

## Магниты удерживающие

дискообразные, с отверстием,  
с резиновой оболочкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальная деталь  
оцинкованный  
Материал магнита  
NdFeB **ND**  
Неодим, железо, бор  
термостойкость до 80 °С  
Резиновая оболочка  
Эластомер (ТРЕ)  
Твёрдость по Шору ≈80А  
Чёрный **SW**  
белый **WS**

### ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты с резиновой оболочкой GN 51.3 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)

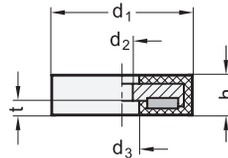
### АКСЕССУАРЫ

- Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2052)
- Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2052)

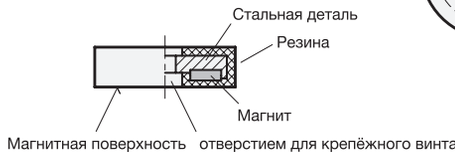
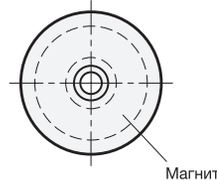


### ПО ЗАПРОСУ

- другие цвета
- другой показатель твёрдости по Шору



Вид поверхности сцепления



### GN 51.4

Описание	d1	d2	d3	t	h	Номинальные магнитные силы в Н	⚖
GN 51.4-ND-18-SW	18	3	8.2	3.5	6	25	6
GN 51.4-ND-18-WS	18	3	8.2	3.5	6	25	6
GN 51.4-ND-22-SW	22	4	8.2	3.5	6	38	8
GN 51.4-ND-22-WS	22	4	8.2	3.5	6	38	8
GN 51.4-ND-31-SW	31	6	9	3.5	6	89	20
GN 51.4-ND-31-WS	31	6	9	3.5	6	89	20
GN 51.4-ND-57-SW	57	8	25.3	3.3	7.5	200	77
GN 51.4-ND-57-WS	57	8	25.3	3.3	7.5	200	77
GN 51.4-ND-66-SW	66	5.5	22	3.2	8.5	250	100
GN 51.4-ND-66-WS	66	5.5	22	3.2	8.5	250	100