

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 Ø 18 mm.

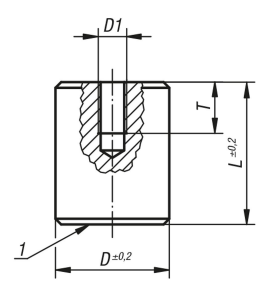
Plage de température :

80 °C max.

Indication de dessin :

1) Surface de contact

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	L	Т	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

© norelem www.norelem.com

09068 Aimant cylindrique taraudé en NdFeB



Aperçu des articles

© norelem www.norelem.com 2/2