

## 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)

Шор A 80 ≈

Чёрный **SW**

Белый **WS**

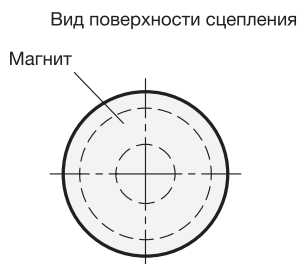
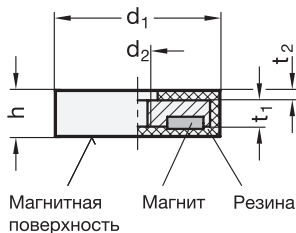
### ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 51.5 представляют собой экранированную магнитную систему с резиновой оболочкой. Резиновая оболочка защищает чувствительные поверхности от повреждения магнитом, а также обеспечивает более высокий коэффициент трения, приводящий к высоким боковым адгезионным силам.

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

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



### GN 51.5

Описание	d1	d2	h	t1	t2	Номинальная сила сцепления в Н	⚖
GN 51.5-ND-22-SW	22	M 4	6	4.5	0.8	35	11
GN 51.5-ND-22-WS	22	M 4	6	4.5	0.8	35	9
GN 51.5-ND-31-SW	31	M 5	6	4.5	0.8	75	23
GN 51.5-ND-31-WS	31	M 5	6	4.5	0.8	75	21
GN 51.5-ND-43-SW	43	M 4	5.5	4	0.8	85	29
GN 51.5-ND-43-WS	43	M 4	5.5	4	0.8	85	29
GN 51.5-ND-66-SW	66	M 6	8.5	6	1.8	180	100
GN 51.5-ND-66-WS	66	M 6	8.5	6	1.8	180	100
GN 51.5-ND-88-SW	88	M 6	8.5	6	1.8	420	186
GN 51.5-ND-88-WS	88	M 6	8.5	6	1.8	420	186

