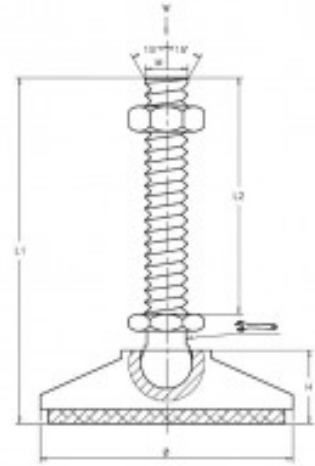




Fiche produit

Pied Anti-Vibratoire Reglable Articule, Vis Acier M 12 x 150, Charge 2 000 Kg

Référence 703925



Description du produit :

- $\varnothing = 60$
- $H = 34$
- $M = 12$
- $L1 = 176$
- $L2 = 150$

Charge (Kg): 2000

Hauteur totale (mm): 176

Diametre de la tige (mm): 12

Longueur de la tige (mm): 150

Page catalogue: 141

Description brève du produit :

- Vis acier zingué
- Embase caoutchouc anti-vibratoire, dureté 70 Shore
- Supporte des poids importants et absorbe les glissements et vibrations
- Bases idéales comme support pour tous types de machines, spécialement pour celles qui ne se fixent pas au sol et qui génèrent des vibrations