

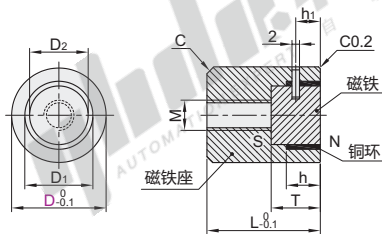
高耐热型
快散热型

带座磁铁

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	D ₁	D ₂	T	h	h ₁	C	吸引力 N(kgf)	表面磁通密度 高斯(G)
代码	D										
BMJ71	10	15	M5	8	6	7	5	2.5	0.5	5.4(0.55)	1000~1300
	13			10.5	8						
	16	20	M6	13	10	10	6	3.5	1	15.2(1.55)	1100~1400
	20	25	M8	16	13	12	9	6.5	1.5	29.4(2.9)	1100~1500
	25	30		18	15.5	13					
	28			23.5	20	15					

① 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值（仅供参考）。



型号	
代码	D
BMJ71	10
	13

BMJ71—D10

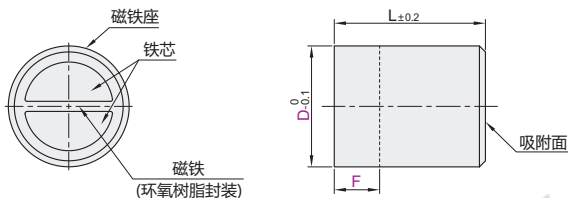


数量	优惠价	
	1~9	10~
价格	100%	另行报价

交货期
12

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	材质		
BMK31	快散热型	钴磁铁	SPCC	镀锌	黄铜	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	D	F	L	参考吸引力(N)	
					BMK31	BMK32
钴磁铁 BMK31		8	2~10	20	22	22
		10	2~8		40	45
		13	2~6		60	70
		16	2		125	150



型号		
代码	D	F
BMK31	8	2~10
	10	2~8

BMK31—D8—F3



数量	优惠价	
	1~50	51~
价格	100%	另行报价

交货期
18

小磁
零件

C3