

Éléments de fixation avec support vertical

Applications

Les fixations en acier inoxydable résistent à la corrosion et aux produits chimiques agressifs. Les éléments de levier articulés en version acier inoxydable sont utilisés de préférence dans les appareils des industries chimique et alimentaire.

Caractéristiques

- Acier résistant à la corrosion et aux températures élevées.
- Surfaces lisses et sans bavures grâce au polissage électrique.
- Manche en plastique de forme ergonomique résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.

Des modèles

- 324-SS 82 mm de long force 1600 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 334-SS longueur 104 mm force 3200 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 344-SS 137 mm de long force 7000 (N) [Accès aux catalogues](#)

