

## 磁体

### 盘形, 带手柄

#### 规格

#### 类型

- A 型: 不带橡胶衬底
- B 型: 带橡胶衬底

#### 磁体材料

NdFeB **ND**

钕铁硼

耐受温度达 80 °C

#### 外壳

钢制 **ST**

镀镍

橡胶衬底 (B型)

弹性体 (TPE)

黑色

≈ 80 Shore A



#### 信息

磁体 GN 53.4 与符合人体工学的镀镍钢手柄相结合, 构成一个系统, 用于保存技术环境中使用的文档、模板、图纸等内容。

钕磁铁保持较小的所需接触直径, 同时也提供较高的保持力。

B 型还具有橡胶衬垫, 以保护敏感表面免受损坏, 并确保接触时发出的噪音较低。

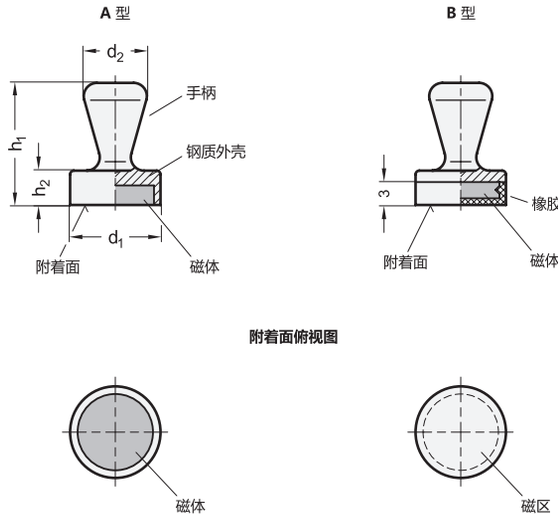
- 固定磁体的更详细信息 (参见页 2022)

#### 附件

- 固定盘 GN 70 (参见页 2051)
- 附着盘片 GN 70.1 (参见页 2051)

#### 技术信息

- 弹性体特性 (参见页 A32)



#### GN 53.4-A

说明	d1	d2	h1	h2	以 N 为单位的标称磁力	⚖️
GN 53.4-ND-ST-12-A	12	9	16	4.5	55	7

#### GN 53.4-B

说明	d1	d2	h1	h2	以 N 为单位的标称磁力	⚖️
GN 53.4-ND-ST-12-B	12	9	17.5	6	16	4