

## Магниты с крюком (плоская опора) из NdFeB

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Корпус и крюк из стали.

Магнитный сердечник из NdFeB (неодим).

#### Исполнение:

Корпус и крюк оцинкованы.

#### Указание:

Экранированная система. Магнитотвердый материал NdFeB повышает силу сцепления в сравнении с SmCo примерно на 10-20 %.

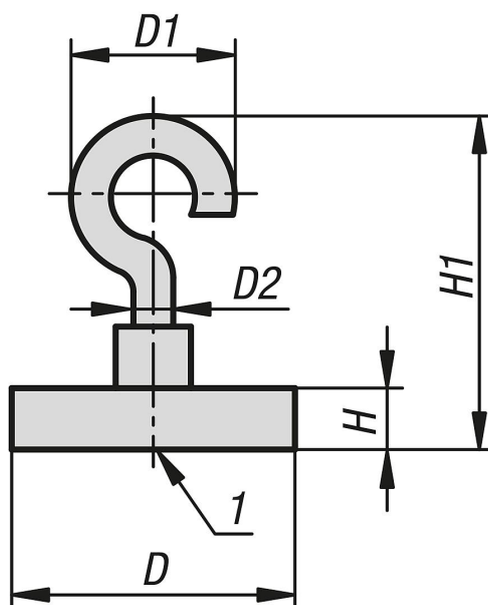
#### Диапазон температур:

макс. 80 °C

#### Указание на чертеже:

1) Поверхность сцепления

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Магниты с крюком (плоская опора) из NdFeB

Номер заказа	D	D1	D2	H	H1	Сила сцепления, Н
K1402.10	10	10	3	4,5	24	25
K1402.13	13	10	3	4,5	24	60
K1402.16	16	13	3,5	4,5	27	95
K1402.20	20	13	3,5	6	27,5	140
K1402.25	25	13	3,5	7	28	200
K1402.32	32	18,5	4,5	7	38	350

