

## Магниты с отверстием (опора плоская) защитная резиновая оболочка, неодим-железо-бор (NdFeB)

Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Корпус из стали.

Магнитный сердечник, NdFeB (неодим).

Защитная резиновая оболочка, синтетическая резина.

#### Исполнение:

Корпус оцинкован.

Защитная резиновая оболочка, цвет черный.

#### Указание:

Плоские магниты с отверстием, экранированная система. С защитной резиновой оболочкой для предохранения чувствительных поверхностей. Благодаря защитной резиновой оболочке повышается коэффициент трения, что позволяет достичь высокого бокового трения сцепления.

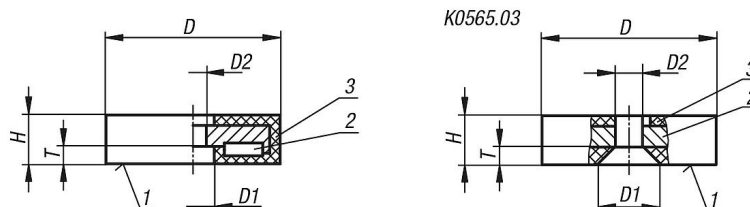
#### Диапазон температур:

макс. 60 °С.

#### Указание на чертеже:

- 1) Поверхность сцепления
- 2) Магнит
- 3) Резиновый

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Магниты с отверстием (опора плоская), защитная резиновая оболочка, неодим-железо-бор (NdFeB)

Номер заказа	D	D1	D2	H	T	Сила сцепления, Н
K0565.01	22	8,2	4	6	3,5	35
K0565.02	31	9	6	6	3,5	75
K0565.03	43	12,8	7,5	6	4,2	85
K0565.04	57	25,3	8	7,6	3,3	175
K0565.05	66	22	5,5	8,5	3,2	210

