

## Магниты удерживающие

дискообразные, с внутренней резьбой,  
с резиновой оболочкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты с резиновой оболочкой GN 51.5 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

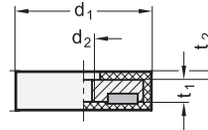
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)

### АКСЕССУАРЫ

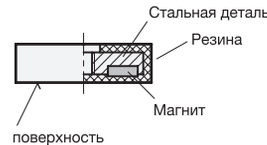
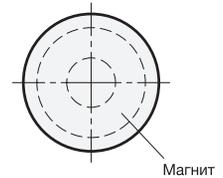
- Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2051)  
- Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2051)

### ПО ЗАПРОСУ

- другие цвета  
- Другие показатели твердости по Шору



Вид поверхности сцепления



### GN 51.5

Описание	d1	d2	h	t1	t2	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 51.5-ND-18-SW	18	M 4	6	3.5	0.8	25	6
GN 51.5-ND-22-SW	22	M 4	6	4.5	0.8	38	11
GN 51.5-ND-31-SW	31	M 5	6	4.5	0.8	89	21
GN 51.5-ND-43-SW	43	M 4	6	4	0.8	100	32
GN 51.5-ND-57-SW	57	M 5	7.5	4.5	1.2	200	79
GN 51.5-ND-66-SW	66	M 6	8.5	6	1.8	250	112
GN 51.5-ND-88-SW	88	M 6	8.5	6	1.8	550	186
GN 51.5-ND-18-WS	18	M 4	6	3.5	0.8	25	6
GN 51.5-ND-22-WS	22	M 4	6	4.5	0.8	38	11
GN 51.5-ND-31-WS	31	M 5	6	4.5	0.8	89	21
GN 51.5-ND-43-WS	43	M 4	6	4	0.8	100	32
GN 51.5-ND-57-WS	57	M 5	7.5	4.5	1.2	200	79
GN 51.5-ND-66-WS	66	M 6	8.5	6	1.8	250	112
GN 51.5-ND-88-WS	88	M 6	8.5	6	1.8	550	186