

Fixations à verrouillage horizontal avec étrier

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.

Cette série comprend également les modèles 331-RSS, 331-RSS-50 et 341-RSS. avec verrouillage de sécurité auxiliaire qui garantit un verrouillage fiable même si le dispositif subit de fortes vibrations, même si pour garantir un verrouillage sûr, l'élément doit être placé dans la position finale correspondante.

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 385-V2A).

Modèle

- 323-MSS 96 mm de long force 1600 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 331-SS longueur 150 mm force 3200 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 341-SS 241 mm de long force 7000 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 331-RSS longueur 150 mm force 3200 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 341-RSS longueur 251 mm force 7000 (N) [Accès aux catalogues](#)
- 385-V2A 269 mm de long force 27000 (N) [Accès aux catalogues](#)

