

Магниты удерживающие

дискообразные, с внутренней резьбой, с резиновой оболочкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальная деталь
Оцинкованный

Материал магнита
NdFeB **ND**

Неодим, железо, бор
Термостойкость до 80 °C

Резиновая оболочка
Эластомер (TPE)

Шор A 80 ≈

Чёрный **SW**

Белый **WS**



ИНФОРМАЦИЯ

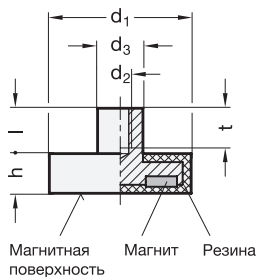
Сторопные магниты GN 51.2 представляют собой экранированную магнитную систему с резиновой оболочкой.

Резиновая оболочка защищает чувствительные поверхности от повреждения магнитом, а также обеспечивает более высокий коэффициент трения, приводящий к высоким боковым силам сцепления.

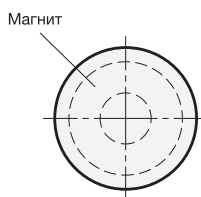
- Больше информации о стопорных магнитах (см. стр. 2022)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



Вид поверхности сцепления



GN 51.2

Описание	d1	d2	d3	h	l	t мин.	Номинальная сила сцепления в Н	⚖
GN 51.2-ND-12-SW	12	M 4	8	7	8	6	10	6
GN 51.2-ND-12-WS	12	M 4	8	7	8	6	10	6
GN 51.2-ND-22-SW	22	M 4	8	6	5.5	5	50	13
GN 51.2-ND-22-WS	22	M 4	8	6	5.5	5	50	13
GN 51.2-ND-31-SW	31	M 4	8	6	5.5	5	75	22
GN 51.2-ND-31-WS	31	M 4	8	6	5.5	5	75	22
GN 51.2-ND-43-SW	43	M 4	8	6	4.5	5	85	30
GN 51.2-ND-43-WS	43	M 4	8	6	4.5	5	85	30
GN 51.2-ND-66-SW	66	M 5	10	8.5	6.5	8	180	105
GN 51.2-ND-66-WS	66	M 5	10	8.5	6.5	8	180	105
GN 51.2-ND-88-SW	88	M 8	12	8.5	8.5	11	420	192
GN 51.2-ND-88-WS	88	M 8	12	8.5	8.5	11	420	192

