



Характеристики

Сила сцепления, кг 22

Диаметр, мм 25

Толщина / Высота, мм 7

Толщина / Высота с выступом, мм 18

Резьба, мм М4

Форма Диск с резьбой для болта

Допустимое отклонение в размерах +/- 0.1 мм

Вес, г 28

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

До 20 кг может выдержать магнитное крепление под болт, которое само весит всего 27 г. Обеспечивается это за счет того, что:

- неодимовый магнит располагается в металлическом корпусе, не позволяющем рассеиваться магнитному полю;
- ответная поверхность – идеально ровная и состоит из толстого листа стали без ржавчины и многочисленных слоев краски.

Магнитное крепление под болт позволяет временно крепить любую рекламную или типографскую продукцию в магазинах, офисах, на выставках.



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.



К данному магнитному креплению отлично подойдет [потайной винт М4х20 мм](#)