

Магниты удерживающие

для профильных систем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пластик

Технополимер (полиамид ПА) чёрного цвета, матовое покрытие **SW**

Материал магнита NdFeB Неодим, железо, бор термостойкость до 80°C

Стальная вставка, установочный винт Оцинковка, пассивирование (воронение)

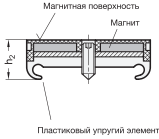


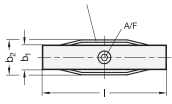
Благодаря использованию удерживающих магнитов GN 56, можно легко прикрепить к профильным системам двери, крышки или даже инструменты и аксессуары.

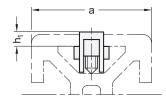
Благодаря пластиковым пружинным элементам, прикреплённым сбоку, удерживающий магнит может быть размёщен в паз профиля в любом месте. Зафиксированный таким образом, магнит удерживается с силой, которая многократно превышает его номинальную удерживающию силорам, При необходимости удерживающий магнит можно снова извлечь из профиля при помощи надлежащего шестигранного ключа, используя торцевые пазы.

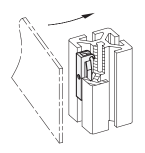
Небольшой поворот резьбового штифта фиксирует магнитный стопор в нужном месте профиля. Дополнительная защита от бокового смещения может быть обеспечена при помощи гаек для Т-образных пазов GN 506 (см. стр. 982), например.











GN 56

Описание	b1	а	b2	h1	h2	ı	A/F	Номинальная сила сцепления в Н	7.7
GN 56-6-30-SW	6	30	9.5	3	10.2	41	1.5	18	6
GN 56-8-30-SW	8	30	11.6	2.3	9.3	41	2	30	6
GN 56-8-40-SW	8	40	12.5	4.8	12.9	41	2	30	6
GN 56-10-45-SW	10	45	13.7	6	13.2	41	2	30	10

6/2020