

Магниты с внутренней резьбой (плоская опора) из магнитотвердого феррита, корпус из нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из нержавеющей стали 1.4016.

Резьба из нержавеющей стали 1.4305.

Магнитный сердечник из магнитотвердого феррита.

Исполнение:

Без покрытия.

Указание:

Плоский магнит с резьбой, экранированная система.

Диапазон температур:

макс. 220 °C

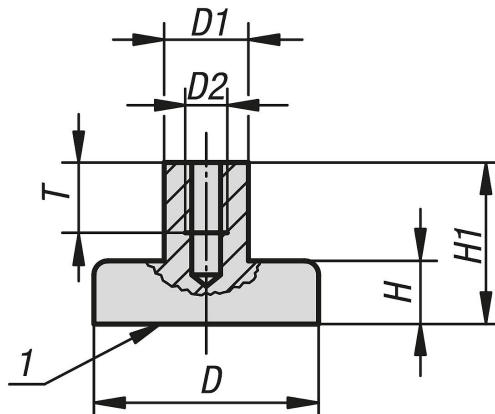
Монтаж:

Магниты можно установить методом запрессовки, вкручивания или склеивания.

Указание на чертеже:

1) Поверхность сцепления

Чертежи



Обзор изделий

Магниты с внутренней резьбой (плоская опора), из магнитотвердого феррита, корпус из нержавеющей стали

Номер заказа	D	D1	D2	H	H1	T	Сила сцепления, Н
K1400.125	25 ±0,1	8	M5	7	16	10	32
K1400.132	32 ±0,1	8	M5	7	16	10	64
K1400.140	40 +0,2/-0,1	8	M5	8	16,5	10	100
K1400.150	50 +0,2/-0,1	8	M5	10	18,5	10	175
K1400.163	63 +0,3/-0,1	8	M5	14	22	10	280

Магниты с внутренней резьбой (плоская опора) из магнитотвердого феррита, корпус из нержавеющей стали



Обзор изделий
