

## Необработанные магниты

### стержневые

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал магнита  
 AlNiCo **AN**  
 Алюминий, никель, кобальт  
 Бесцветный

#### ИНФОРМАЦИЯ

Необработанные магниты GN 55.3 представляют собой неэкранированные дискообразные (кольцевые) магниты. Благодаря широкому ассортименту различных материалов и размеров магнитов, они подходят для универсального применения. В основном устанавливаются путем приклеивания. При использовании без воздушного зазора отдельные необработанные магниты всегда имеют более низкие адгезионные силы, чем магнитная система, в которой экранирование и магнитный возврат чрезвычайно усиливают силу, действующую на клейкую поверхность. В зависимости от величины воздушного зазора между магнитом и сопрягающей деталью, отдельные необработанные магниты - в отличие от магнитных систем - могут иметь значительно более высокие адгезионные силы.

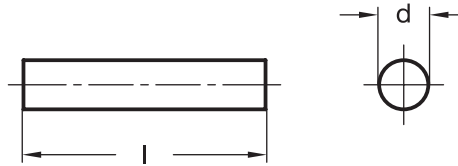
В том случае, если подходящие стопорные магниты / магнитные системы отсутствуют, необработанные магниты могут быть использованы в комбинации с соответствующими удерживающими конструкциями для создания высокоспециализированных магнитных систем.

- Больше информации о стопорных магнитах (см. стр. 2022)



#### ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Нестандартные длины



#### GN 55.3

Описание	d 0/-0.2	l ±0.1	Номинальная сила сцепления в Н	Термостойкость в °С	Упаковочные аппараты	⚖
GN 55.3-AN-3-10	3	10	1.1	450	10	1
GN 55.3-AN-3-12	3	12	1.3	450	10	1
GN 55.3-AN-4-16	4	16	1.9	450	10	2
GN 55.3-AN-4-20	4	20	2	450	10	3
GN 55.3-AN-5-20	5	20	2.3	450	10	4
GN 55.3-AN-6-15	6	15	2.8	350	5	3
GN 55.3-AN-6-24	6	24	2.8	450	5	5
GN 55.3-AN-6-30	6	30	2.8	450	5	6
GN 55.3-AN-8-25	8	25	3.8	450	5	9
GN 55.3-AN-8-32	8	32	3.8	450	5	11
GN 55.3-AN-10-20	10	20	5	350	5	12
GN 55.3-AN-10-40	10	40	7	450	1	26
GN 55.3-AN-12-40	12	40	8	450	1	37
GN 55.3-AN-12-48	12	48	8	450	1	42
GN 55.3-AN-15-30	15	30	10	350	1	42
GN 55.3-AN-15-60	15	60	11	450	1	87
GN 55.3-AN-20-40	20	40	17	350	1	100
GN 55.3-AN-34-80	34	80	61	350	1	555