

Магниты (удерживающие магниты) из магнитотвердого феррита

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из полимера (ABS).

Магнитный сердечник из магнитотвердого феррита.

Указание:

Удерживающие магниты часто используются на магнитно-маркерных досках, электронных белых досках и на магнитных досках.

Диапазон температур:

макс. 100 °C

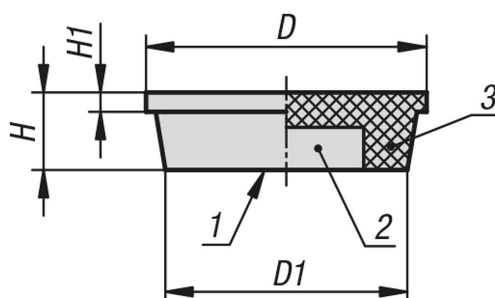
По запросу:

Магнитный сердечник из NdFeB (неодим).

Указание на чертеже:

- 1) Поверхность примагничивания
- 2) Магнит
- 3) Корпус

Чертежи



Обзор изделий

Магниты (удерживающие магниты) из магнитотвердого феррита

Номер заказа	Цвет	D	D1	H	H1	Сила сцепления, Н
K1398.101	белый	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.161	белый	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.201	белый	20	16	7	2,1	1,5
K1398.251	белый	25	22	8	2,2	10
K1398.301	белый	30	28	8	2	14
K1398.361	белый	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.102	синий	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.162	синий	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.202	синий	20	16	7	2,1	1,5
K1398.252	синий	25	22	8	2,2	10
K1398.302	синий	30	28	8	2	14
K1398.362	синий	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.103	красный	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.163	красный	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.203	красный	20	16	7	2,1	1,5
K1398.253	красный	25	22	8	2,2	10

Магниты (удерживающие магниты) из магнитотвердого феррита

Обзор изделий

Номер заказа	Цвет	D	D1	H	H1	Сила сцепления, Н
K1398.303	красный	30	28	8	2	14
K1398.363	красный	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.104	черный	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.164	черный	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.204	черный	20	16	7	2,1	1,5
K1398.254	черный	25	22	8	2,2	10
K1398.304	черный	30	28	8	2	14
K1398.364	черный	36	32,5	9	2,2	9,5