

Elements de subjecció a biela

Aplicacions

Els elements de subjecció d'acer inoxidable són a prova de corrosió i mitjans químics agressius. Els elements de palanca articulada en versió d'acer inoxidable es fan servir preferentment en dispositius de la indústria química i alimentària.

Característiques

- Acer resistent a la corrosió i altes temperatures.
- Superfícies llises i sense rebaves mitjançant poliment elèctric.
- Mànegc de plàstic de forma ergonòmica resistent a dissolvents, olis, greixos i altres agents químics (excepte models 601-SS).

Accessoris

- Els elements de subjecció horitzontals i compactes d'acer inoxidable se subministren generalment amb clavegueres de pressió estàndard d'acer inoxidable.

Models

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

