

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.

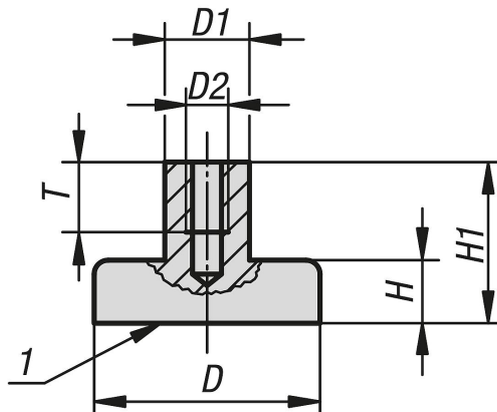
Montage:

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
