

Магниты фиксирующие

дискообразные, с ручкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип А: без резиновой подложки
- Тип В: с резиновой подложкой

Материал магнита NdFeB **ND**

Неодим, железо, бор Термостойкость до 80 °C

Корпус Сталь **ST**

никелированный

Резиновая подкладка (тип B) Эластомер (TPE)

Черный

≈80A

ИНФОРМАЦИЯ

Магниты GN 53.4 работают в сочетании с эргономичной ручкой из никелированной стали как система для хранения документов, шаблонов, чертежей и т. д., которые используются в технических условиях.

Неодимовый магнит удерживает необходимый небольшой диаметр контакта, при этом обеспечивает высокую фиксирующую силу.

Тип В также имеет резиновую прокладку для защиты чувствительных поверхностей от повреждения и гарантии низкого шума при контакте.

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



АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

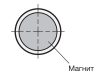
- Характеристики эластомера (см. стр. А32)

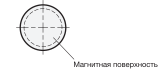




Тип В

Вид магнитных поверхностей





GN 53.4-A

Описание	d1	d2	h1	h2	Номинальная магнитная сила в Н	₫
GN 53.4-ND-ST-12-A	12	9	16	4.5	55	7

GN 53.4-B

Описание	d1	d2	h1	h2	Номинальная магнитная сила в Н	2,2
GN 53.4-ND-ST-12-B	12	9	17.5	6	16	4