

Магниты (опора плоская), неодим-железо-бор (NdFeB), форма В



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из стали.

Магнитный сердечник, неодим-железо-бор (NdFeB).

Исполнение:

Корпус оцинкован.

Указание:

Экранированная система. Магнитотвердый материал NdFeB повышает силу сцепления в сравнении с SmCo примерно на 10-20 %.

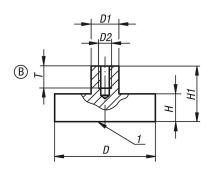
Диапазон температур:

макс. 80 °С

Указание на чертеже:

1) Поверхность сцепления

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	Н	H1	Т	Сила сцепления, Н
K0553.11	В	6 ±0,15	6	M3	4,5	11,5	6	5
K0553.12	В	8 ±0,15	6	М3	4,5	11,5	7	13
K0553.13	В	10 ±0,15	6	М3	4,5	11,5	7	25
K0553.14	В	13 ±0,15	6	M3	4,5	11,5	6	60
K0553.15	В	16 ±0,15	6	M4	4,5	11,5	7	95
K0553.16	В	20 ±0,15	8	M4	6	13	9	140
K0553.17	В	25 ±0,15	8	M4	7	14	9	200
K0553.18	В	32 ±0,20	10	M5	7	15,5	10	350
K0553.19	В	40 ±0,2	10	M6	8	18	13	670
K0553.20	В	47 ±0,2	12	M6	9,2	20,5	13	750
K0553.21	В	50 ±0,2	15	M8	10	22	13	1000