

Магниты удерживающие дискообразные, с отверстием, с резиновой оболочкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

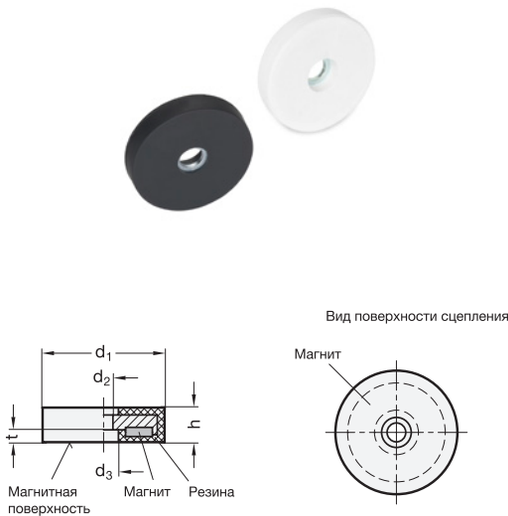
ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные магниты GN 51.4 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 51.4

Описание	d1	d2	d3	t	h	Номинальная сила сцепления в Н	⚖
GN 51.4-ND-22-SW	22	4	8	3.5	6	35	8
GN 51.4-ND-22-WS	22	4	8	3.5	6	35	8
GN 51.4-ND-31-SW	31	6	9	3.5	6	75	20
GN 51.4-ND-31-WS	31	6	9	3.5	6	75	20
GN 51.4-ND-57-SW	57	8	25.3	3.5	7.5	175	77
GN 51.4-ND-57-WS	57	8	25.3	3.5	7.5	175	77
GN 51.4-ND-66-SW	66	5.5	25	3.5	8.5	210	100
GN 51.4-ND-66-WS	66	5.5	25	3.5	8.5	210	100

Магниты удерживающие дискообразные, с 2 внутренними резьбами, с резиновой оболочкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальная деталь
Оцинкованный
Материал магнита
NdFeB **ND**
Неодим, железо, бор
Термостойкость до 80 °С
Резиновая оболочка
Эластомер (TPE)
Шор А 80 ≈
Чёрный цвет

ИНФОРМАЦИЯ

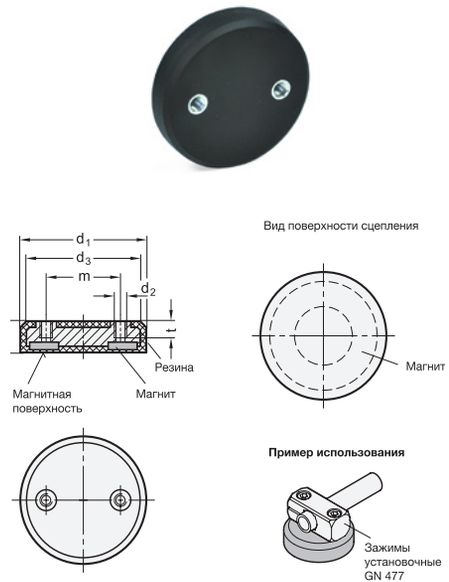
Стопорные магниты GN 51.6 представляют собой экранированную магнитную систему с резиновой оболочкой. Резиновая оболочка защищает чувствительные поверхности от повреждения магнитом, а также обеспечивает более высокий коэффициент трения, приводящий к высоким боковым адгезионным силам.

Его размеры, особенно расстояние между высверленными отверстиями m и резьбой d2, совпадают с установочными зажимами GN 473 (см. стр. 1878), GN 477 (см. стр. 1879) и GN 480 (см. стр. 1885).

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. А32)



GN 51.6

Описание	d1	m	d2	d3	h	t мин.	Номинальная сила сцепления в Н	⚖
GN 51.6-ND-43-22-M4	43	22	M 4	39	10.3	6	85	37
GN 51.6-ND-43-27-M5	43	27	M 5	39	10.3	7	85	36
GN 51.6-ND-57-32-M6	57	32	M 6	53	11.3	7	175	87
GN 51.6-ND-57-36-M6	57	36	M 6	53	11.3	7	175	87