

Магниты круглые (магниты-прутки) самарий-кобальт (NdFeB), форма B
Описание товара/фотография продукта

Описание
Материал:

Корпус из латуни.

Магнитный сердечник из NdFeB (неодим).

Исполнение:

Гладкий корпус.

Указание:

Гладкое исполнение, экранированная система.

Неодимовые магниты-прутки ни в коем случае нельзя напрямую впрессовывать в железо, так как в результате магнитного замыкания возникнут потери силы сцепления.

Диаметр D, шлифованный, с допуском на посадку h6.

Диапазон температур:

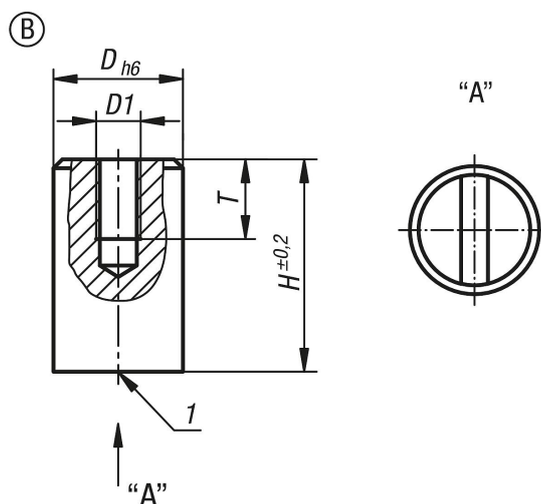
макс. 80 °C

Монтаж:

Магниты можно установить методом запрессовки, вкручивания или склеивания.

Указание на чертеже:

1) Поверхность сцепления

Чертежи

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	H	T	Сила сцепления, Н	Отступ для железных стенок, мм
K1395.206	B	6	M3	20	5	10	1,5
K1395.208	B	8	M3	20	5	25	1,5
K1395.210	B	10	M4	20	7	45	2
K1395.213	B	13	M4	20	7	70	2,5
K1395.216	B	16	M4	25	8	150	3

Магниты круглые (магниты-прутки) самарий-кобальт (NdFeB), форма B

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	H	T	Сила сцепления, Н	Отступ для железных стенок, мм
K1395.220	B	20	M6	25	6	280	4
K1395.225	B	25	M6	35	8	450	5
K1395.232	B	32	M6	40	6	700	6