格	M	ADg6																																															
6	M3	6																																															
8	M4	8																																															
10	M6	10																																															
12	M8	12																																															
13	M8	13																																															
15	M10	15																																															
16	M10	16																																															
17	M10	17																																															
18	M10	18																																															
20	M12	20																																															
22	M12	22																																															
25	M16	25																																															
25A	M12	25																																															
30	M20	30																																															
30A	M16	30																																															

Y、F选型条件

D	M	t
6	M3	11
8	M4	12.5
10	M6	14
12/13	M8	17
15	—	—
16	—	—
17	M10	20
18	—	—
20	—	—
22	M12	25
25	M16	31
30	M20	37

① 选择Y、F时, 应确保图中的尺寸不小于上表所示的值, 底孔相互干涉时, 则为通孔。