Billes porteuses · avec corps en tôle d'acier

22750.0022



Description produit

Utilisées dans les systèmes de transport, de convoyage, ainsi que sur les postes de travail et d'emballage.

Les pièces transportées sont ainsi facilement mises en mouvement, tournées et convoyées. A partir du diamètre d₁ = 36, elles disposent d'un joint feutre imbibé d'huile les protégeant de la poussière

Matières

Couvercle

• acier, zingué par galvanisation

Boîtier

· acier, zingué par galvanisation

Bille

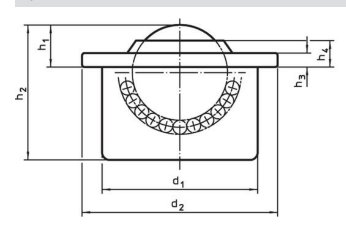
• inox

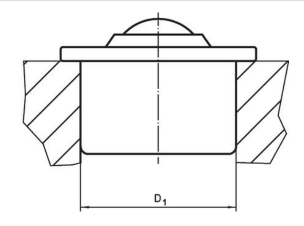
Plus d'informations

Autres produits

· Bagues de tolérance

Plan



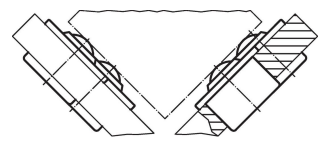


Informations détaillées

Dimensions							Alésage de positionnement	Charge dynamique	I	Référence
d ₁	Diamètre de bille	d_2	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	D ₁ 1)	de base C		article ²⁾
±0,055			±0,15				+0,03			
[mm]							[mm]	[N]	[g]	
toutes pièces zinguées, bille en inox										
18	12	23	7,4	15,5	2	4,3	17,97	180	18	22750.0022

¹⁾ Valeur de référence pour 2 mm acier / 5 mm aluminium (ajustement serré)

Exemple d'application

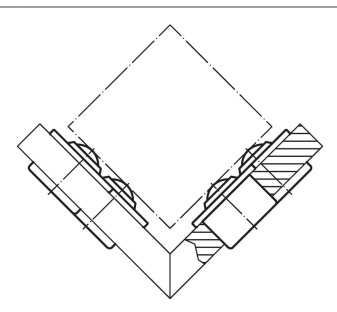




Halder, Inc.

www.halderusa.com

²⁾ sans joint feutre



Conformité

Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.



Halder, Inc. www.halderusa.com Page 2 de 2

Publié sur: 4.2.2024