

## Imanes planos de ferrita dura

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



#### Descripción

##### Material:

Carcasa de acero.

Núcleo magnético de ferrita dura.

##### Versión:

Carcasa cincada.

##### Indicación:

Imán plano sin casquillo roscado, sistema blindado. Los imanes de retención planos se montan o se pegan en las perforaciones de alojamiento.

En la versión D 80, la aparición de grietas capilares en la superficie de adherencia del material magnético instalado no se puede evitar durante el proceso técnico de producción. Estas no afectan en absoluto al funcionamiento del imán adherente.

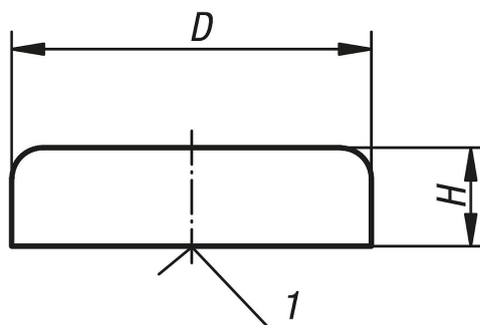
##### Rango de temperatura:

200 °C máx.

##### Indicación sobre el dibujo:

1) Superficie de adherencia

### Planos



### Nuestros productos

#### Imanes planos de ferrita dura

Referencia	D	H	Fuerza de adherencia N
K0548.01	10 ±0,15	4,5	4
K0548.02	13 ±0,15	4,5	10
K0548.03	16 ±0,15	4,5	18
K0548.04	20 ±0,15	6	30
K0548.05	25 ±0,15	7	40
K0548.06	32 ±0,20	7	80
K0548.07	40 ±0,20	8	125
K0548.08	50 ±0,20	10	220
K0548.09	63 ±0,20	14	350
K0548.10	80 ±0,25	18	600

