



Характеристики

Сила сцепления, кг 9

Диаметр, мм 16

Толщина / Высота, мм 6

Толщина / Высота с выступом, мм 14

Резьба, мм М4

Форма Диск с резьбой для болта

Допустимое отклонение в размерах +/- 0.1 мм

Вес, г 17

Цвет серебристый

Производитель Мир Магнитов

Материал неодимовый магнит, сталь

Покрытие никель

Рабочая температура, °C от -60 до +80

Срок размагничивания, прибл. 1% в 10 лет

Описание

Неодимовые магниты позволяют устанавливать на металлических поверхностях магнитное крепление под болт. Они способны удерживать 9 кг веса за счет того, что:

- используется металлическая чаша, которая препятствует рассеиванию магнитного поля;
- угол отрыва составляет 90°.

Неодимовые магниты размагничиваются со скоростью 1% в 10 лет. Магнитное крепление под болт удобно тем, что его в любой момент можно снять и перенести на новое место, не повреждая поверхности.



К магнитным креплениям отлично подойдут <u>металлические ответные части</u>. 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.



К данному магнитному креплению отлично подойдет потайной винт М4х20 мм