

Круглые магниты с обрабатываемой поверхностью примагничивания (магниты-прутки) из NdFeB



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из латуни.

Магнитный сердечник из NdFeB (неодим).

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 можно уменьшить или обработать на размер «H1» и «H2».

Диапазон температур:

макс. 150 °C

Монтаж:

Магниты можно установить методом запрессовки, вкручивания или вклеивания.

Указание на чертеже:

1) Поверхность сцепления

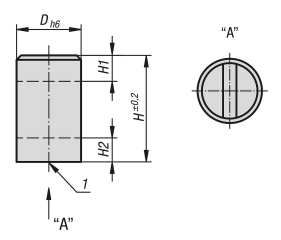




Круглые магниты с обрабатываемой поверхностью примагничивания (магниты-прутки) из NdFeB



Чертежи



Обзор изделий

Круглые магниты с обрабатываемой поверхностью примагничивания (магниты-прутки) из NdFeB

Номер заказа	D	Н	H1	H2	Сила сцепления, Н	Сила сцепления при H2 макс. Н	Отступ для железных стенок, мм
K1403.06	6	20	10	3	9	12	1,5
K1403.08	8	20	10	3	22	29	1,5
K1403.10	10	20	8	5	27	38	2
K1403.13	13	20	6	5	49	66	2,5
K1403.16	16	20	2	6	94	108	3
K1403.20	20	25	5	7	173	235	4
K1403.25	25	35	7	8	292	380	5
K1403.32	32	40	4,5	10	529	640	6