

磁体

盘形, 带内螺纹

规格

外壳

钢制, 镀锌

磁体材料

NdFeB **ND**

钕铁硼

耐受温度达 80 °C

塑料把手套

高科技聚合物 (聚酰胺 PA)

信息

GN 50.5 固定磁体与钢外壳和塑料环及塑料盖组合成一个系统, 可保护和增强磁体, 确保磁通量到磁性表面的最佳传输。

对于直径 $d_1 \geq 50$ 的附着表面, 使用塑料盖为其提供防护。

为确保磁性不会受到不利影响, 固定螺钉应由非磁性材料制成, 例如不锈钢、黄铜或塑料。

- 固定磁体的更详细信息 (参见页 2022)

技术信息

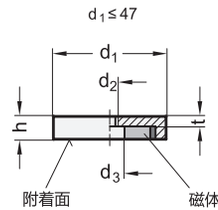
- 塑料特性 (参见页 A2)

附件

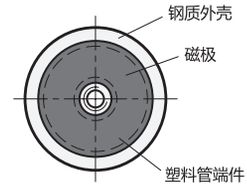
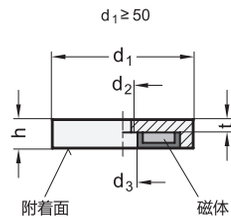
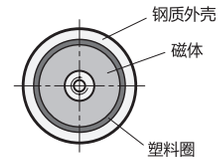
- 固定盘 GN 70 (参见页 2051)

- 附着盘片 GN 70.1 (参见页 2051)

- 橡胶帽 GN 70.2 (参见页)



附着面俯视图



GN 50.5

说明	d1	d2	d3	h	t	标称磁力以 N	⚖
GN 50.5-ND-10	10 ±0.1	M 3	4.5	4.5 ±0.1	1.5	19	2
GN 50.5-ND-13	13 ±0.1	M 3	4.5	4.5 ±0.1	1.5	40	4
GN 50.5-ND-16	16 ±0.1	M 3	6	4.5 ±0.1	1.5	75	6
GN 50.5-ND-20	20 ±0.1	M 4	6	6 ±0.1	2.5	105	13
GN 50.5-ND-25	25 ±0.1	M 4	4.5	7 ±0.2	3	160	24
GN 50.5-ND-32	32 ±0.1	M 5	5.5	7 ±0.2	3	330	40
GN 50.5-ND-40	40 ±0.1	M 5	10.5	8 ±0.2	6	500	74
GN 50.5-ND-47	47 +0.2/-0.1	M 8	6.8	9.2 +0.2/-0.3	6	740	103
GN 50.5-ND-50	50 ±0.1	M 8	10.5	10 ±0.2	5.5	800	140
GN 50.5-ND-63	63 ±0.1	M 10	11.7	14 ±0.2	8.5	1100	330
GN 50.5-ND-75	75 -0.3/-0.5	M 10	11.7	15 ±0.2	8.5	1750	479