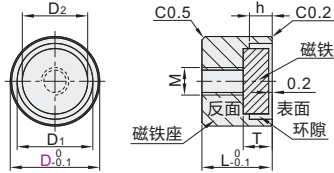


带座磁铁

薄型/偏心薄型/超薄型

薄型

代码	类型	磁铁座		磁铁		耐热温度	磁极	
		材质	表面处理	材质	表面处理		表面	反面
BMH32	薄型	SUM24L	无电解镀镍	钴磁铁	-	80°C	N	S
BMH33			发黑					
BLS81		无电解镀镍	钨磁铁	镀镍	80°C	S	N	
BMH46		发黑						
BMH51	SUS416	-	耐热钨磁铁		150°C	N	S	
BMH61	SUM22	无电解镀镍						



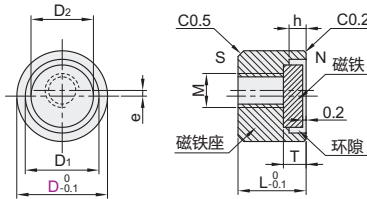
视角标准：第一视角

型号	代码	D	L	M	D1	D2	T	h	吸引力N(kgf)				表面磁通密度高斯(G)					
									BMH32/33	BLS81	BMH46	BMH51 BMH61	BMH32	BMH33	BMH46	BMH51 BMH61		
钴磁铁	(4)	4	M2	3	2.5	1.5	0.5		-	0.62(0.06)	-	-	-	-	-	2700-3000	-	-
	(5)																	
钨磁铁	6	6	M3	5	4	2.2	1.5		2.9(0.3)	3.9(0.4)	3.9(0.4)	3.9(0.4)	2100-2600	2100-3400	2700-3000	2700-3000	2700-3000	2700-3000
	8			6(6.5)	5(5.5)													
钨磁铁	10	8	M4	8	7	1.5	1(1.1)		9.8(1.0)	19.6(2.0)	19.6(2.0)	19.6(2.0)	2100-2300	2100-3100	2700-3000	2700-3000	2700-3000	2700-3000
	13			11	9.5													
耐热钨磁铁	16	10	M5	14	12.5	2	1.5(1.6)		49.0(5.0)	88.3(9.0)	88.3(9.0)	-	2200-2500	2200-3300	3000-3400	3000-3400	-	-
	20			18	16.5													
	25	13	M6	23	21.5	3	2.5(2.6)		127.5(13.0)	196.1(20.0)	196.1(20.0)	-	2300-2600	2300-3400	3000-3400	3000-3400	3000-3400	3000-3400

① BMH33不适用()内的规格。② BMH33的D1、D2、h尺寸为()内的尺寸。③ BMH61使用耐热剂粘接。④ 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值(仅供参考)。

偏心薄型

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		
BMH71	偏心薄型	SUM22	镀镍	钨磁铁	镀镍	80°C	N



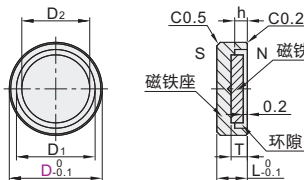
视角标准：第一视角

型号	代码	D	L	D1	D2	M	T	h	e	吸引力 N(kgf)	表面磁通密度 高斯(G)
BMH71		8	6	6	5	3	2	1.5	0.5	6.9(0.7)	2700-3000
		10		8	7	4	1.5	1	19.6(2.0)	2700-3000	
		13	8	11	9.5	5	2	1.5	1	44.1(4.5)	3000-3400
		16		14	12.5					88.3(9.0)	3000-3400

① 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值 (仅供参考)。

超薄型

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		
BMH81	超薄型	SUS416	-	钨磁铁	镀镍	80°C	N



视角标准：第一视角

型号	代码	D	L	D1	D2	T	h	吸引力 N(kgf)	表面磁通密度 高斯(G)
BMH81		6	3	5	4	1.5	1	3.9(0.4)	2700-3000
		8		6	5			6.9(0.7)	2700-3000
		10	4	8	7	2	1.5	19.6(2.0)	2700-3000
		13		11	9.5			44.1(4.5)	3000-3400

① 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值 (仅供参考)。② 磁铁容易碎裂,使用时需充分注意。



请按图示订货

薄型

型号	代码	D
BMH32	6	6
	8	8

BMH32-D8



未税价(元)

优惠价	数量	1~9	10~
① 偏心薄型	价格	100%	另行报价



未税价(元)

优惠价	数量	1~19	20~
② 其余	价格	100%	另行报价



① 偏心薄型

交货期	7
-----	---



② 其余

交货期	1
-----	---