

## Aimant cylindrique en AlNiCo sans diamètre extérieur calibré

### Description de l'article/illustrations du produit



#### Description

##### Matière :

Corps en acier.  
Noyau magnétique AlNiCo.

##### Finition :

Corps zingué.

##### Nota :

Système blindé. Diamètre « D » sans diamètre extérieur calibré. Possibilités de fixation : emmanchement serré, frettage ou collage.

Les aimants cylindriques peuvent être réduits de la cote « H1 » sans diminution de leur adhérence.

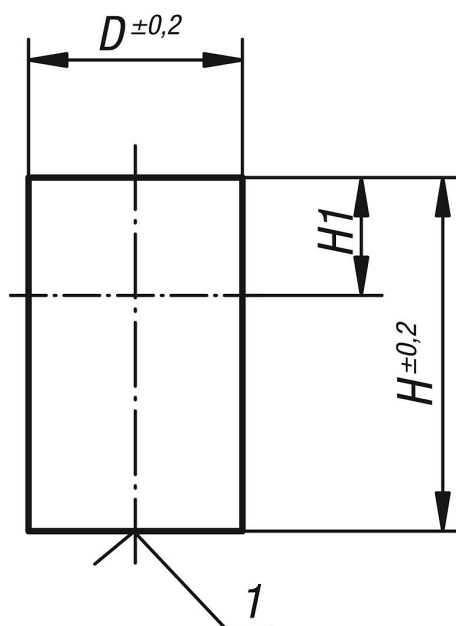
##### Plage de température :

450 °C max.

##### Indication de dessin :

1) Surface de contact

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Aimant cylindrique en AlNiCo sans diamètre extérieur calibré

Référence	D	H	H1	Force d'attraction en N
K0546.01	6	20	12	1,5
K0546.02	8	20	11	3,5
K0546.03	10	20	10	7

**Aimant cylindrique en AlNiCo sans diamètre extérieur calibré****Aperçu des articles**

Référence	D	H	H1	Force d'attraction en N
<b>K0546.04</b>	13	20	9	10
<b>K0546.05</b>	16	20	5	18
<b>K0546.06</b>	20	25	6	42
<b>K0546.07</b>	25	35	10	96
<b>K0546.08</b>	32	40	8	180
<b>K0546.09</b>	40	50	10	240