

## Aimants plats taraudés en ferrite dure avec corps en Inox

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Corps en Inox 1.4016.

Tenon en Inox 1.4305.

Noyau magnétique en ferrite dure.

#### Finition :

Naturel.

#### Nota :

Aimants plats taraudés, système blindé.

#### Plage de température :

220 °C max.

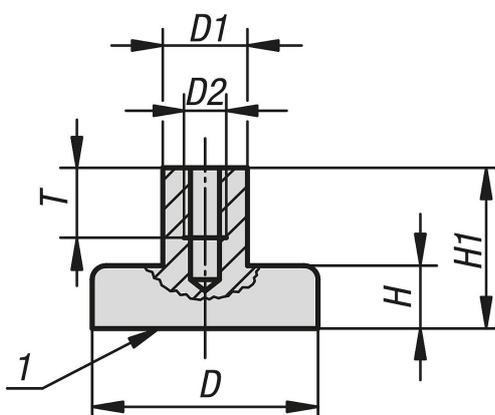
#### Montage :

Les aimants peuvent être montés par emmanchement, par vis ou par collage.

#### Indication de dessin :

1) Surface de contact

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Aimants plats taraudés en ferrite dure avec corps en Inox

Référence	D	D1	D2	H	H1	T	Force d'attraction en 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

