

Éléments de fixation de bielle

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 (sauf modèles 601-SS).

Accessoires

- Les éléments de serrage horizontaux compacts en acier inoxydable sont généralement fournis avec des broches de pression standard en acier inoxydable.

Des modèles

- 601-SS longueur 66 mm force 400 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 6001-MSS longueur 66 mm force 600 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 602-SS longueur 62 mm force 900 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 604-MSS 108mm de long force 1300 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 624-SS 169 mm de long force 3000 (N) [Accès aux catalogues](#)

