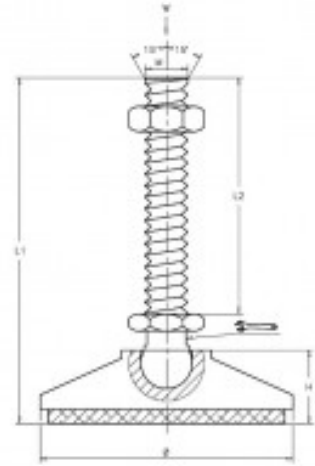




Fiche produit

Pied Anti-Vibratoire Reglable Articule, Vis Acier M 16 x 100, Charge 2 000 Kg

Référence 703940



Description du produit :

- $\varnothing = 100$
- $H = 34$
- $M = 16$
- $L1 = 137$
- $L2 = 100$

Charge (Kg): 2000

Hauteur totale (mm): 137

Diametre de la tige (mm): 16

Longueur de la tige (mm): 100

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