

FIXAÇÕES MODULARES

CORREDIÇAS EM AÇO INOX

Junho 2021

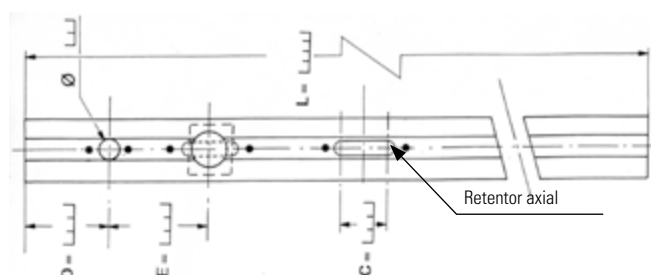
Rosca: norma ISO 262/ISO 965-2



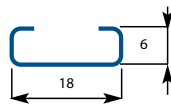
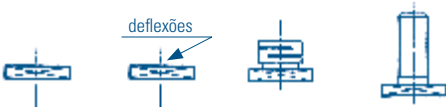
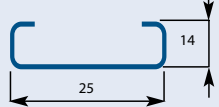

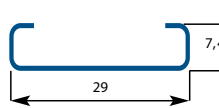

Propriedades e testes de desempenho: ISO 2320/ISO 3506-2

Material: aço inoxidável A2-70

Tratamento de superfície: aço inoxidável - anti-engripante: - STANAL™400
(conforme os requisitos da ROHS) - Sherardisation
- Passivação

Range de aplicação: consulte-nos



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



Fácil de usar:

- Comprimento de 25 mm a 6 metros
- Quantidades de porcas e parafusos dentro da corrediça e o posicionamento das mesmas são definidos pelo cliente
- Diversas bitolas de porcas e/ou parafusos
- Possibilidade de combinar porcas e parafusos em uma mesma corrediça
- Possibilidade de definir a matéria para as porcas e parafusos
- Equidistância entre os produtos são definidas pelo cliente
- Configuração interna definida pelo cliente (oblongos, suportes de mola, furos para rebites pré-puncionados)
- As corrediças podem ser fabricados em linha reta, dobrado e/ou curvas

Para aplicações especiais, diferente das configurações oferecidas, **favor nos contactar**