

BILLES À TIGE FILETÉE FIXATION PAR ÉCROUS ÉLASTIQUES EN ACIER



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)	25,4
Ø Total B (mm)	39,7
Hauteur C (mm)	32,5
Hauteur dépassement bille D (mm)	6,3
Largeur corps E (mm)	33
Hauteur dépassement total F (mm)	18
Ø Tige G (mm)	M6
Longueur tige filetée L (mm)	40
Ø perçage mini T min (mm)	22
Ø perçage maxi T max (mm)	23,5
Poids (kg)	0,12
Charge (kg)	55
Charge position inversée (kg)	25

