

## Магниты круглые (магниты-прутки) самарий-кобальт (SmCo)

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Втулка, латунь.

Магнитный сердечник, самарий-кобальт (SmCo).

#### Указание:

Гладкий корпус, экранированное исполнение. Диаметр «D» шлифованный с допуском на посадку h6.

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

Самарий-кобальтовые удерживающие магниты подходят в особенности для непосредственного применения в машинах точечной сварки, так как при этом не происходит размагничивание.

Длину удерживающих магнитов можно уменьшить на размер «H1» без снижения их силы сцепления.

#### Диапазон температур:

макс. 200 °C

#### Указание на чертеже:

1) Поверхность сцепления

### Обзор изделий

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

Номер заказа	Форма	D	H1	H	T	Сила сцепления, Н	Отступ для железных стенок, мм
K0551.01	A	6	10	20	-	8	1,5
K0551.03	A	8	10	20	-	22	1,5
K0551.05	A	10	8	20	-	40	2
K0551.07	A	13	6	20	-	60	2,5
K0551.09	A	16	2	20	-	125	3
K0551.11	A	20	5	25	-	250	4
K0551.13	A	25	7	35	-	400	5
K0551.15	A	32	4,5	40	-	600	6
K0551.02	B	6	-	20	5	8	1,5
K0551.04	B	8	-	20	5	22	1,5
K0551.06	B	10	-	20	7	40	2
K0551.08	B	13	-	20	7	60	2,5
K0551.10	B	16	-	25	8	125	3
K0551.12	B	20	-	25	6	250	4
K0551.14	B	25	-	35	8	400	5
K0551.16	B	32	-	40	6	600	6