

罐形磁体

带埋头孔

规格

外壳
钢制

磁体材料
AlNiCo **AN**
铝, 镍, 钴

外漆

镀锌 **ZB**

耐受温度达 200 °C

红色外漆 **RT**

耐受温度达 180 °C

信息

GN 58 罐形磁体与钢外壳和铜/铝绝缘组合成一个系统, 保护和增强磁体, 确保磁通量到磁性表面的最佳传输。

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。

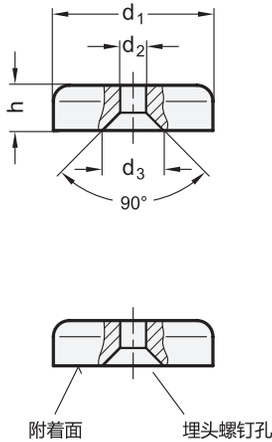
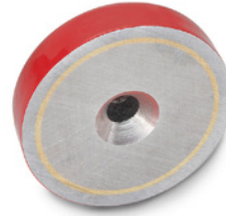
为便于处理和避免消磁, 镀锌金属板会在存储和运输时保护磁体表面。

- 固定磁体的更详细信息 (参见页 2022)

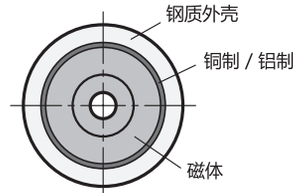
附件

- 固定盘 GN 70 (参见页 2052)

- 附着盘片 GN 70.1 (参见页 2052)



附着面俯视图



GN 58-ZB

说明	d1 标称尺寸	d1 实际尺寸	d2	d3	h	标称磁力 以 N	Δ
GN 58-AN-19-ZB	19	19.1 ± 0.5	3.7	8.7	7.5 ± 0.3	30	17
GN 58-AN-29-ZB	29	28.6 ± 1	4.8	10.5	8.5 ± 0.5	40	43
GN 58-AN-38-ZB	38	38.1 ± 1	4.8	10.5	10.5 ± 0.3	80	83

GN 58-RT

说明	d1 标称尺寸	d1 实际尺寸	d2	d3	h	标称磁力 以 N	Δ
GN 58-AN-19-RT	19	19.1 ± 0.5	3.7	8.7	7.5 ± 0.3	30	17
GN 58-AN-29-RT	29	28.6 ± 1	4.8	10.5	8.5 ± 0.5	40	43
GN 58-AN-38-RT	38	38.1 ± 1	4.8	10.5	10.5 ± 0.3	80	83