

Aimant cylindrique à tenon en AlNiCo

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps en acier.
Noyau magnétique AlNiCo.

Finition :

Corps zingué.

Nota :

Aimants cylindriques avec tenon lisse, système blindé.
Le tenon peut être rallongé de la cote « H1 » sans diminution de son adhérence.

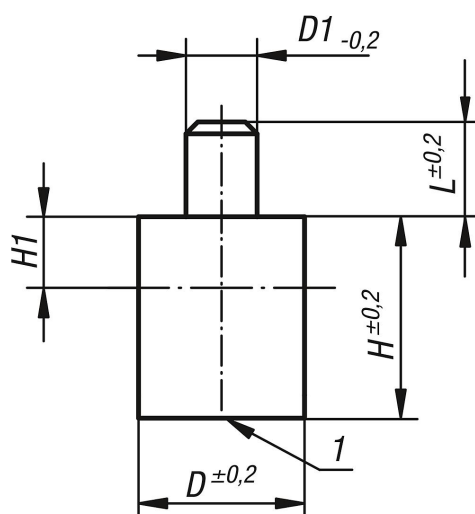
Plage de température :

450 °C max.

Indication de dessin :

1) Surface de contact

Dessins



Aperçu des articles

Aimant cylindrique à tenon en AlNiCo

Référence	D	D1	L	H	H1	Force d'attraction en N
K0547.01	6	3	8	20	2	1,7
K0547.02	8	3	8	20	3	4
K0547.03	10	4	8	20	6	8,5
K0547.04	13	4	8	20	7	12
K0547.05	16	5	8	20	5	20
K0547.06	20	6	8	25	6	50
K0547.07	25	8	10	35	5	115
K0547.08	32	10	10	40	3	200
K0547.09	40	15	20	50	5	240
K0547.10	50	18	25	60	2	420

