



Характеристики

Сила сцепления, кг 4

Диаметр, мм 16

Толщина / Высота, мм 5

Резьба, мм M4

Форма Диск с крючком

Допустимое отклонение в размерах +/- 0.1 мм

Вес, г 11

Цвет серебристый

Производитель Мир Магнитов

Материал неодимовый магнит, сталь

Покрытие никель

Рабочая температура, °С от -60 до +80

Срок размагничивания, пригл. 1% в 10 лет

Описание

Магнитное крепление с крючком может выдержать до 4 кг веса.

Угол отрыва составляет 90°. Крепить крючок с магнитом нужно на идеально ровную поверхность, в таком случае он выдержит:

- прихватки и фартуки на кухне;
- плакаты и вывески на выставке;
- расписания и планы работ в офисе.

Только при максимальном сцеплении магнитное крепление с крючком будет эффективным.



К магнитным креплениям отлично подойдут [металлические ответные части](#). Их можно использовать как основу для магнита, прикрутив к неметаллической поверхности с помощью винта или шурупа. Металлические диски также используют вместо ответного магнита в изделиях с магнитным креплением, например в коробочках, закрывающихся на магните.