

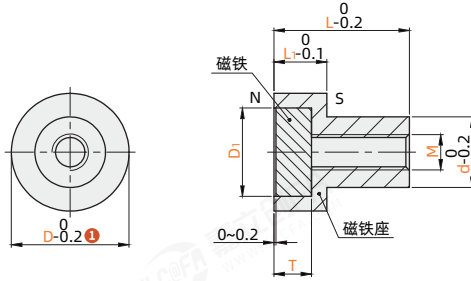

A CSJ - D10
 (大类别) (系列)
 订货引导 (类别) ① 外径
 请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

○ 内螺纹型

代码	类型	磁铁座		磁铁		耐热温度	表面磁极
		材质	表面处理	材质	表面处理		
ACSJ	内螺纹型	SUM23	镀镍	钕磁铁	镀镍	80°C	N

○ 产品简介

- 该产品由钕磁铁和外部金属外壳装配而成，产品一般用于日常物品的吸附固定。目前国内外客户通常根据自身主观能动性将其设计运用到各种自动化设备上，具体用途可根据客户需求灵活变动。
- 磁铁材料为钕铁硼磁铁，材料十分容易破碎，不能对其进行追加加工；
- 磁铁如果承受了较强的冲击力可能导致磁力降低，请避免磁铁受到直接冲击；
- 如果在超出最高使用温度的情况下使用，可能会导致磁铁产生退磁，请保证磁铁在标注的温度范围内使用。



型号		L	L ₁	D ₁	d	T	M	吸附力N (kgf)
ACSJ	D① 10			7.5	6	3.2	3	25(2.55)
	13	11.5	4.5					60(6.12)
	16			13				95(9.69)
	20	13	6	17	8		4	140(14.28)
	25	14	7	21				200(20.40)
	32	15.5		25	10		5	350(35.71)

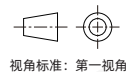
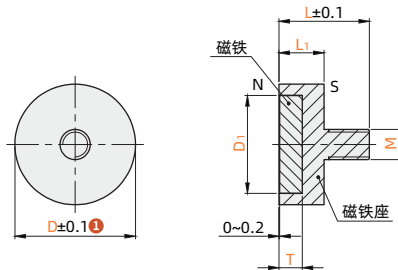
○ 吸附力为参考值!

○ 外螺纹型

代码	类型	磁铁座		磁铁		耐热温度	表面磁极
		材质	表面处理	材质	表面处理		
ACSK	外螺纹型	Q235	镀镍	钕磁铁	镀镍	80°C	N

○ 产品简介

- 该产品由钕磁铁和外部金属外壳装配而成，产品一般用于日常物品的吸附固定。目前国内外客户通常根据自身主观能动性将其设计运用到各种自动化设备上，具体用途可根据客户需求灵活变动。
- 磁铁材料为钕铁硼磁铁，材料十分容易破碎，不能对其进行追加加工；
- 磁铁如果承受了较强的冲击力可能导致磁力降低，请避免磁铁受到直接冲击；
- 如果在超出最高使用温度的情况下使用，可能会导致磁铁产生退磁，请保证磁铁在标注的温度范围内使用。



型号		D①	L	L ₁	D ₁	T	M	吸附力N (kgf)
ACSK	磁铁座表面 N(无花纹) W(网状花纹) T(条状花纹)	16	12		13			78.4(8)
		20	15	6	17		4	98(10)
		25	16	8	21		5	196(20)
		32	18	7.8	25	3		333(34)
		36	17.6	7.6	28		6	402(41)
		42	18.7	8.8	32			665(68)

○ 吸附力为参考值!