

## Магниты удерживающие

Неодим, железо, бор, с раззенкованным отверстием, с резиновой оболочкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: с 1 раззенкованным отверстием
- Тип **B**: с 2 раззенкованными отверстиями

#### 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 57.4 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.

### ПО ЗАПРОСУ

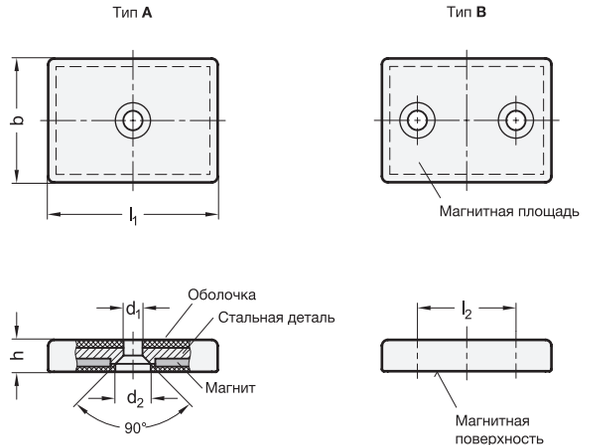
- Другие цвета
- Другой показатель твёрдости по Шору

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

### АКСЕССУАРЫ

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



\* Дополните вариантом

**SW**  
Чёрный

**WS**  
Белый цвет

### GN 57.4-A

Описание	b	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 57.4-22.5-35-A-*	22.5	35	4.3	8	6	75	22
GN 57.4-22.5-55-A-*	22.5	55	4.3	8	6	120	33
GN 57.4-22.5-75-A-*	22.5	75	4.3	8	6	195	46
GN 57.4-45-59-A-*	45	59	5.5	12	8.5	240	81
GN 57.4-45-74-A-*	45	74	6.5	12	8.5	360	104
GN 57.4-45-110-A-*	45	110	6.5	12	8.5	530	157

### GN 57.4-B

Описание	b	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	l <sub>2</sub>	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 57.4-22.5-35-B-*	22.5	35	4.3	8	6	17	75	22
GN 57.4-22.5-55-B-*	22.5	55	4.3	9	6	30	120	33
GN 57.4-22.5-75-B-*	22.5	75	4.3	8	6	50	195	46
GN 57.4-45-59-B-*	45	59	5.5	12	8.5	27	240	81
GN 57.4-45-74-B-*	45	74	6.5	12	8.5	36	360	104
GN 57.4-45-110-B-*	45	110	6.5	12	8.5	68	530	157

Вес SW