

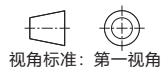
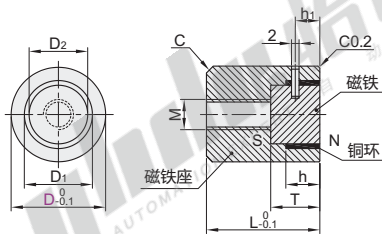
带座磁铁

- 高耐热型/快散热型
- 按钮型

高耐热型

代码	类型	材质			耐热温度	表面磁极
		磁铁	磁铁座	铜环		
BMJ71	高耐热型	铝铁镍钴磁铁	SUM24L	黄铜C3604BD	300°C	N

① 端面已研磨。



型号	L	M	D1	D2	T	h	h1	C	吸引力 N(kgf)	表面磁通密度 高斯(G)
BMJ71	10	15	M5	8	6	7	5	2.5	0.5	5.4(0.55)
	13			10.5	8				1	11.3(1.15)
	16	20	M6	13	10	10	6	3.5		15.2(1.55)
	20	25		16	13	12				29.4(2.9)
	25	30	M8	18	15.5	13	9	6.5	1.5	43.1(4.4)
	28			23.5	20	15				77.4(7.9)



请按图示订货



未税价(元)

代码	D
BMJ71	10
	13

BMJ71—D10

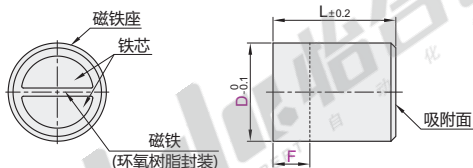
数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

交货期	12
-----	----

① 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值（仅供参考）。

快散热型

代码	类型	磁铁	铁芯	磁铁座	耐热温度	表面磁极
		材质	材质	表面处理		
BMK31	快散热型	钴磁铁	SPCC	镀锌	200°C	N+S
BMK32		钕磁铁			80°C	



- ① 通过粘接或压入进行固定。
- ② 图纸F尺寸范围内可进行追加加工。
- ③ 如果直接装入钢等磁性体，吸附力最多降低约15%。



代码	型号	最小单位1	参考吸引力(N)
BMK31 BMK32	D 8	2~10	22
	D 10	2~8	40
	D 13	2~6	60
	D 16	2	125



请按图示订货

代码	D	F
BMK31	8	2~10
BMK32	10	2~8

BMK31—D8—F3



未税价(元)

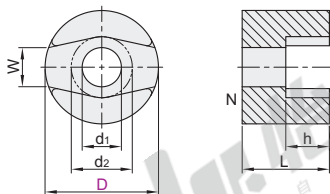
数量	1~50	51~
价格	100%	另行报价

交货期	18
-----	----

按钮型

代码	类型	磁铁	耐热温度	磁极	
		材质		表面	反面
BMK50	按钮型	铝镍钴磁铁	180°C	S	N

① 安装时如果使用钢等磁性材料螺钉，将会降低吸附力，请使用不锈钢等非磁性材料螺钉。



代码	型号	L	d1	h	d2	W	吸附力N(kgf)	重量(g)
BMK50	13	10	4.5	5	7	4.5	7	3
	19	12.7	4.8	6.5	8.7	5.7	19	7
	25	20	4.5	8	8.5	5.6	29	22
	32	25.4	7.1	12.7	10	7.9	66	44



请按图示订货

代码	D
BMK50	13
	19

BMK50—D13



未税价(元)

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

交货期	15
-----	----