

Bille de convoyage avec boîtier en acier massif

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier zingué.

Nota :

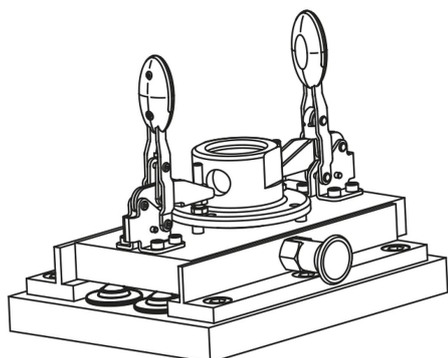
Les billes de convoyage en tôle d'acier massive résistent aux chocs les plus violents et conservent leur fonctionnalité dans les environnements les plus agressifs. Elles sont équipées d'un joint en feutre protégeant la bille contre les impuretés.

Indication de dessin :

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

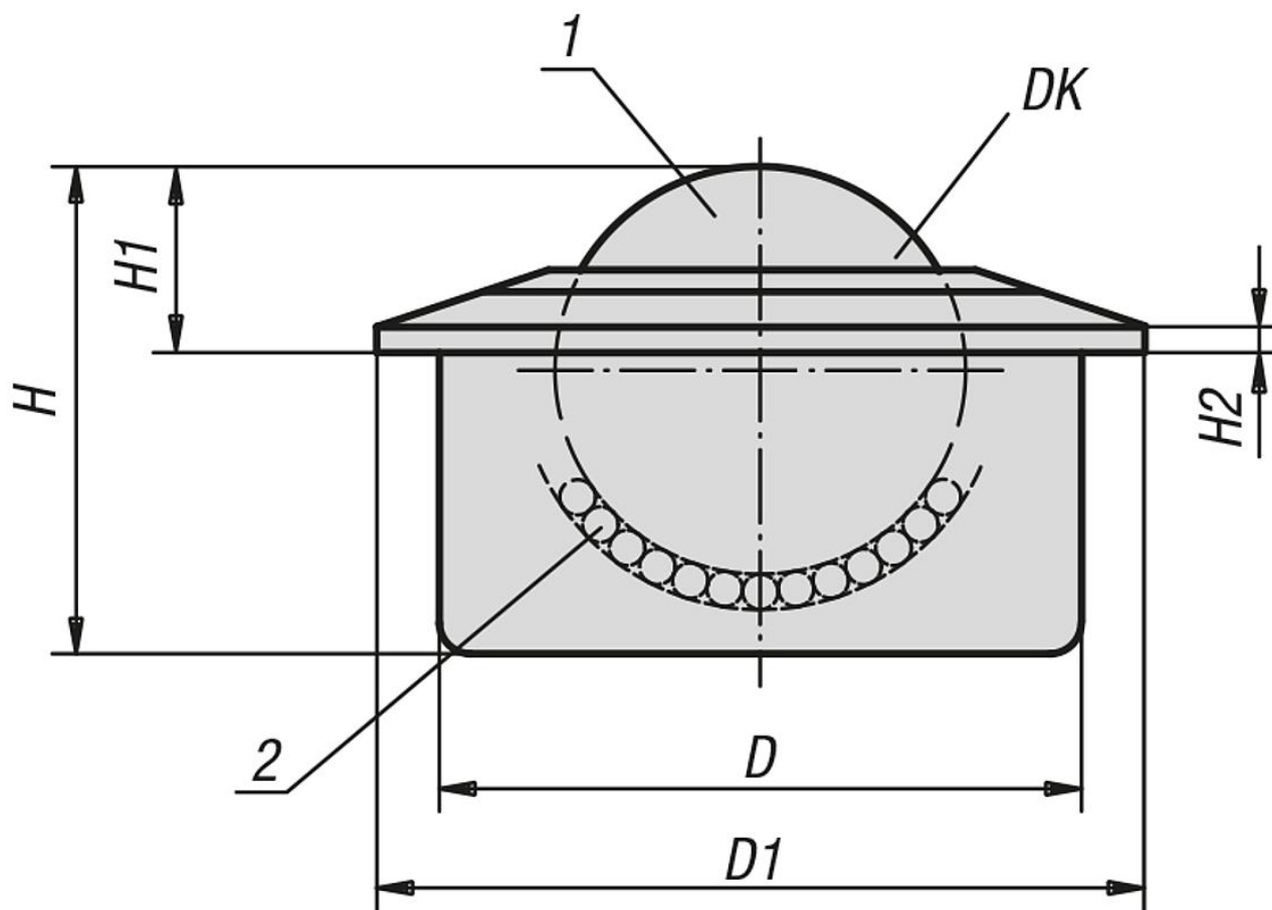
Forme B : couvercle et boîtier zingués, billes en acier

Forme C : couvercle et boîtier zingués, billes en inox



Bille de convoyage avec boîtier en acier massif

Dessins



Aperçu des articles

Bille de convoyage avec boîtier en acier massif

Référence	Forme	DK	D	D1	H	H1	H2	Charge de base C (N)	Bague de tolérance assortie aux billes de convoyage
K0763.160	B	57,1	100±0,1	117	77,5	29,5	5	15000	K0766.100
K0763.260	C	57,1	100±0,1	117	77,5	29,5	5	10000	K0766.100