

## 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)                   | 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         |

