

Imanes redondos (imanes de barra) de AlNiCo sin tolerancia de ajuste

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de acero.
Núcleo magnético de AlNiCo.

Versión:

Carcasa cincada.

Indicación:

Sistema blindado. Diámetro "D" sin tolerancia de ajuste. La fijación se puede realizar mediante presión, contracción o pegado.

Los imanes de barra se pueden acortar a la medida "H1" sin perjuicio de la fuerza de adherencia.

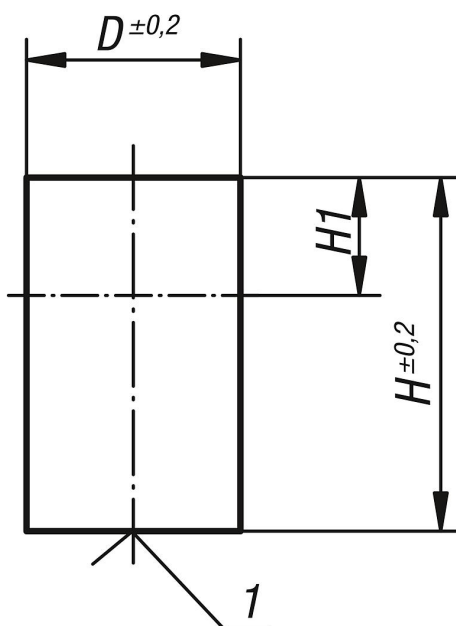
Rango de temperatura:

450 °C máx.

Indicación sobre el dibujo:

1) Superficie de adherencia

Planos



Nuestros productos

Imanes redondos (imanes de barra) de AlNiCo sin tolerancia de ajuste

Referencia	D	H	H1	Fuerza de adherencia N
K0546.01	6	20	12	1,5

Imanes redondos (imanes de barra) de AlNiCo sin tolerancia de ajuste**Nuestros productos**

Referencia	D	H	H1	Fuerza de adherencia N
K0546.02	8	20	11	3,5
K0546.03	10	20	10	7
K0546.04	13	20	9	10
K0546.05	16	20	5	18
K0546.06	20	25	6	42
K0546.07	25	35	10	96
K0546.08	32	40	8	180
K0546.09	40	50	10	240