

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps en acier.
Noyau magnétique NdFeB.

Finition :

Corps zingué.

Nota :

Système blindé. Les aimants cylindriques sont utilisés pour le montage dans de l'acier ou du fer.

Cette exigence est majoritairement imposée dans la construction d'installations et de machines.

Utilisation également comme aimants à trou borgne.

Taille D 50 : système avec 4 aimants de \varnothing 18 mm.

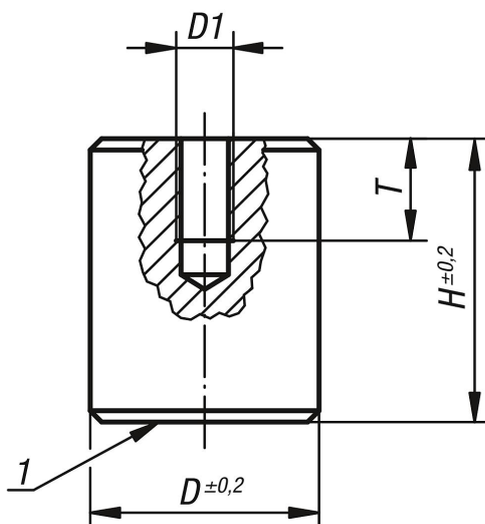
Plage de température :

80 °C max.

Indication de dessin :

1) Surface de contact

Dessins



Aperçu des articles

| Référence | D | D1 | H | T | surépaisseur d'usinage (en mm) | Force d'attraction en N |
|-----------|----|-----|----|----|-----------------------------------|----------------------------|
| 09068-01 | 8 | M3 | 12 | 5 | 3 | 12 |
| 09068-02 | 10 | M4 | 16 | 7 | 7 | 24 |
| 09068-03 | 13 | M4 | 18 | 7 | 3 | 60 |
| 09068-04 | 16 | M4 | 20 | 7 | 6 | 90 |
| 09068-05 | 20 | M5 | 25 | 9 | 9 | 135 |
| 09068-06 | 25 | M6 | 30 | 9 | 10 | 190 |
| 09068-07 | 35 | M8 | 40 | 13 | 10 | 300 |
| 09068-08 | 50 | M12 | 50 | 13 | 13 | 550 |

Aperçu des articles
