

FIJACIONES MODULARES

ACERO INOXIDABLE

Junio 2021

Rosca: en conformidad con la norma ISO 262/ISO 965-2

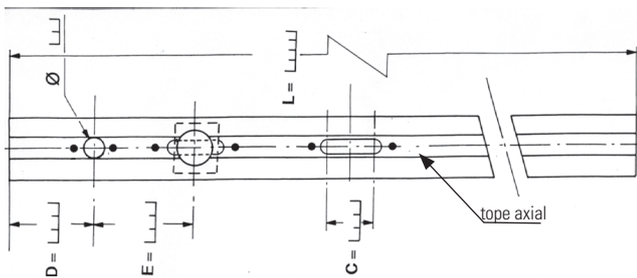
Características y pruebas funcionales: ISO 2320/ISO 3506-2

Materia: acero inoxidable A2-70

Tratamiento superficial: acero inoxidable - antigripante: - STANAL™400

(conforme ROHS) - Sherardisation
- pasivación

Campo de aplicación: Contáctenos



<p>Ref. 201144</p> <p>Materia: AISI 304 Z6 CN 1809</p>	M3 hasta M5	M3 hasta M5	M3 hasta M5	M3 hasta M6
<p>Ref. 203010</p> <p>Materia: AISI 304L Z2 CN 1810</p>	M3 hasta M8	M3 hasta M8	M3 hasta M8	M3 hasta M8
<p>Ref. 203326</p> <p>Materia: AISI 304L Z2 CN 1810</p>	M6 hasta M12	M6 hasta M12	M6 hasta M10	M8 hasta M12
<p>Ref. 203048</p> <p>Materia: AISI 304L Z2 CN 1810</p>	M6 hasta M10	M6 hasta M10	M6 hasta M8	M6 hasta M12



Facilidad de Uso:

- De 25 mm hasta 6 mt de largo
- Cantidad ilimitada de tuerca o de tornillo por guía
- Elección del diámetro de la tuercas y de los tornillos
- Elección de la materia, del tipo de tuerca o de tornillo (mezcla posible)
- Equidistancia entre los productos
- Configuración técnica interna (agujero ovalado, perforación para remache)
- Las guías se pueden entregar flejadas o plegadas.

Para aplicaciones personalizadas o insertos, por favor no dude en **contactarnos**