

## Imanes (botón magnético)

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

**Material:**

Núcleo magnético de AlNiCo.

**Versión:**

Lacado en rojo.

**Indicación:**

Superficie de adherencia dividida con perforación de fijación continua. Sistema sin blindaje. Los botones magnéticos con superficie de adherencia dividida se utilizan principalmente para fines de laboratorio, mediciones y sujeción de objetos metálicos.

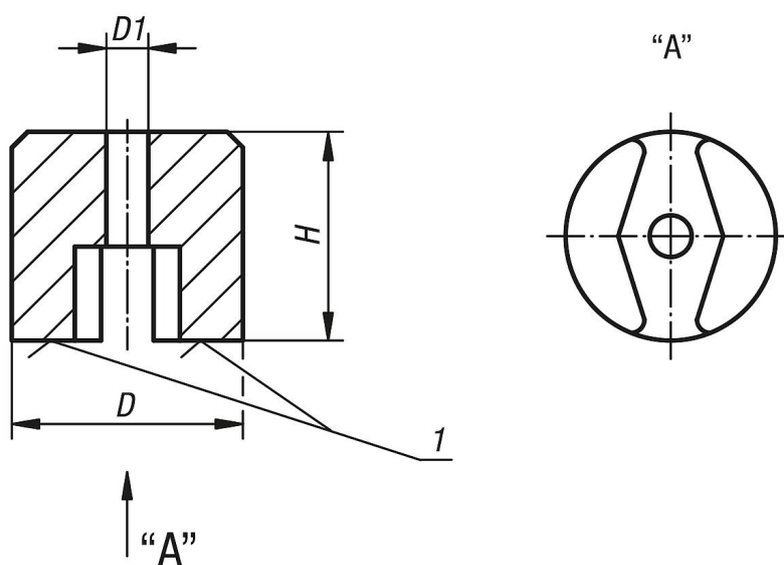
**Rango de temperatura:**

450 °C máx.

**Indicación sobre el dibujo:**

1) Superficie de adherencia

### Planos



### Nuestros productos

#### Imanes (botón magnético)

Referencia	D	D1	H	Fuerza de adherencia N
K0559.01	13	4,5	10	7
K0559.02	19	5,1	13	19
K0559.03	25	5,1	16	29
K0559.04	32	7	25	66

