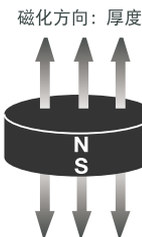
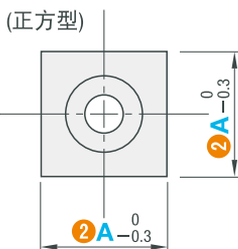
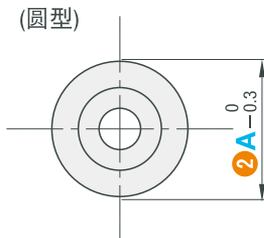
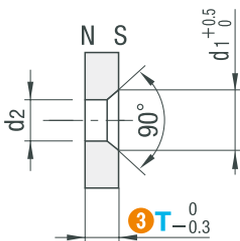




平头螺栓止动型 表面S级上型



代码		材质	表面处理	耐热温度	磁级	
圆型	正方形				表面	反面
EAHXY	EAHXZ	钕磁铁	镀镍	80°C	S	N
EAHXYH	EAHXZH	耐热钕磁铁	镀镍	150°C	S	N



型号 (1) 代码 · (2) A — (3) T
EAHXY8 — 3

■ 请按步骤 ①~③ 选择型号和参数后进行订购。



型号区分: 代码 7 天发货

圆型

① 代码	② A	③ T	d ₁	d ₂	附件	紧固扭矩 (N·m)	吸引力N(kgf)		表面磁通密度高斯(G)	
							EAHXY	EAHXYH	EAHXY	EAHXYH
EAHXY EAHXYH	8	2	5.5	3.0	M2.5-L6	0.8	7.8(0.8)	7.8(0.8)	1900~2500	2000~2500
		3					10.8(1.1)	10.8(1.1)	2300~2800	2400~2800
		4					14.7(1.5)	14.7(1.5)	3400~4000	3500~4000
	10	3	6.5	3.5	M3-L8	1.5	18.6(1.9)	18.6(1.9)	3900~4200	4000~4200
		4					23.5(2.4)	23.5(2.4)	4000~4300	4100~4300
	12	3	6.5	3.5	M3-L8	1.5	23.5(2.4)	26.8(2.74)	3700~4200	3700~4100
		4.5					41.1(4.2)	41.1(4.2)	4100~4500	4200~4500
	15	4	9	4.8	M4-L10	3.6	49.0(5.0)	—	3700~4100	—
		5.5					54.8(5.6)	54.8(5.6)	4100~4400	4200~4400
	20	4	11	5.8	M5-L12	7.6	58.8(6.0)	—	3600~4100	—
		5.5					78.4(8.0)	78.4(8.0)	4000~4400	4100~4400
		6					—	—	—	—
25	4	13	7.0	M6-L15	13	—	—	—	—	
	6					—	—	—	—	

① 紧固扭矩若超出上表值，将导致磁铁开裂。

方型

① 代码	② A	③ T	d ₁	d ₂	附件	紧固扭矩 (N·m)	吸引力N(kgf)		表面磁通密度高斯(G)	
							EAHXZ	EAHXZH	EAHXZ	EAHXZH
EAHXZ EAHXZH	8	2	5.5	3.0	M2.5-L6	0.8	10.8(1.1)	—	2900~3400	—
		3					16.6(1.7)	—	3100~3600	—
		4					22.5(2.3)	—	2900~3300	—
	10	3	6.5	3.5	M3-L8	1.5	24.5(2.5)	24.5(2.5)	3700~4000	3800~4000
		4					24.5(2.5)	—	3400~3800	—
	12	3	6.5	3.5	M3-L8	1.5	27.4(2.8)	27.4(2.8)	3800~4100	3900~4100
		4.5					27.4(2.8)	—	3300~3700	—
	15	3	9	4.8	M4-L10	3.6	31.3(3.2)	54.8(5.6)	3900~4300	4000~4300
		5					33.2(3.4)	—	3300~3700	—
	20	4	11	5.8	M5-L12	7.6	44.1(4.5)	78.4(8.0)	3900~4200	4000~4200
		5.5					58.8(6.0)	—	2800~3200	—
	25	4	13	7.0	M6-L15	13	98.0(10.0)	98.0(10.0)	3800~4300	3900~4300
6		—					—	—	—	

① 紧固扭矩若超出上表值，将导致磁铁开裂。

