

## 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 (ТРЕ)  
 ≈ 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.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

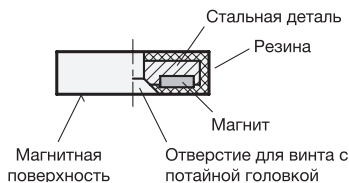
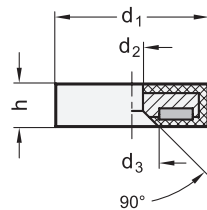
- Характеристики эластомера (см. стр. А32)

### 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



Вид магнитной поверхности



### GN 51.8

Описание	d1	d2	d3	h	Номинальные магнитные силы в Н	⚖
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