

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)	39,7
Ø Total B (mm)	89
Hauteur C (mm)	46
Hauteur dépassement bille D (mm)	8,7
Largeur corps E (mm)	55,6 ± 0,2
Hauteur dépassement total F (mm)	21,4
Épaisseur platine J (mm)	6
K Entraxe trous fixation K (mm)	70
Ø Trou Q (mm)	7
Poids (kg)	0,515
Charge (kg)	140
Charge position inversée (kg)	60

