

BILLES À TIGE FILETÉE



Bille : acier

Carter : acier

Description :

- Fixation économique : un simple trou pour le passage de la tige suffit.
- Les billes de type 12 se fixent à l'extrémité de tube par extension des écrous élastiques en acier.
- Billes en surélévation par rapport au plan de fixation.
- Inversées, en guise de roulettes, ces billes facilitent l'orientation de meubles ou d'appareils légers sur de courtes distances.

Avantage(s) :

Pour petits colis

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|------|
| Ø Bille A (mm) | 19 |
| Ø Total B (mm) | 32,1 |
| Hauteur C (mm) | 24,6 |
| Hauteur dépassement bille D (mm) | 4,7 |
| Largeur corps E (mm) | 26 |
| Hauteur dépassement total F (mm) | 14 |
| Ø Tige G (mm) | M8 |
| Longueur tige filetée L (mm) | 30 |
| Poids (kg) | 0,06 |
| Charge (kg) | 25 |
| Charge position inversée (kg) | 10 |

