

经济型悬臂销

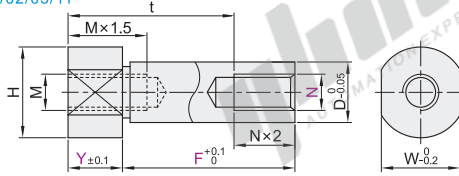
带内螺纹型·标准型/台阶型/六角型 内螺纹安装型

代码			材质		表面处理
标准型	台阶型	六角型	国标	相当	
E-MEJ01	E-MEK01	E-MEL01	40Cr	SCr440	发黑
E-MEJ02	E-MEK02	E-MEL02			无电镀镍
E-MEJ03	E-MEK03	E-MEL03			
E-MEJ11	E-MEK11	E-MEL06	0Cr18Ni9	SUS304	

- ① 如对防锈有要求请选用不锈钢或镀镍产品。
- ② 此经济型产品不建议与轴承配合使用。

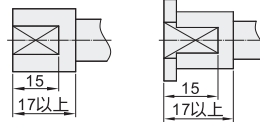
标准型

E-MEJ01/02/03/11



标准型: $Y \geq 17$ 时
两平面宽度尺寸

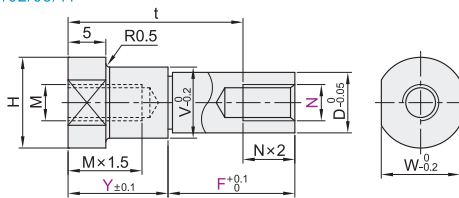
台阶型: $W < V, Y \geq 17$ 时
两平面宽度尺寸



视角标准: 第一视角

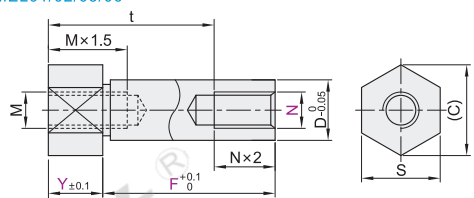
台阶型

E-MEK01/02/03/11



六角型

E-MEL01/02/03/06



标准型

型号	规格	D	最小单位1		N	M	H	W
代码	规格	Y	F					
(SCr440)	6	6			3	M3	10	8
	8	8	5~110		4	M4	12	10
	10	10		4 5 6		M6	13	13
	12	12			5 6 8	M8	17	14
E-MEJ01	13	13	2~65			M8	18	15
E-MEJ02	15	15					20	17
E-MEJ03	16	16		6 8 10		M10	21	18
E-MEJ11	17	17					23	20
(SUS304)	18	18					21	20
	20	20	10~160		6 8 10 12	M12	24	24
	22	22				M16	28	26
	25	25	4~80		8 10 12 16	M12	31	27
E-MEJ11	25A	25				M12	29	31
	30	30		8 10 12 16 20		M20	34	36
	30A	30				M16	36	32

台阶型

型号	规格	D	最小单位1		N	M	V	H	W
代码	规格	Y	F						
(SCr440)	6	6			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
E-MEK01	13	13				M8	16	18	15
E-MEK02	15	15					18	20	17
E-MEK03	16	16		6 8 10		M10	19	21	18
E-MEK06	17	17	7~65				20	23	20
(SUS304)	18	18					21	23	20
	20	20	10~110		6 8 10 12	M12	24	26	24
	22	22				M16	26	28	26
	25	25	4~80		8 10 12 16	M12	29	31	27
E-MEK11	25A	25				M12	29	31	27
	30	30		8 10 12 16 20		M20	34	36	32
	30A	30				M16	36	32	

六角型

型号	规格	D	最小单位1		N	M	S (C)
代码	规格	Y	F				
(SCr440)	6	6			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
E-MEL01	13	13	2~65				17 19.6
E-MEL02	15	15			6 8 10	M10	19 21.9
E-MEL03	16	16					
E-MEL06	17	17					
(SUS304)	18	18					
	20	20	10~160		6 8 10 12	M12	24 27.7
	22	22					
	25	25	4~65		8 10 12 16	M16	27 31.2
E-MEL06	25A	25				M12	27 31.2
	30	30		8 10 12 16 20		M20	32 36.9
	30A	30				M16	32 36.9

标准型

型号	规格	Y	F	N
E-MEJ01	6	6		3
E-MEJ02	8	8	5~110	4
E-MEJ03	10	10		4 5 6
E-MEJ11	17	17		6 8 10

台阶型

型号	规格	Y	F	N
E-MEK01	6	6		3
E-MEK02	8	8	5~110	4
E-MEK03	10	10		4 5 6
E-MEK06	17	17	7~65	6 8 10

可添加加工

型号	规格	D	最小单位1		N	可添加代码
代码	规格	Y	F			
E-MEJ01	6	6			3	AD
E-MEJ02	8	8	5~110		4	AD
E-MEJ03	10	10		4 5 6		AD

优惠价

数量	1~49	50~
价格	100%	另行报价

交货期

交货期	2
-----	---

交货期

交货期	3
-----	---



可添加加工

代码	技术说明
YC	<p>变更Y尺寸公差</p> <p>选型方法 YC</p> <p>① 变更Y尺寸公差为±0.04</p>
WC	<p>变更为四面扳手槽</p> <p>选型方法 WC</p> <p>① 六角型不适用。</p>

代码	技术说明																																																
AD	<p>增加引导部</p> <p>选型方法 AD</p> <p>① 在如左图所示位置增加引导部</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>规格</th> <th>M</th> <th>AD</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></td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>M10</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td>20</td><td>M12</td><td>20</td></tr> <tr><td>22</td><td></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	AD	6	M3	6	8	M4	8	10	M6	10	12	M8	12	13	M8	13	15		15	16		16	17	M10	17	18		18	20	M12	20	22		22	25	M16	25	25A	M12	25	30	M20	30	30A	M16	30
规格	M	AD																																															
6	M3	6																																															
8	M4	8																																															
10	M6	10																																															
12	M8	12																																															
13	M8	13																																															
15		15																																															
16		16																																															
17	M10	17																																															
18		18																																															
20	M12	20																																															
22		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。