

Elementos de sujeción a biela

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 (excepto modelos 601-SS).

Accesorios

- Los elementos de sujeción horizontales y compactos de acero inoxidable se suministran generalmente con husillos de presión estándar de acero inoxidable.

Modelos

- 601-SS 66 mm long fuerza 400 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 6001-MSS 66 mm long fuerza 600 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 602-SS 62 mm long fuerza 900 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 604-MSS 108mm long fuerza 1300 (N) [Acceso a catálogos](#)
- 624-SS 169 mm long fuerza 3000 (N) [Acceso a catálogos](#)

