

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

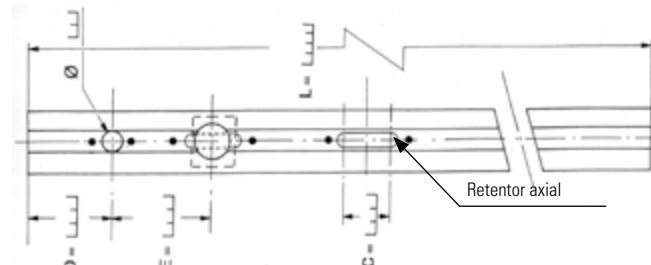
Material: aço inoxidável A2-70

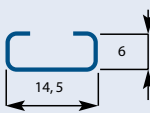
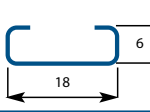
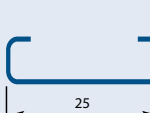
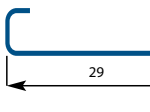
Tratamento de superfície: aço inoxidável - anti-engripante: - STANAL™400

(conforme os requisitos da ROHS) - Sherardisation

- Passivação

Range de aplicação: consulte-nos



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



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**