

Магниты удерживающие прямоугольной формы, с внутренней резьбой, с резиновой оболочкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Стальная деталь
оцинкованный

Материал магнита
NdFeB

Неодим, железо, бор
термостойкость до 80 °C

Резиновая оболочка
Эластомер (TPE)

≈ 80A
Черный **SW**
белый **WS**



ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты с резиновой оболочкой GN 57.1 образуют систему вместе со стальной деталью, обеспечивающей защиту и усиливающей магниты, оптимально концентрируя магнитный поток на прорезиненной магнитной поверхности.

Резина защищает чувствительные поверхности от повреждения магнитом, а также обеспечивает более высокий коэффициент трения, приводящий к высоким силам бокового смещения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

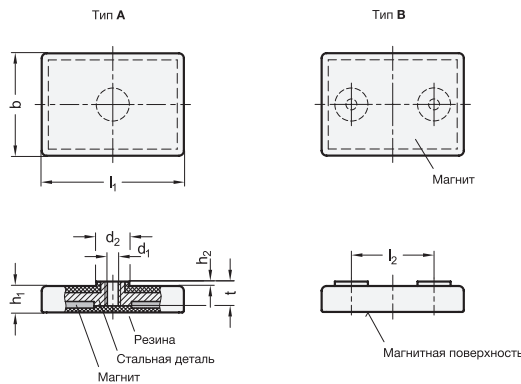
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)

АКСЕССУАРЫ

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

ПО ЗАПРОСУ

- другие цвета
- Другие показатели твердости по Шору



GN 57.1

Описание	b	l1	d1	d2	h1	h2	l2	t	Номинальные магнитные силы в Н	⚖
GN 57.1-31-43-M4-A-SW	31	43	M 4	10	6	1	25	4.5	105	27
GN 57.1-31-43-M4-A-WS	31	43	M 4	10	6	1	25	4.5	105	27
GN 57.1-31-43-M4-B-SW	31	43	M 4	10	6	1	25	4.5	146	28
GN 57.1-31-43-M4-B-WS	31	43	M 4	10	6	1	25	4.5	146	28