

Magnete mit Innengewinde (Flachgreifer) aus Hartferrit mit Edelstahlgehäuse

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Edelstahl 1.4016.

Gewinde Edelstahl 1.4305.

Magnetkern Hartferrit.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Flachgreifer mit Gewinde, geschirmtes System.

Temperaturbereich:

max. 220 °C.

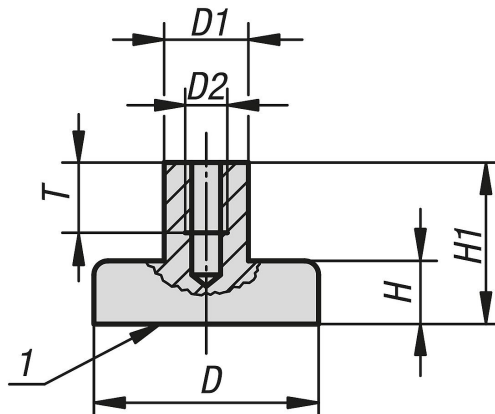
Montage:

Die Magnete können durch Einpressen, Einschrauben oder Einkleben montiert werden.

Zeichnungshinweis:

1) Haftfläche

Zeichnungen



Artikelübersicht

Magnete mit Innengewinde (Flachgreifer) aus Hartferrit mit Edelstahlgehäuse

| Bestellnummer | D | D1 | D2 | H | H1 | T | Haftkraft N |
|---------------|--------------|----|----|----|------|----|----------------|
| K1400.125 | 25 ±0,1 | 8 | M5 | 7 | 16 | 10 | 32 |
| K1400.132 | 32 ±0,1 | 8 | M5 | 7 | 16 | 10 | 64 |
| K1400.140 | 40 +0,2/-0,1 | 8 | M5 | 8 | 16,5 | 10 | 100 |
| K1400.150 | 50 +0,2/-0,1 | 8 | M5 | 10 | 18,5 | 10 | 175 |
| K1400.163 | 63 +0,3/-0,1 | 8 | M5 | 14 | 22 | 10 | 280 |

Magnete mit Innengewinde (Flachgreifer) aus Hartferrit mit Edelstahlgehäuse

Artikelübersicht
