

Éléments de serrage horizontaux et compacts

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 205-SSS et 205 USS).

Accessoires

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

Des modèles

- 205-SSS longueur 70 mm force 250 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 205-USS 68 mm de long force 250 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 213-USS longueur 105 mm force 700 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 215-USS longueur 140 mm force 900 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 217-USS 163 mm de long force 900 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 225-USS 171 mm de long force 2200 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 227-USS 189 mm de long force 2200 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 237-USS 273 mm de long force 3400 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 305-USS 57 mm de long force 650 (N) [Accès aux catalogues](#)

