

## 磁体

盘形, 不带螺纹

### 规格

外壳

钢制, 镀锌

磁体材料:

硬铁 **HF**

耐受温度达 200 °C

SmCo **SC**

钐, 钴

耐受温度达 200 °C

NdFeB **ND**

钕铁硼

耐受温度达 80 °C

### 信息

GN 50.1 固定磁体与钢外壳和塑料环组合成一个系统, 保护和增强磁体, 确保磁通量到磁性表面的最佳传输。

固定磁铁很容易通过侧面夹紧而牢固地固定, 例如用平头螺钉 GN 913.2(见第920页)。

- 固定磁体的更详细信息 (参见页 2022)

### 附件

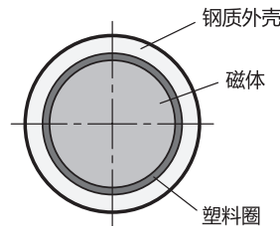
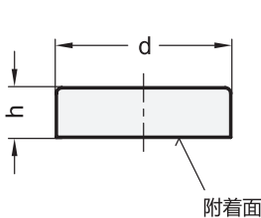
- 固定盘 GN 70 (参见页 2052)

- 附着盘片 GN 70.1 (参见页 2052)

- 橡胶帽 GN 70.2 (参见页)



附着面俯视图



### GN 50.1

说明	d	h	标称磁力以 N	△
GN 50.1-HF-10-4.5	10 ±0.1	4.5 ±0.2/-0.1	4	2
GN 50.1-HF-13-4.5	13 ±0.1	4.5 ±0.2/-0.1	10	3
GN 50.1-HF-16-4.5	16 ±0.1	4.5 ±0.2/-0.1	18	5
GN 50.1-HF-20-6	20 ±0.1	6 ±0.2/-0.1	30	9
GN 50.1-HF-25-7	25 ±0.1	7 ±0.3/-0.2	40	17
GN 50.1-HF-32-7	32 ±0.1	7 ±0.3/-0.2	80	29
GN 50.1-HF-36-7.7	36 ±0.2/-0.1	7.7 ±0.3/-0.2	100	39
GN 50.1-HF-40-8	40 ±0.2/-0.1	8 ±0.4/-0.2	125	54
GN 50.1-HF-47-9	47 ±0.2/-0.1	9 ±0.5/-0.2	180	60
GN 50.1-HF-50-10	50 ±0.2/-0.1	10 ±0.5/-0.2	220	102
GN 50.1-HF-57-10.5	57 ±0.2/-0.1	10.5 ±0.5/-0.2	280	158
GN 50.1-HF-63-14	63 ±0.3/-0.1	14 ±0.5/-0.2	350	226
GN 50.1-HF-80-18	80 ±0.5/-0.1	18 ±0.5/-0.2	600	468
GN 50.1-HF-100-22	100 ±0.5/-0.1	22 ±0.5/-0.2	900	915
GN 50.1-HF-125-26	125 ±0.5/-0.1	26 ±0.5/-0.2	1300	1680

### GN 50.1

说明	d	h	标称磁力以 N	△
GN 50.1-SC-8-4.5	8 ±0.1	4.5 ±0.1	11	2
GN 50.1-SC-10-4.5	10 ±0.1	4.5 ±0.1	20	3
GN 50.1-SC-13-4.5	13 ±0.1	4.5 ±0.1	40	4
GN 50.1-SC-16-4.5	16 ±0.1	4.5 ±0.1	60	7
GN 50.1-SC-20-6	20 ±0.1	6 ±0.1	90	14
GN 50.1-SC-25-7	25 ±0.1	7 ±0.2	150	26
GN 50.1-SC-32-7	32 ±0.1	7 ±0.2	220	42
GN 50.1-ND-6-4.5	6 ±0.1	4.5 ±0.1	5	1
GN 50.1-ND-8-4.5	8 ±0.1	4.5 ±0.1	13	2
GN 50.1-ND-10-4.5	10 ±0.1	4.5 ±0.1	25	3
GN 50.1-ND-13-4.5	13 ±0.1	4.5 ±0.1	60	4
GN 50.1-ND-16-4.5	16 ±0.1	4.5 ±0.1	95	6
GN 50.1-ND-20-3.5	20 ±0.1	3.5 ±0.1	110	8
GN 50.1-ND-20-6	20 ±0.1	6 ±0.1	140	14
GN 50.1-ND-25-7	25 ±0.1	7 ±0.2	200	26
GN 50.1-ND-32-7	32 ±0.1	7 ±0.2	350	41