

BILLES À COLLERETTE FIXATION PAR 2 TROUS



Bille : acier

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)	15,8
Ø Total B (mm)	41,3
Hauteur C (mm)	18,5
Hauteur dépassement bille D (mm)	4
Largeur corps E (mm)	22,2 ± 0,2
Hauteur dépassement total F (mm)	10,2
Épaisseur platine J (mm)	3,2
K Entraxe trous fixation K (mm)	30
Ø Trou Q (mm)	3,5
Poids (kg)	0,045
Charge (kg)	12
Charge position inversée (kg)	6

