

Магниты удерживающие

дискообразные, с раззенкованным коническим отверстием, с резиновой оболочкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальная деталь
оцинкованный

Материал магнита
NdFeB **ND**
Неодим, железо, бор
Термостойкость до 80 °С

Резиновая оболочка
Эластомер (TPE)
≈ 80А
Черный **SW**
белый **WS**

ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты с резиновой оболочкой GN 51.8 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

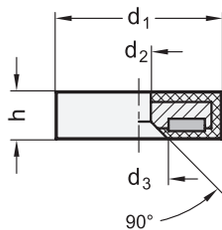
- Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2051)
- Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2051)

ПО ЗАПРОСУ

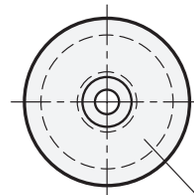
- другие цвета
- Другие показатели твердости по Шору

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

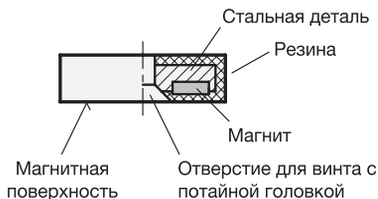
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



Вид магнитной поверхности



Магнитная площадь



GN 51.8

Описание	d ₁	d ₂	d ₃	h	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 51.8-ND-12-SW	12	3.4	6.4	7	10	3
GN 51.8-ND-12-WS	12	3.4	6.4	7	10	3
GN 51.8-ND-43-SW	43	7.5	12.5	6	100	27
GN 51.8-ND-43-WS	43	7.5	12.5	6	100	27
GN 51.8-ND-88-SW	88	6.5	12.5	8.5	550	182
GN 51.8-ND-88-WS	88	6.5	12.5	8.5	550	182