

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)	25,4
Ø Total B (mm)	73
Hauteur C (mm)	30
Hauteur dépassement bille D (mm)	6,3
Largeur corps E (mm)	37,2 ± 0,2
Hauteur dépassement total F (mm)	14,2
Épaisseur platine J (mm)	3,5
K Entraxe trous fixation K (mm)	55,6
Ø Trou Q (mm)	5,1
Poids (kg)	0,175
Charge (kg)	55
Charge position inversée (kg)	25

