

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 57.10 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

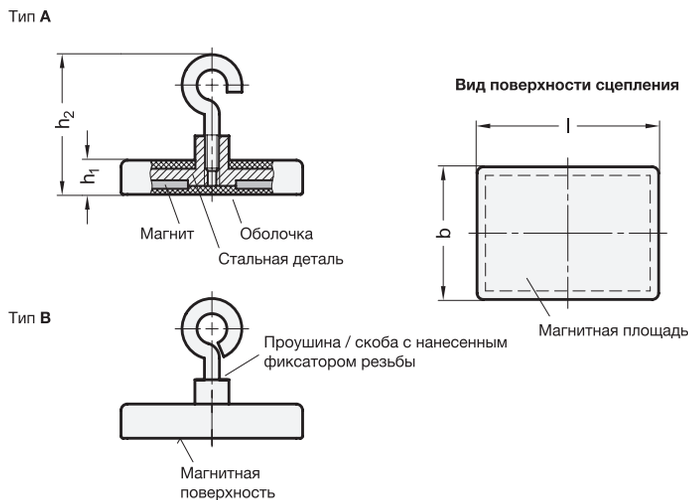
- GN 70 Удерживающие диски (см. стр. 2051)
- GN 70.1 Ответные диски (см. стр. 2051)

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 57.10-A

Описание	b	Длина l	h1	h2 ±3	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 57.10-22,5-35-A-SW	22,5	35	6	30	93	26
GN 57.10-22,5-55-A-SW	22,5	55	6	30	140	36
GN 57.10-45-59-A-SW	45	59	8,5	40	240	94

GN 57.10-B

Описание	b	Длина l	h1	h2 ±3	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 57.10-22,5-35-B-SW	22,5	35	6	30	93	26
GN 57.10-22,5-55-B-SW	22,5	55	6	30	140	36
GN 57.10-45-59-B-SW	45	59	8,5	37	240	92