

Elementos de sujeción con estribo vertical

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.

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.

Modelos

- 324-SS 82 mm long fuerza 1600 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 334-SS 104 mm long fuerza 3200 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 344-SS 137 mm long fuerza 7000 (N) [Acceso a catálogos](#)

