

## Billes porteuses • avec éléments de fixation

### EH 22750.



#### 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.

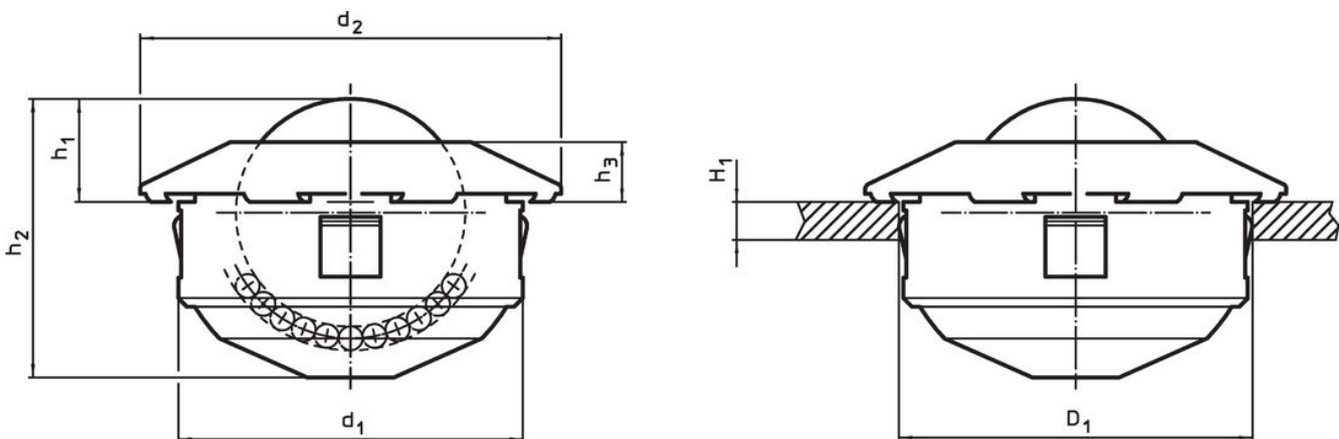
#### Matières

- Couvercle**
- acier, zingué par galvanisation
- Boîtier**
- acier, zingué par galvanisation
- Bille**
- acier à roulement
  - inox

#### Assemblage

La fixation est réalisée par des crampons ressorts permettant une large tolérance au niveau de l'alésage. Ces billes porteuses sont facilement montables et démontables. En raison de la forme inclinée du couvercle, il convient d'utiliser le mandrin de montage EH 22750.

#### Plan



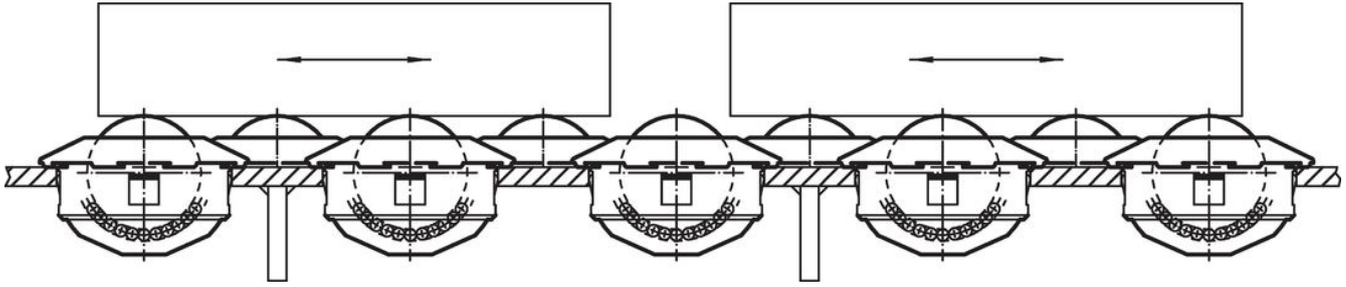
#### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	Diamètre de bille	Dimensions				H <sub>1</sub> min.	Alésage de positionnement D <sub>1</sub>	Charge dynamique de base C	[g]	Référence article
		d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>					
<b>bille en acier à roulement</b>										
24-0,13	15	31	9,5±0,2	20,5	5,5	1,5	24	500	42	<a href="#">22750.0104</a>
36-0,16	22	45	9,8±0,2	28,6	6,0	2,0	36	1300	144	<a href="#">22750.0108</a>
45-0,16	30	55	13,8±0,3	37,5	8,0	2,5	45	2500	292	<a href="#">22750.0112</a>
<b>bille en inox</b>										
24-0,13	15	31	9,5±0,2	20,5	5,5	1,5	24	370	42	<a href="#">22750.0124</a>
36-0,16	22	45	9,8±0,2	28,6	6,0	2,0	36	970	143	<a href="#">22750.0128</a>
45-0,16	30	55	13,8±0,3	37,5	8,0	2,5	45	1900	290	<a href="#">22750.0132</a>

#### Accessoires

	Pour bille porteuse		Référence article
	[mm]	[g]	
	24	451	<a href="#">22750.0144</a>
	36	480	<a href="#">22750.0148</a>
	45	503	<a href="#">22750.0152</a>

Exemple d'application



Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.