

BILLES À COLLERETTE FIXATION PAR 2 TROUS



Bille : inox

Carter : acier

Description :

- L'encastrement des billes dans le support permet un faible dépassement au plan de fixation.
- Recommandées pour la manutention des charges à base flexible de type semelle de conteneurs ou palettes aluminium.

Avantage(s) :

Pour charges à base flexible

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	31,7
Ø Total B (mm)	73,7
Hauteur C (mm)	36,1
Hauteur dépassement bille D (mm)	8
Largeur corps E (mm)	45,5 ± 0,2
Hauteur dépassement total F (mm)	16,2
Épaisseur platine J (mm)	4,2
K Entraxe trous fixation K (mm)	58,7
Ø Trou Q (mm)	5,1
Poids (kg)	0,265
Charge (kg)	125
Charge position inversée (kg)	55

