

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)
Твёрдость по Шору ≈80A
Чёрный

Шарообразная ручка
Пластик
Технополимер (полиамид PA)
чёрный цвет, матовая отделка

Кольцо для ключей
Сталь, никелированная

ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты с резиновой оболочкой GN 51.7 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.

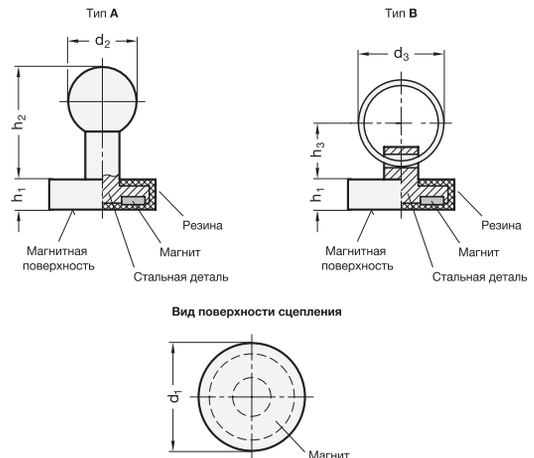
- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)

АКСЕССУАРЫ

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



GN 51.7

Описание	d1	d2	d3	h1	h2	h3	Номинальные магнитные сил 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