

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

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из латуни.

Магнитный сердечник из NdFeB (неодим).

Исполнение:

Гладкий корпус.

Указание:

Гладкий корпус, экранированное исполнение.

Недопустимо запрессовывание неодимовых удерживающих магнитов непосредственно в железную оболочку, так как магнитное короткое замыкание может привести к потере силы сцепления.

Диаметр «D» шлифованный с допуском на посадку h6.

Длину удерживающих магнитов формы А можно уменьшить на размер «Н1» без снижения их силы сцепления.

Диапазон температур:

макс. 80 °С

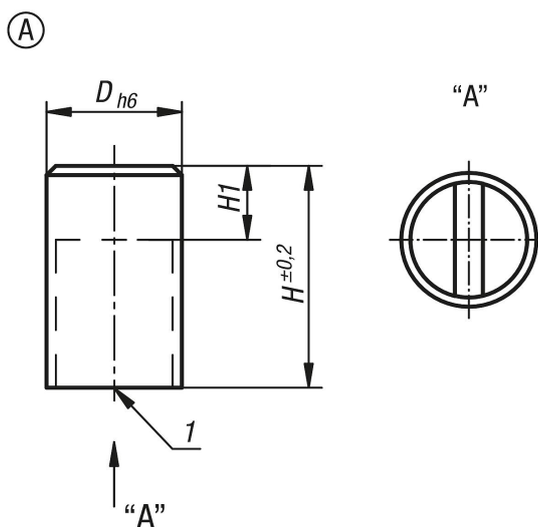
Монтаж:

Магниты можно установить методом запрессовки, вкручивания или вклеивания.

Указание на чертеже:

1) Поверхность сцепления

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	H	H1	Сила сцепления, Н	Отступ для железных стенок, мм
K1395.106	A	6	20	10	10	1,5

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

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	H	H1	Сила сцепления, Н	Отступ для железных стенок, мм
K1395.108	A	8	20	10	25	1,5
K1395.110	A	10	20	8	45	2
K1395.113	A	13	20	6	70	2,5
K1395.116	A	16	20	2	150	3
K1395.120	A	20	25	5	280	4
K1395.125	A	25	35	7	450	5
K1395.132	A	32	40	4,5	700	6