

Магниты удерживающие

Неодим, железо, бор, со внутренней резьбой, с резиновой оболочкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с 1 внутренней резьбой
- Тип **B**: с 2 внутренними резьбами

Магнит

NdFeB

Неодим, железо, бор

Рабочая температура до 80 °C

Стальная деталь

Оцинкованный

Резиновая оболочка

Термопластичный эластомер (TPE)

• Чёрный **SW**

• Белый **WS**

• Твёрдость по Шору по шкале A: ок. 80



ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 57.5 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

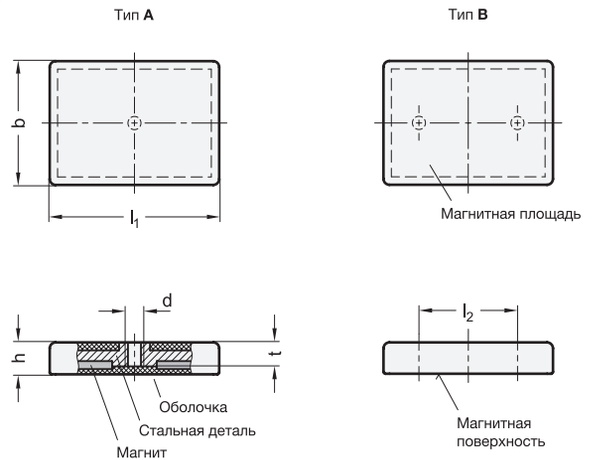
- GN 70 Удерживающие диски (см. стр. 2051)
- GN 70.1 Ответные диски (см. стр. 2051)

ПО ЗАПРОСУ

- Другие цвета
- Другой показатель твёрдости по Шору

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



* Дополните вариантом

SW Чёрный **WS** белый цвет

GN 57.5-A

Описание	b	l ₁	d	h	t	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 57.5-22.5-35-M4-A-*	22.5	35	M 4	6	4	75	22
GN 57.5-22.5-55-M4-A-*	22.5	55	M 4	6	4	120	33
GN 57.5-22.5-75-M4-A-*	22.5	75	M 4	6	4	195	46
GN 57.5-45-59-M5-A-*	45	59	M 5	8.5	4.5	240	81
GN 57.5-45-74-M6-A-*	45	74	M 6	8.5	4.5	360	104
GN 57.5-45-110-M6-A-*	45	110	M 6	8.5	4.5	530	157

GN 57.5-B

Описание	b	l ₁	d	h	l ₂	t	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 57.5-22.5-35-M4-B-*	22.5	35	M 4	6	17	4	75	22
GN 57.5-22.5-55-M4-B-*	22.5	55	M 4	6	30	4	120	33
GN 57.5-22.5-75-M4-B-*	22.5	75	M 4	6	50	4	195	46
GN 57.5-45-59-M5-B-*	45	59	M 5	8.5	27	4.5	240	81
GN 57.5-45-74-M6-B-*	45	74	M 6	8.5	36	4.5	360	104
GN 57.5-45-110-M6-B-*	45	110	M 6	8.5	68	4.5	530	157

Вес SW