

## 磁体坯料

### 杆形

#### 规格

磁体材料  
AlNiCo AN  
镍、钴和铁  
普通  
耐受温度达 450 °C

#### 信息

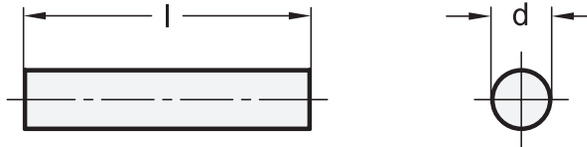
磁体坯料GN 55.3为无屏蔽盘形(环形)磁体。它们可以使用粘合剂、外层涂料或机械夹紧来固定。在不适合使用固定磁体/磁力系统的场合,磁体坯料可与适当的固定结构配合,构成高度专属的磁力体系。

如未配合气隙使用,单个磁体坯料的附着力低于带屏蔽的磁力系统,屏蔽物可使磁通量极大地强化作用于附着表面的附着力。配合气隙使用时,根据磁体和配对元件之间气隙的不同,单个磁体坯料-不同于磁力系统-有可能产生超强的附着力。

- 固定磁体的更详细信息(参见页 2022)

#### 可按需提供

- 其它规格



### GN 55.3

说明	d -0.2	l	标称磁力 以 N	⚖️
GN 55.3-AN-3-10	3	10 ±0.1	1.1	1
GN 55.3-AN-3-12	3	12 ±0.1	1.3	2
GN 55.3-AN-4-16	4	16 ±0.1	1.9	3
GN 55.3-AN-4-20	4	20 ±0.1	2	4
GN 55.3-AN-5-20	5	20 ±0.1	2.3	5
GN 55.3-AN-6-15	6	15 ±0.1	2.8	6
GN 55.3-AN-6-24	6	24 ±0.1	2.8	7
GN 55.3-AN-6-30	6	30 ±0.1	2.8	8
GN 55.3-AN-8-25	8	25 ±0.1	3.8	10
GN 55.3-AN-8-32	8	32 ±0.1	3.8	11
GN 55.3-AN-10-20	10	20 ±0.1	5	13
GN 55.3-AN-10-40	10	40 ±0.1	7	15
GN 55.3-AN-12-40	12	40 ±0.1	8	16
GN 55.3-AN-12-48	12	48 ±0.1	8	26
GN 55.3-AN-15-30	15	30 ±0.1	10	27
GN 55.3-AN-15-60	15	60 ±0.1	11	30
GN 55.3-AN-20-40	20	40 ±0.2	17	100
GN 55.3-AN-20-80	20	80 ±0.2	38	120
GN 55.3-AN-34-80	34	80 ±0.2	61	555



磁体 18