

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) | 19 |
| Ø Total B (mm) | 61 |
| Hauteur C (mm) | 22 |
| Hauteur dépassement bille D (mm) | 3,2 |
| Largeur corps E (mm) | 29,1 ± 0,2 |
| Hauteur dépassement total F (mm) | 10 |
| Épaisseur platine J (mm) | 3,2 |
| K Entraxe trous fixation K (mm) | 44,5 |
| Ø Trou Q (mm) | 5,1 |
| Poids (kg) | 0,087 |
| Charge (kg) | 25 |
| Charge position inversée (kg) | 10 |

