

Магниты удерживающие

для сборки кабеля и линии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Стальная деталь
- 2 оцинкованный
- 3 Фиксатор кабеля
- 4 Пластик
- 5 Винт
- 6 Оцинкованная сталь
- 7 Материал магнита
- 8 NdFeB **ND**
- 9 Неодим, железо, бор
- 10 термостойкость до 80 °C
- 11 Резиновая оболочка
- 12 Эластомер (TPE)
- 13 ≈ 80A
- 14 Чёрный цвет

ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 51.9 с резиновой оболочкой образуют систему вместе со стальной деталью, обеспечивающей защиту и усиливающей магниты, оптимально концентрируя магнитный поток на прорезиненной магнитной поверхности.

Линии и шланги, которые должны часто перемещаться или демонтироваться для технического обслуживания или очистки, могут легко и надёжно крепиться к фиксатору кабеля при помощи кабельных стяжек.

Резина защищает чувствительные поверхности от повреждения магнитом, а также обеспечивает более высокий коэффициент трения, приводящий к высоким силам бокового смещения.

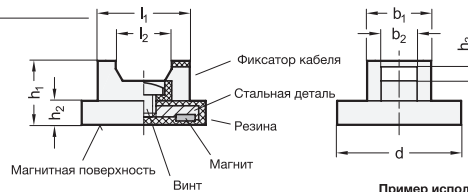
- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)

АКСЕССУАРЫ

- Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2052)
- Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2052)

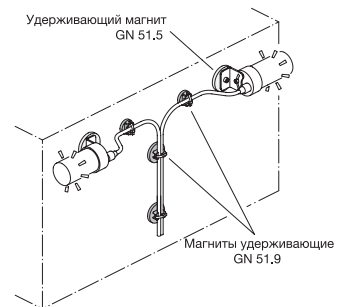
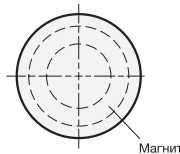
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



Пример использования

Вид поверхности сцепления



GN 51.9

Описание	d	h1	b1	b2	h2	h3	l1	l2	Номинальные магнитные силы в Н	⚖
GN 51.9-ND-18-13-SW	18	13	10	5	6	2.5	15	9	25	7
GN 51.9-ND-22-16-SW	22	16	16	9	6	3.5	23	14	38	12
GN 51.9-ND-31-16-SW	31	16	16	9	6	3.5	23	14	89	26
GN 51.9-ND-43-16-SW	43	16	16	9	6	3.5	23	14	100	30