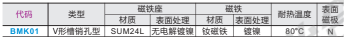
V形槽销孔型/V形槽通孔型/带盖型 ▶

带座磁铁

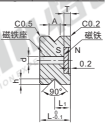












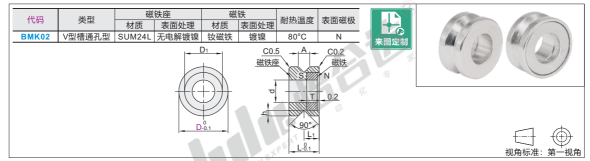


型号 代码 D		L	L ₁	D ₁	А	Т	h	d	吸引力 N(kgf)	表面磁通密度 高斯(G)
	8	6	2	4		2.2			3.9(0.4)	3200~3500
	10	٥	3	6	3	2.2	1.5	2	9.8(1.0)	3200~3500
BMK01	13		4	7		1.5			14.7(1.5)	3200~3500
DWKUI	16	°	4	9.5	4	2	2		29.4(3.0)	3300~3700
	20	10	5	12.5	4	2		3	49.0(5.0)	3400~3700
	25	13	6.5	16.5	5	3	2.5		98.0(10.0)	3400~3800

! 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值(仅供参考)。

! 磁铁容易碎裂,使用时需充分注意。

○ V型槽通孔型



型号		1 .	[], N	D ₁	Λ	т	h	4	吸引力	表面磁通密度
代码	D		L1	OMDI	A	'	"	u	N(kgf)	高斯(G)
BMK02	10	6	3 ,0	8	3	2	1.5	4	8.8(0.9)	1000~1500
	13		4	11		2.5		6	18.6(1.9)	1800~2600
	16	°		14		2		8	39.2(4.0)	2100~3100
	20	10	5	18	4	3	2	10	78.4(8.0)	2100~3100

! 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值(仅供参考)。

!] 磁铁容易碎裂,使用时需充分注意。

○ 带盖型

代码	类型	磁铁	座/盖板 表面处理	材质	铁 表面处理	耐热温度	表面磁极		
BMK21	带盖型	SUM24L	无电解镀镍	钕磁铁	镀镍	80°C	N	来图定制	
			-	D ₂	<u>@</u>	<u>C0.5</u> 环 W	0.	磁铁	视角标准:第一视角

型号			D ₁	D ₂		Ь	М	吸引力	表面磁通密度
代码	D	_		D2		8h ''	IVI	N(kgf)	高斯(G)
BMK21	8	6	6	5	2.2	1.5	3	4.1(0.42)	1300~1500
	10		8	7	1.5	1	4	11.8(1.2)	1900~2100
	13		11	9.5	ER 2	1.5	4	26.5(2.7)	2300~2500
	16	٥	14	12.5			5	52.6(5.4)	2300~2500

①吸引力、表面磁通密度为参考值。 ①磁铁容易碎裂,使用时需充分注意。 ①如果施加强冲击力,或者使吸附面相互紧贴,则可能导致磁铁盖板脱落。



○ V形槽销孔型								
型号	27		L1					
代码	D		-					
	16	8	4					
EMK01	20	10	5					
	25	13	6.5					
BMK01 — D20								



BMK21 - D10