

## Магниты круглые (магниты-прутки) самарий-кобальт (SmCo), форма В

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Втулка, латунь.

Магнитный сердечник, самарий-кобальт (SmCo).

#### Указание:

Гладкая конструкция, экранированная система. Диаметр «D», шлифованный, с допуском на посадку, h6. Магниты-прутки SmCo ни в коем случае нельзя напрямую впрессовывать в железо, так как в результате магнитного замыкания возникнут потери силы сцепления. Удерживающие магниты SmCo в особенности подходят для непосредственного применения в машинах точечной сварки, поскольку не допускают размагничивания.

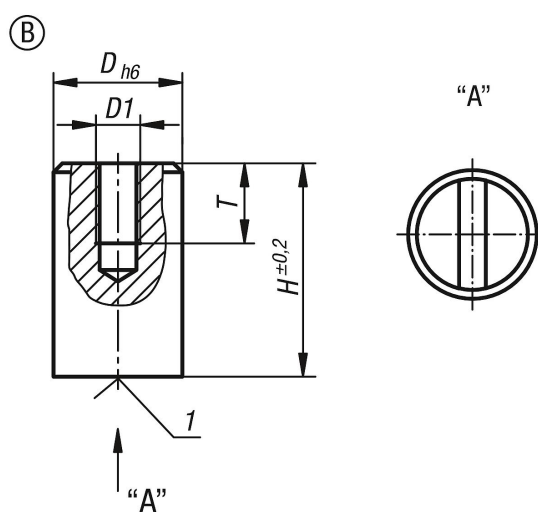
#### Диапазон температур:

макс. 200 °C

#### Указание на чертеже:

1) Поверхность сцепления

### Чертежи



### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	H	T	Сила сцепления, Н	Отступ для железных стенок, мм
K0551.02	B	6	M3	20	5	8	1,5
K0551.04	B	8	M3	20	5	22	1,5
K0551.06	B	10	M4	20	7	40	2
K0551.08	B	13	M4	20	7	60	2,5
K0551.10	B	16	M4	25	8	125	3
K0551.12	B	20	M6	25	6	250	4
K0551.14	B	25	M6	35	8	400	5
K0551.16	B	32	M6	40	6	600	6

