

磁体

带球形捏手或扣环, 配橡胶护套

规格

类型

- **A型**: 带捏手
- **B型**: 带扣环

钢制部件
镀镍

磁体材料
NdFeB **ND**
钕铁硼

耐受温度达 80 °C

橡胶护套
弹性体 (TPE)
80 shore A ≈
黑色

球形捏手
塑料
高科技聚合体 (聚酰胺 PA)
黑色, 亚光饰面

扣环
钢制, 镀镍

信息

带橡胶护套的磁体 GN 51.5 与钢制部件一起形成一个系统, 该钢制部件对磁体进行屏蔽和增强, 使磁通量最佳地集中在橡胶化磁性表面上。橡胶保护易损表面, 防止其被磁体损伤, 并且提供高摩擦系数, 形成较高的横向位移力。

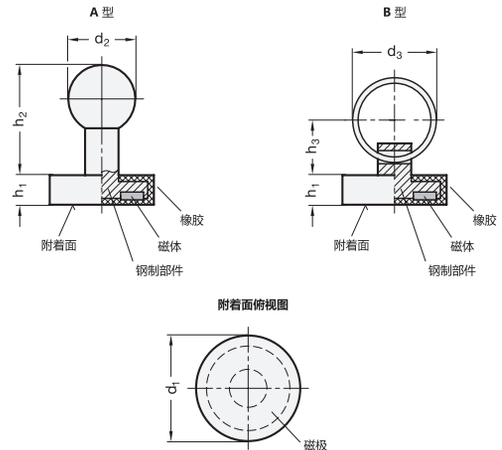
- 固定磁体的更详细信息 (参见页 2022)

技术信息

- 弹性体特性 (参见页 A32)

附件

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



GN 51.7

说明	d1	d2	d3	h1	h2	h3	标称磁力以 N	⚖️
GN 51.7-ND-22-A	22	16	-	6	25	-	35	17
GN 51.7-ND-31-A	31	16	-	6	25	-	75	28
GN 51.7-ND-43-A	43	16	-	5.5	24	-	85	48
GN 51.7-ND-22-B	22	-	20	6	-	13	35	14
GN 51.7-ND-31-B	31	-	25	6	-	14.5	75	25
GN 51.7-ND-43-B	43	-	30	5.5	-	17	85	34