

## Магниты удерживающие стержневые, с внутренней резьбой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус  
Сталь

Материал магнита  
AlNiCo **AN**

Алюминий, никель, кобальт  
термостойкость до 350 °C

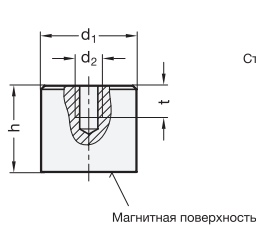
Лаковое покрытие красного цвета  
термостойкость до 180 °C

### ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные магниты GN 52.3 представляют собой экранированную магнитную систему.

Для облегчения обработки и/или во избежание размагничивания, эти магниты имеют железную пластину на поверхности сцепления.

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



### GN 52.3

Описание	d1 ±0.2	d2	h ±0.2	t	Номинальная сила сцепления в Н	⚖️
GN 52.3-AN-12,5	12.5	M 4	16	7	20	12
GN 52.3-AN-17	17	M 6	16	5	26	29
GN 52.3-AN-21	21	M 6	19	7	40	42
GN 52.3-AN-27	27	M 6	25	9	65	89
GN 52.3-AN-35	35	M 6	30	9	150	190

## Удерживающие магниты из нержавеющей стали

стержневые, с обрезиненной поверхностью сцепления

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус  
Нержавеющая сталь

Материал магнита  
NdFeB **ND**  
термостойкость до 80 °C

Резина  
Эластомер (TPE)  
Шор A 80 ≈  
Чёрный цвет

### ИНФОРМАЦИЯ

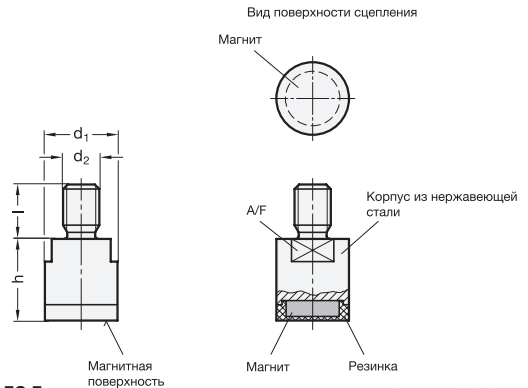
Удерживающие магниты из нержавеющей стали GN 52.5 представляют собой экранированную магнитную систему с обрезиненной поверхностью сцепления.

Их предпочтительно использовать для чувствительных поверхностей. Кроме того, коэффициент трения увеличивается, в результате чего получаются высокие боковые удерживающие силы.

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

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



### GN 52.5

**STAINLESS STEEL**

Описание	d1	d2	h	l	A/F	Номинальная сила сцепления в Н	⚖️
GN 52.5-ND-13-M6	13	M 6	16	10	11	15	16
GN 52.5-ND-16-M8	16	M 8	18	12	13	23	29
GN 52.5-ND-20-M10	20	M 10	20	14	17	46	52