

Aimants plats avec taraudage en ferrite dure

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps en acier.
Noyau magnétique en ferrite dure.

Finition :

Corps zingué.

Nota :

Système blindé.

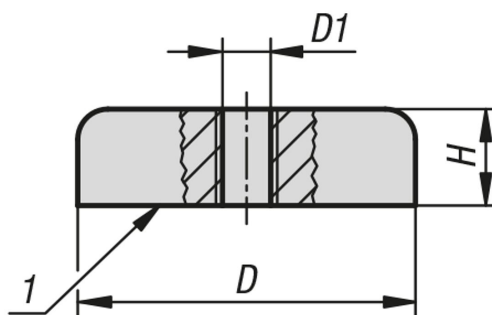
Plage de température :

200 °C max.

Indication de dessin :

1) Surface de contact

Dessins



Aperçu des articles

Aimants plats avec taraudage en ferrite dure

Référence	D	D1	H	Force d'attraction en N
K1394.2504	25 ±0,15	M4	7	36
K1394.3204	32 ±0,2	M4	7	75
K1394.4004	40 ±0,2	M4	8	90
K1394.5006	50 ±0,2	M6	10	170
K1394.5008	50 ±0,2	M8	10	170
K1394.6308	63 ±0,2	M8	14	290
K1394.8008	80 ±0,25	M8	18	550
K1394.8010	80 ±0,25	M10	18	550