

Удерживающие диски

Нержавеющая сталь, с резьбовым стержнем, гигиеническое исполнение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

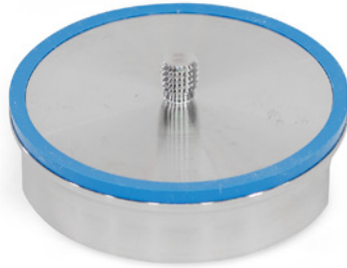
- Тип **A**: плоская установочная поверхность

Диск

Нержавеющая сталь AISI 318LN
матовая отделка (Ra < 0,8 мкм) **MT**

Уплотнительное кольцо

- **HNBR H**
термостойкость от -25 °C до +150 °C
- **EPDM E**
термостойкость от -40 °C до +120 °C
- **FKM F**
Термостойкость от -5°C до +200°C
- материал, соответствующий требованиям FDA
- Синий цвет
- Твёрдость по Шору (85±5)A



ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие диски GN 7080 используются в качестве ответных частей для удерживающих магнитов, когда магниты используются в сочетании с немагнитными материалами или в случае необходимости увеличения удерживающей силы по причине тонкого материала.

Они предназначены для использования в гигиенических условиях. Герметичная монтажная поверхность позволяет осуществлять монтаж без «мёртвых зон»; непроницаемая геометрия в сочетании с высококачественной отделкой предотвращает накопление грязи и облегчает очистку.

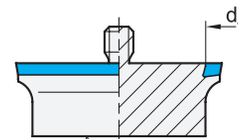
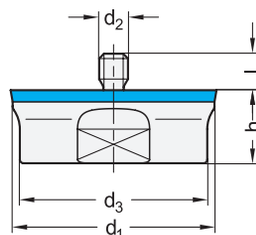
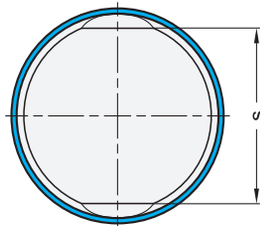
Благодаря используемому материалу удерживающие диски могут также применяться в особо агрессивных средах.

АКСЕССУАРЫ

- GN 7600 Уплотнительные кольца (см. стр.)
- GN 1580 Гайки (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)



Установочная поверхность

* Дополните вариантом

H E F

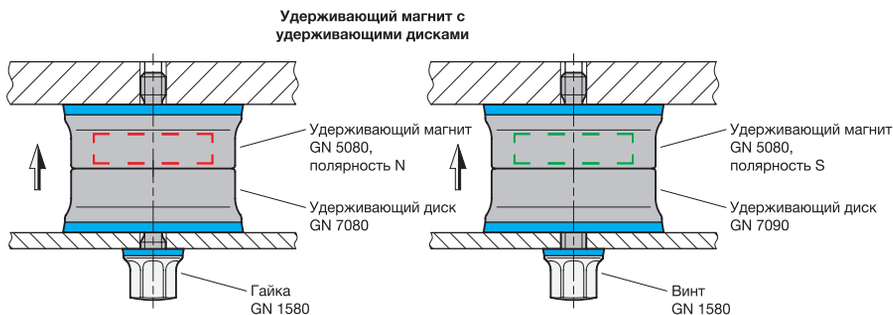
GN 7080

STAINLESS STEEL

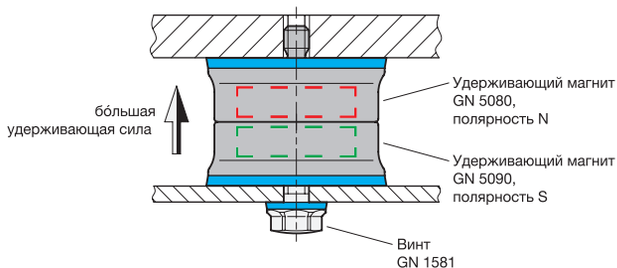
Описание	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h	Длина l	s	⚖
GN 7080-28-M4-A-MT-*	28	M 4	26	24	10	5	24	41
GN 7080-42-M5-A-MT-*	42	M 5	40	38	11	5	38	108

Утяжелитель H

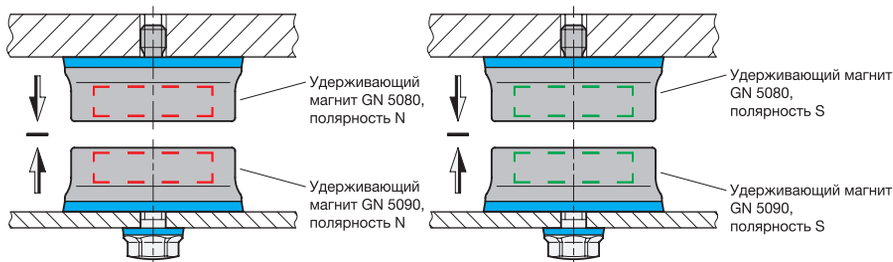
Инструкции по монтажу GN 5080 / GN 5090 / GN 7080 / GN 7090



Обычная удерживающая сила достигается путём объединения удерживающих магнитов с удерживающими дисками. Удерживающие магниты с северным или южным полюсами на удерживающей поверхности могут использоваться в равной степени.

Два удерживающих магнита с противоположной полярностью

Если объединяются два удерживающих магнита с противоположной полярностью, достигается увеличенная удерживающая сила.

Два удерживающих магнита с одинаковой полярностью

При объединении двух удерживающих магнитов с одинаковой полярностью возникает отталкивающая сила.

