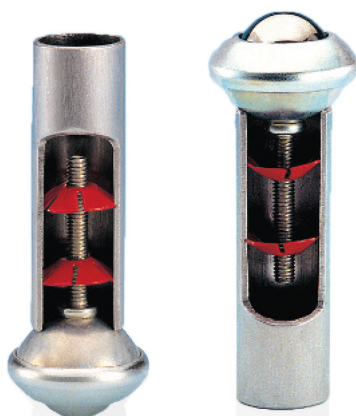


BILLES À TIGE FILETÉE FIXATION PAR ÉCROUS ÉLASTIQUES EN ACIER



Bille : inox

Carter : inox

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)	M6
Longueur tige filetée L (mm)	40
Ø perçage mini T min (mm)	16
Ø perçage maxi T max (mm)	16,9
Poids (kg)	0,06
Charge (kg)	25
Charge position inversée (kg)	10

