

## Bille de convoyage à clipser

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



### Description

#### Matière :

Acier zingué.

#### Nota :

Les billes de convoyage à clipser se montent et se démontent facilement côté utilisation. La fixation s'effectue à l'aide de griffes à ressorts, qui acceptent de fortes tolérances au niveau du trou de fixation.

Elles sont équipées d'un joint en feutre protégeant la bille contre les impuretés.

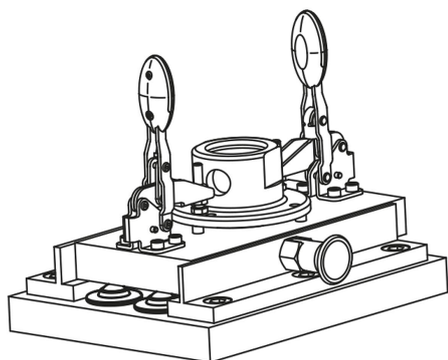
S = Epaisseur minimale de la pièce support.

#### Indication de dessin :

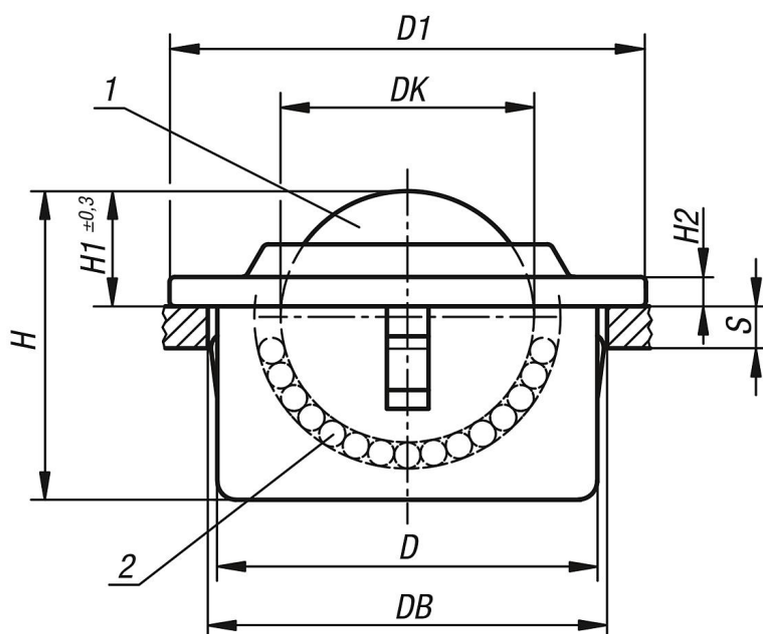
- 1) Bille de convoyage
- 2) Bille de roulement

Forme B : couvercle et boîtier zingués, billes en acier

Forme C : couvercle et boîtier zingués, billes en inox



### Dessins



### Aperçu des articles

#### Bille de convoyage à clipser

## Bille de convoyage à clipser

### Aperçu des articles

Référence	Forme	DK	D	D1	Trou de fixation Ø DB	H	H1	H2	S	Charge de base C (N)
<b>K0765.115</b>	B	15,8	24±0,1	31	25 +0,5	21	9,5	2,8	2	600
<b>K0765.122</b>	B	22,2	36±0,1	45	37 +0,5	30	9,8	2,8	3	1600
<b>K0765.130</b>	B	30	45±0,1	55	46 +0,5	37	13,8	4	6	3000
<b>K0765.215</b>	C	15,8	24±0,1	31	25 +0,5	21	9,5	2,8	2	600
<b>K0765.222</b>	C	22,2	36±0,1	45	37 +0,5	30	9,8	2,8	3	1600
<b>K0765.230</b>	C	30	45±0,1	55	46 +0,5	37	13,8	4	6	3000