

## Магниты фиксирующие

с круглой кнопкой / с кольцом для ключей,  
с резиновой оболочкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: с ручкой
- Тип **B**: с кольцом для ключей

Стальная деталь  
Никелирование

Материал магнита

NdFeB **ND**

Неодим, железо, бор  
термостойкость до 80 °C

Резиновая оболочка

Эластомер (TPE)

Шор A 80 ≈

Чёрный цвет

Шарообразная ручка

Пластик

Технополимер (полиамид ПА)

Чёрный цвет, матовая отделка

Кольцо для ключей

Сталь, никелированная



### ИНФОРМАЦИЯ

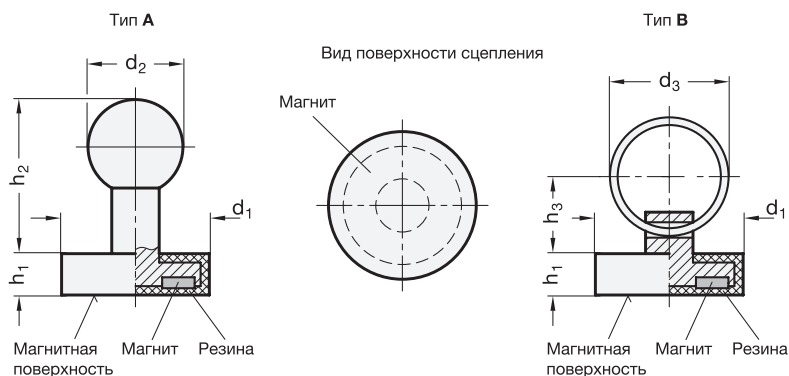
Магниты GN 51.7 представляют собой экранированную магнитную систему с резиновой оболочкой.

Резиновая оболочка защищает чувствительные поверхности от повреждения магнитом, а также обеспечивает более высокий коэффициент трения, приводящий к высоким боковым адгезионным силам.

- Больше информации о стопорных магнитах (см. стр. 2022)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



### GN 51.7

Описание	d1	d2	d3	h1	h2	h3	Номинальная сила сцепления в Н	
GN 51.7-ND-22-A	22	16	-	6	25	-	35	17
GN 51.7-ND-31-A	31	16	-	6	25	-	75	28
GN 51.7-ND-43-A	43	16	-	5.5	24	-	85	48
GN 51.7-ND-22-B	22	-	20	6	-	13	35	14
GN 51.7-ND-31-B	31	-	25	6	-	14.5	75	25
GN 51.7-ND-43-B	43	-	30	5.5	-	17	85	34

