

Elementos de sujeción de cierre horizontal con estribo

Aplicaciones

Los elementos de sujeción de acero inoxidable son a prueba de corrosión y medios químicos agresivos. Los elementos de palanca articulada en versión de acero inoxidable se utilizan preferentemente en dispositivos de la industria química y alimentaria.

Esta serie incluye asimismo los modelos 331-RSS, 331-RSS-50 Y 341-RSS. con enclavamiento de uxiliar de seguridad que garantiza un enclavamiento fiable aunque el dispositivo experimente vibraciones fuertes, aunque para garantizar un enclavamiento seguro hay que situar el elemento en la posición final pertinente.

Características

- Acero resistente a la corrosión y a altas temperaturas.
- Superficies lisas y sin rebabas mediante pulido eléctrico.
- Mango de plástico de forma ergonómica resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos (excepto modelos 385-V2A).

Modelo

- 323-MSS 96 mm long fuerza 1600 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 331-SS 150 mm long fuerza 3200 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 341-SS 241 mm long fuerza 7000 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 331-RSS 150 mm long fuerza 3200 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 341-RSS 251 mm long fuerza 7000 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 385-V2A 269 mm long fuerza 27000 (N) [Acceso a catálogos](#)

