

Corrediças em liga leve

Para definir sua fixação modular:

- A) Determinar a referência do perfil
 B) Completar as cotas C, D, E, L e Ø ao lado
 C) Indicar:

• O número de parafusos
 e o comprimento

ou

• O número de porcas:

autofreadas com fendas ;

--	--

autofreadas "starnuts" ;

não autofreadas

• O diâmetro dessas
 fixações : M

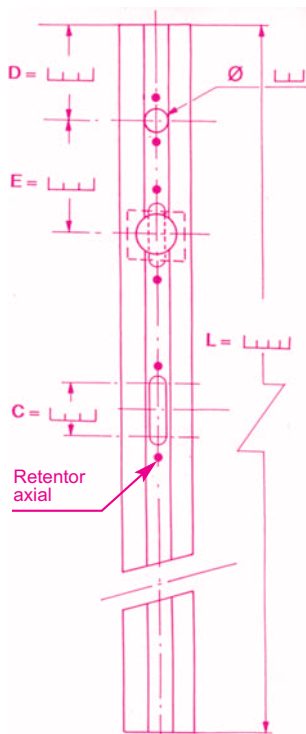
--	--

• O número de fixações
 modulares idênticas

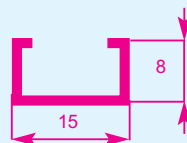
--	--	--

• O material dos

parafusos ou das porcas

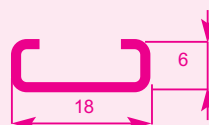


Ref. 101000



Esp : 1
 Material A GS T5
 (Aisi 6060)

Ref. 403010



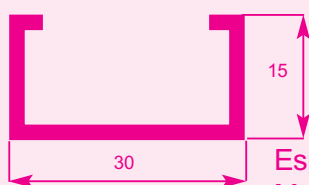
Esp : 1
 Material A5
 (Aisi 1050 A)

Ref. 403048



Esp : 1,2
 Material A5
 (Aisi 1050 A)

Ref. 501000

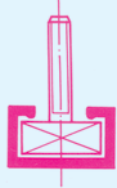
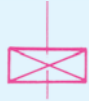


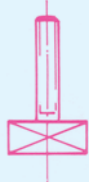









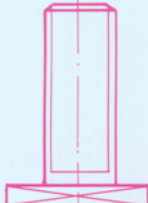




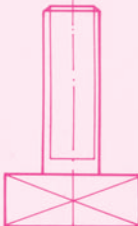


Esp : 2
 Material A GS T5
 (Aisi 6060)

Flexibilidade de utilização:

- de 25 mm a 6 mm de comprimento;
- número de porcas ou de parafusos equipando a corrediça não é limitativo;
- escolha dos diâmetros das porcas ou dos parafusos;
- escolha do tipo de porcas ou de parafusos (mixagem possível);
- equidistância entre os produtos;
- arranjo técnico interno (orifício oblongo, luz, montanha de mola, perfuração com rebites);

Consulte-nos 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 	d : M3 à M5 	d : M3 à M6 
	d : M3 à M8  d : M6 a M10	d : M3 à M8  d : M6 a M10	d : M3 à M8  d : M6 a M10	d : M3 à M8  d : M6 a M12
				
				

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)

Material: - Aço classe 8,
- Latão, alumínio

Tratamento: Todas as proteções

Área de utilização: Consulte-nos