

Магниты удерживающие

дискообразные, со шпилькой, 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. А32)

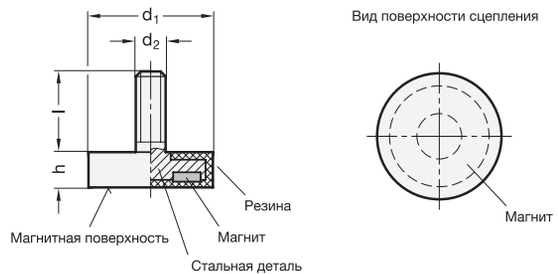
АКСЕССУАРЫ

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



ПО ЗАПРОСУ

- другие цвета
- другой показатель твёрдости по Шору



GN 51.3

Описание	d1	d2	h	l	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 51.3-ND-12-M4-SW	12	M 4	7	8,5	13	5
GN 51.3-ND-12-M4-WS	12	M 4	7	8,5	13	5
GN 51.3-ND-18-M4-SW	18	M 4	6	6	37	8
GN 51.3-ND-18-M4-WS	18	M 4	6	6	37	8
GN 51.3-ND-22-M4-SW	22	M 4	6	6,5	58	13
GN 51.3-ND-22-M4-WS	22	M 4	6	6,5	58	13
GN 51.3-ND-31-M6-SW	31	M 6	6	11	89	24
GN 51.3-ND-31-M6-WS	31	M 6	6	11	89	24
GN 51.3-ND-43-M4-SW	43	M 4	6	6	100	30
GN 51.3-ND-43-M4-WS	43	M 4	6	6	100	30
GN 51.3-ND-43-M6-SW	43	M 6	6	15	100	32
GN 51.3-ND-43-M6-WS	43	M 6	6	15	100	32
GN 51.3-ND-57-M6-SW	57	M 6	7,5	15	200	83
GN 51.3-ND-57-M6-WS	57	M 6	7,5	15	200	83
GN 51.3-ND-66-M8-SW	66	M 8	8,5	15	250	120
GN 51.3-ND-66-M8-WS	66	M 8	8,5	15	250	120
GN 51.3-ND-88-M8-SW	88	M 8	8,5	15	550	193
GN 51.3-ND-88-M8-WS	88	M 8	8,5	15	550	193