

Магниты удерживающие

Неодим, железо, бор (NdFeB), 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

Оболочка

Термопластичный полиуретан (TPE)

• Черный **SW**

• Белый **WS**

• Твердость по Шору по шкале A: ок. 80



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.

АКСЕССУАРЫ

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

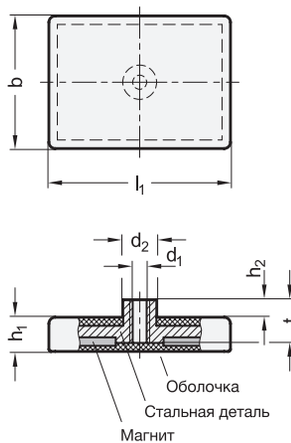
ПО ЗАПРОСУ

- Другие цвета
- Другие показатели твердости по Шору

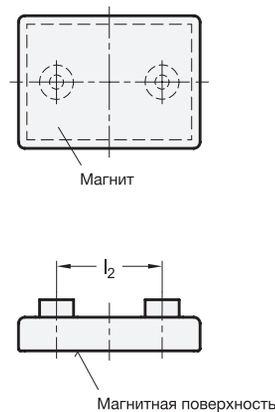
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Тип A



Тип B



* Дополните вариантом

SW

Черный

WS

Белый цвет

GN 57.1-A

Описание	b	l ₁	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	l ₂	t	Номинальные магнитные сил в Н	
GN 57.1-22.5-35-M4-A-*	22.5	35	M 4	8	6	5	17	6	93	22
GN 57.1-22.5-55-M4-A-*	22.5	55	M 4	8	6	5	30	6	140	33
GN 57.1-22.5-75-M4-A-*	22.5	75	M 4	8	6	5	50	6	205	46
GN 57.1-31-43-M4-A-*	31	43	M 4	10	6	1	25	4.5	105	55
GN 57.1-45-59-M5-A-*	45	59	M 5	10	8.5	6.2	27	9	240	85
GN 57.1-45-74-M5-A-*	45	74	M 5	10	8.5	6.2	36	9	360	108
GN 57.1-45-110-M6-A-*	45	110	M 6	10	8.5	6.2	68	9	530	156

Bec SW

GN 57.1-B

Описание	b	l ₁	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	l ₂	t	Номинальные магнитные сил в Н	
GN 57.1-22.5-35-M4-B-*	22.5	35	M 4	8	6	5	17	6	93	25
GN 57.1-22.5-55-M4-B-*	22.5	55	M 4	8	6	5	30	6	140	35
GN 57.1-22.5-75-M4-B-*	22.5	75	M 4	8	6	5	50	6	205	50
GN 57.1-31-43-M4-B-*	31	43	M 4	10	6	1	25	4.5	146	60
GN 57.1-45-59-M5-B-*	45	59	M 5	10	8.5	6.2	27	9	240	90
GN 57.1-45-74-M5-B-*	45	74	M 5	10	8.5	6.2	36	9	360	113
GN 57.1-45-110-M6-B-*	45	110	M 6	10	8.5	6.2	68	9	530	161

Bec SW