

## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Bille aluminium.

Bloc de serrage à aimant néodyme, corps de base en acier.

Bague d'appui en acier garnie de cuir.

**Finition :**

anodisé.

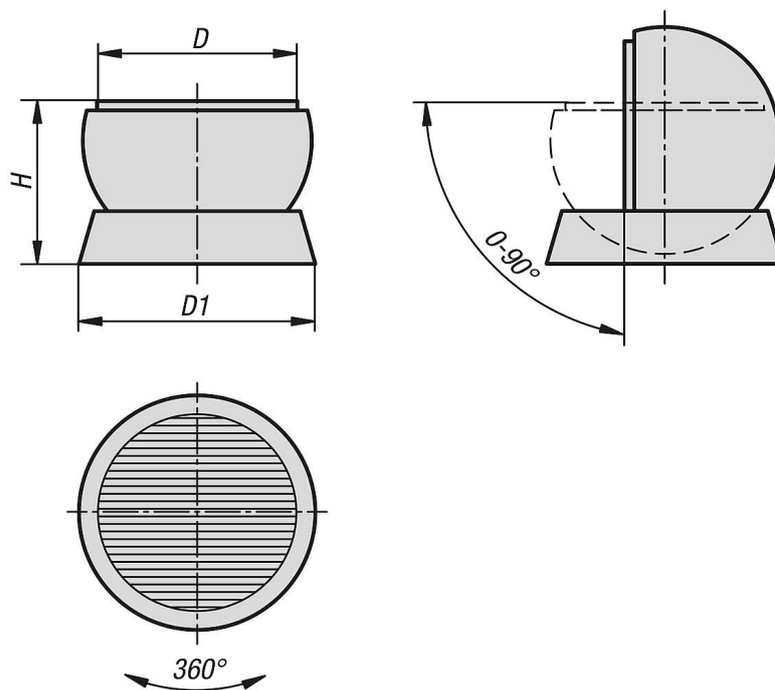
Corps d'appui nickelée chimiquement.

**Nota :**

Les billes de serrage aimantées sont utilisées pour maintenir les composants dans une position de travail optimale lors du polissage, du montage et du soudage laser. Les billes peuvent être inclinées jusqu'à 90° selon la géométrie ou le poids de la pièce à maintenir. L'aimant peut être actionné ou libéré en utilisant la clé en T six pans fournie.



## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	D	D1	H	Force d'attraction en N	Pas polaire
09230-0801	80	128	104	80	1,5+0,5
09230-1001	100	158	129	100	1,5+0,5
09230-1301	130	188	145	100	1,5+0,5
09230-1601	160	218	164	100	1,5+0,5