

## Магниты удерживающие

Неодим, железо, бор, с крюком / проушиной, с резиновой оболочкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: с крюком
- Тип **B**: с проушиной

#### Магнит

NdFeB  
Неодим, железо, бор  
Рабочая температура до 80 °C

#### Стальная деталь

Оцинкованный

#### Крюк / проушина

Оцинкованная сталь

#### Резиновая оболочка

- Термопластичный эластомер (TPE)
- Чёрный **SW**
- Твёрдость по Шору по шкале A: ок. 80



### ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 51.10 с резиновой оболочкой образуют систему вместе со стальной деталью, обеспечивающей защиту и усиливающей магниты, оптимально концентрируя магнитный поток на обрезиненной магнитной поверхности. Резина защищает чувствительные поверхности от повреждения магнитом, а также обеспечивает более высокий коэффициент трения, приводящий к высоким силам бокового смещения.

### АКСЕССУАРЫ

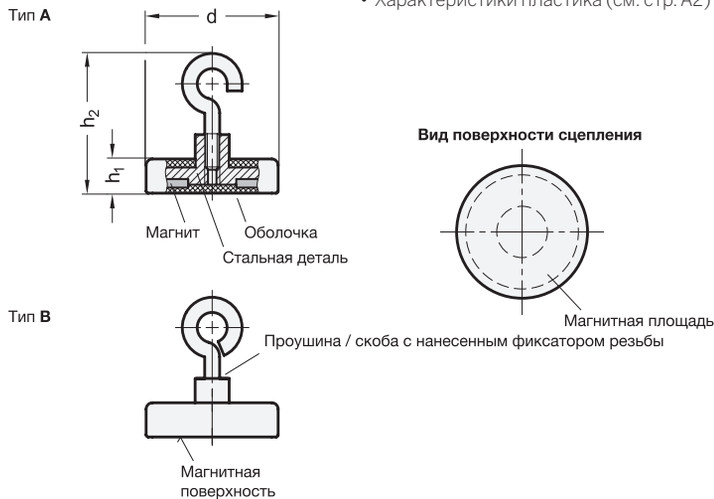
- GN 70 Удерживающие диски (см. стр. 2051)
- GN 70.1 Ответные диски (см. стр. 2051)

### ПО ЗАПРОСУ

- Другие цвета
- Другой показатель твёрдости по Шору

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



### GN 51.10-A

Описание	d	h1	h2 ± 3	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 51.10-22-A-SW	22	6	30	58	16
GN 51.10-31-A-SW	31	6	30	69	28
GN 51.10-43-A-SW	43	6	29	100	35
GN 51.10-66-A-SW	66	8.5	40	250	112

### GN 51.10-B

Описание	d	h1	h2 ± 3	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 51.10-22-B-SW	22	6	30	58	15
GN 51.10-31-B-SW	31	6	30	69	28
GN 51.10-43-B-SW	43	6	28	100	34
GN 51.10-66-B-SW	66	8.5	38	250	110