

磁体

用于电缆和管路装配

规格

- 钢制部件
镀锌
- 电缆支架
塑料
- 螺钉
钢制, 镀锌
- 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

信息

带橡胶护套的固定磁体GN 51.9与钢制部件一起形成一个系统, 该钢制部件对磁体进行保护和增强, 使磁通量最佳地集中在橡胶化磁性表面上。为了维护或清洁, 必须经常重新定位或完全拆下的管路和软管可以轻松、安全地用扎带固定到电缆支架上。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。

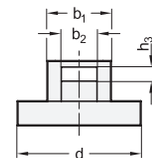
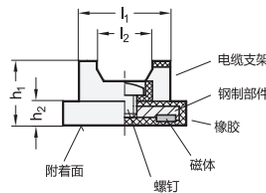
- 固定磁体的更详细信息 (参见页 2022)

附件

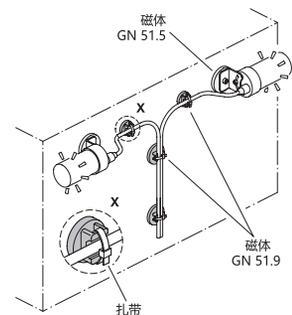
- 固定盘 GN 70 (参见页 2052)
- 附着盘片 GN 70.1 (参见页 2052)

技术信息

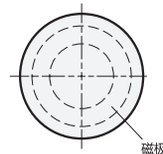
- 弹性体特性 (参见页 A32)



应用示例



附着面俯视图



GN 51.9

说明	d	h1	b1	b2	h2	h3	l1	l2	标称磁力以 N	⚖️
GN 51.9-ND-18-13-SW	18	13	10	5	6	2.5	15	9	25	7
GN 51.9-ND-22-16-SW	22	16	16	9	6	3.5	23	14	38	12
GN 51.9-ND-31-16-SW	31	16	16	9	6	3.5	23	14	89	26
GN 51.9-ND-43-16-SW	43	16	16	9	6	3.5	23	14	100	30