

Магниты фиксирующие

Дискообразный, с ручкой, с пластиковым корпусом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: без проушины
- Тип **B**: с проушиной

Материал магнита

NdFeB **ND**

Неодим, железо, бор

Термостойкость до 80 °C

Корпус

Пластик

- белый цвет, RAL 9003 **WS**
- серый цвет, RAL 7040 **GR**
- черного цвета, RAL 9004 **SW**
- красный цвет, RAL 3031 **RT**

Винт с потайной головкой

Нержавеющая сталь



ИНФОРМАЦИЯ

Магниты GN 53.3 работают в сочетании с эргономичной пластиковой ручкой 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 B с проушиной также позволяет возможность защиты магнита от потери при помощи удерживающего троса.

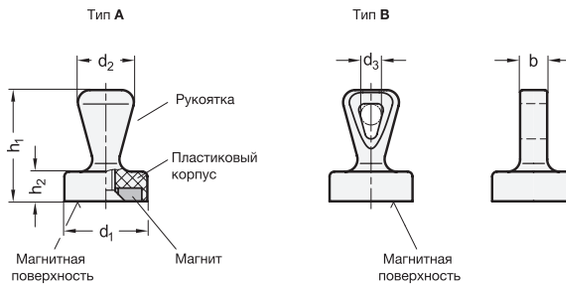
- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)

АКСЕССУАРЫ

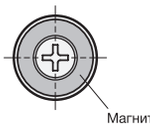
- Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2051)
- Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2051)
- Удерживающие тросы из нержавеющей стали GN 111.2 (см. стр. 906)
- Спиральные удерживающие тросы GN 111.4 (см. стр. 908)

ПО ЗАПРОСУ

- другие цвета



Вид поверхности сцепления



GN 53.3-A

Описание	d1	d2	h1	h2	Номинальная магнитная сила в Н	⚖
GN 53.3-ND-17-A-WS	17	12	22.5	6	35	8
GN 53.3-ND-17-A-GR	17	12	22.5	6	35	8
GN 53.3-ND-17-A-SW	17	12	22.5	6	35	8
GN 53.3-ND-17-A-RT	17	12	22.5	6	35	8

GN 53.3-B

Описание	d1	b	d2	d3	h1	h2	Номинальная магнитная сила в Н	⚖
GN 53.3-ND-17-B-WS	17	6	12	4	22.5	6	35	7
GN 53.3-ND-17-B-GR	17	6	12	4	22.5	6	35	7
GN 53.3-ND-17-B-SW	17	6	12	4	22.5	6	35	7
GN 53.3-ND-17-B-RT	17	6	12	4	22.5	6	35	7