

# Description de l'article/illustrations du produit



# **Description**

#### Matière:

Corps en acier.

Noyau magnétique en ferrite dure.

#### Finition:

Corps zingué.

#### Nota:

Aimants plats sans taraudage, système blindé. Les aimants de maintien plats s'emmanchent en force ou se collent dans des logements cylindriques.

Sur le modèle D 80, les micro criques sur la surface de contact du matériau magnétique sont inévitables en raison du processus de fabrication. Elles ne diminuent en rien le bon fonctionnement des aimants.

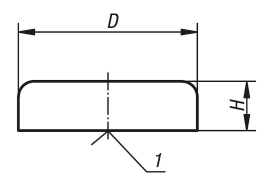
## Plage de température :

200 °C max.

## Indication de dessin :

1) Surface de contact

Dessins



#### Aperçu des articles

	H	Force d'attraction en
10 ±0,15	4,5	4
13 ±0,15	4,5	10
16 ±0,15	4,5	18
20 ±0,15	6	30
25 ±0,15	7	40
32 ±0,20	7	80
40 ±0,20	8	125
50 ±0,20	10	220
63 ±0,20	14	350
80 ±0,25	18	600
	13 ±0,15 16 ±0,15 20 ±0,15 25 ±0,15 32 ±0,20 40 ±0,20 50 ±0,20 63 ±0,20	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

© norelem www.norelem.com

# 09064 Aimant plat en ferrite dure



Aperçu des articles

© norelem www.norelem.com 2/2