

## Магниты удерживающие

дискообразные, с резьбовой шпилькой,  
с резиновой оболочкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

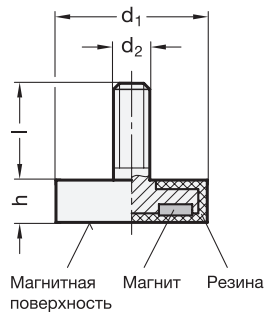
Стальная деталь  
Оцинкованный  
Материал магнита  
NdFeB **ND**  
Неодим, железо, бор  
Термостойкость до 60 °С  
Резиновая оболочка  
Эластомер (ТРЕ)  
Шор А 80 ≈  
Чёрный **SW**  
Белый **WS**

### ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные магниты GN 51.3 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. А32)



### GN 51.3

Описание	d1	d2	h	l	Номинальная сила сцепления в Н	⚖
GN 51.3-ND-22-SW	22	M 4	6	6,5	50	13
GN 51.3-ND-22-WS	22	M 4	6	6,5	50	10
GN 51.3-ND-43-SW	43	M 6	6	15	85	30
GN 51.3-ND-43-WS	43	M 6	6	15	85	32
GN 51.3-ND-66-SW	66	M 8	8,5	15	180	128
GN 51.3-ND-66-WS	66	M 8	8,5	15	180	107
GN 51.3-ND-88-SW	88	M 8	8,5	15	420	193
GN 51.3-ND-88-WS	88	M 8	8,5	15	420	193