

Corrediças em aço inoxidável

Para definir sua fixação modular:

- A) Determine a referência do perfil
 B) Complete as cotas C, D, E, L e Ø ao lado C)
 C) Indique:

• O número de parafusos
 e o comprimento

ou

• " O número de

porcas: autofreadas

--	--

com fendas ;

autofreadas "starnuts" ;

não autofreadas

• O diâmetro dessas

fixações : M

--	--

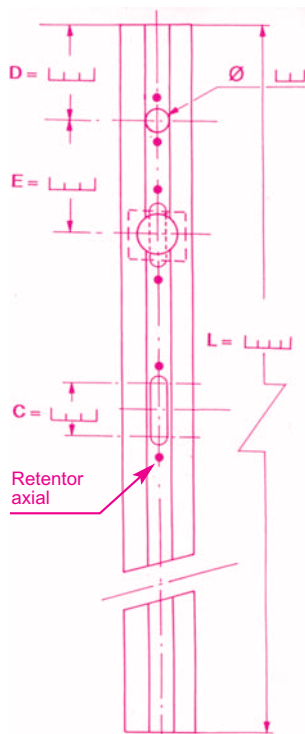
• O número de fixações

modulares idênticas

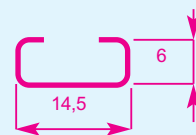
--	--	--

• O material dos

parafusos ou das porcas

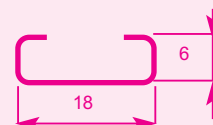


Ref. 201144



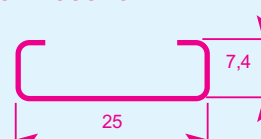
Esp : 1
 Material Z6 CN 1809
 (Aisi 304)

Ref. 203010



Esp : 1
 Material Z8 C 17
 (Aisi 430)

Ref. 203326



Esp : 2
 Material Z2 CN 1810
 (Aisi 304L)

Ref. 203048

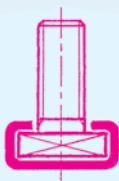



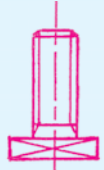




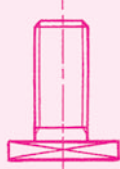
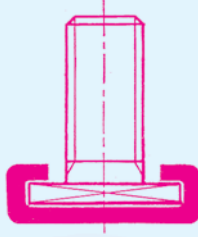


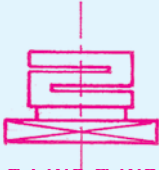
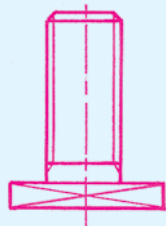
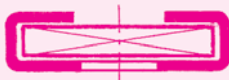
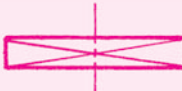


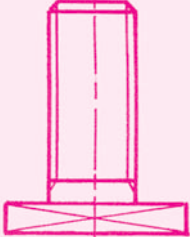


Esp : 1,2
 Material Z2 CN 1810
 (Aisi 304L)

Flexibilidade de utilização:

- De 25 mm a 6 mm de comprimento;
- Número de porcas ou de parafusos equipando a corrediça não é limitativo;
- Escolha nos diâmetros das porcas ou dos parafusos;
- Escolha no tipo de porcas ou de parafusos (mixagem possível);
- Eqüidistância entre os produtos;
- Arranjo técnico interno (orifício oblongo, luz, montanha de mola, perfuração com rebites);
- As corrediças podem ser entregues curvadas ou dobradas.

Consulte-sobre aplicações personalizadas e intercaladores.

Corrediça "equipada"	Porca ∇	Porca ∇ Frenagem "starnuts"	Porca ∇ Frenagem com porca 2 fendas	Parafuso com cabeça
	d : M3 à M5 	d : M3 à M5 DEFLEXÕES 	d : M3 à M5 	d : M3 à M6 
	d : M3 à M8  d : M6 à M12	d : M3 à M8 DEFLEXÕES  d : M6 à M12	d : M3 à M8  d : M6 à M10	d : M3 à M8  d : M8 à M12
		DEFLEXÕES 		
		DEFLEXÕES 		

ELEMENTOS DE FIXAÇÃO

Rosqueamento: Em conformidade com as normas NF ISO 262 (NFE 03014) e NF ISO 965-2 (NFE 03053)

Características e testes funcionais: NF EN ISO 2320 (NFE 25408), NFE 25035 et NF EN ISO 3506-2

Material: - Aço inoxidável A2 70.

- Aço classe 8

Tratamento: INOX - Anti-engripante conforme a NFE 25035 sob encomenda (STANAL 400)

- Sherardisation

- Passivação

AÇO - Todas as proteções

Área de utilização: Consulte-nos