

## 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)                   | 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         |

