

## Магниты удерживающие

Неодим, железо, бор, с резьбовым стержнем, с резиновой оболочкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: с 1 резьбовым стержнем
- Тип **B**: с 2 резьбовыми стержнями

#### 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 GN 57.3 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)

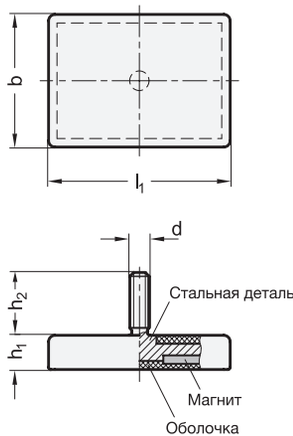
### ПО ЗАПРОСУ

- другие цвета
- 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 57.3-A

Описание	b	l <sub>1</sub>	d	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 57.3-22.5-35-M4-A-*	22.5	35	M 4	6	6	93	22
GN 57.3-22.5-55-M4-A-*	22.5	55	M 4	6	6	140	33
GN 57.3-22.5-75-M4-A-*	22.5	75	M 4	6	6	205	46
GN 57.3-45-59-M6-A-*	45	59	M 6	8.5	15	240	86
GN 57.3-45-74-M8-A-*	45	74	M 8	8.5	15	360	111
GN 57.3-45-110-M8-A-*	45	110	M 8	8.5	15	530	163

Бес SW

### GN 57.3-B

Описание	b	l <sub>1</sub>	d	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 57.3-22.5-35-M4-B-*	22.5	35	M 4	6	6	17	93	25
GN 57.3-22.5-55-M4-B-*	22.5	55	M 4	6	6	30	140	35
GN 57.3-22.5-75-M4-B-*	22.5	75	M 4	6	6	50	205	50
GN 57.3-45-59-M6-B-*	45	59	M 6	8.5	15	27	240	91
GN 57.3-45-74-M6-B-*	45	74	M 6	8.5	15	36	360	114
GN 57.3-45-110-M6-B-*	45	110	M 6	8.5	15	68	530	168

Бес SW