

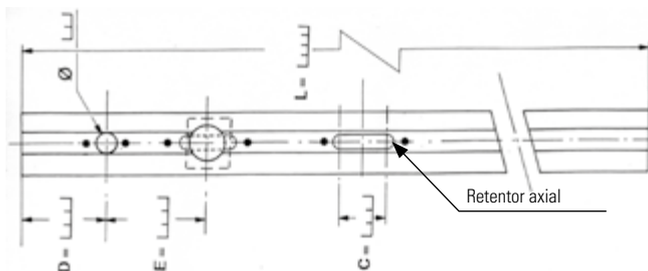
**Rosca:** conforme norma ISO 262/ISO 965-2

**Propriedades e testes de desempenho:** ISO 2320

**Material:** alumínio

**Tratamento de superfície:** todos os tratamentos (conforme os requisitos da ROHS)

**Range de aplicação:** consulte-nos



	<p><b>Ref. 101000</b></p> <p><b>Material:</b> 6060 (AGS) T5</p>	M3 até M5	M3 até M5 deflexões	M3 até M5	M3 até M6
	<p><b>Ref. 403010</b></p> <p><b>Material:</b> 1050A (A5)</p>	M3 até M8	M3 até M8 deflexões	M3 até M8	M3 até M8
	<p><b>Ref. 403048</b></p> <p><b>Material:</b> 1050A (A5)</p>	M6 até M10	M6 até M10 deflexões	M6 até M10	M6 até M12
	<p><b>Ref. 501000</b></p> <p><b>Material:</b> 6060 (AGS) T5</p>	M6 até M10	M6 até M10 deflexões	M6 até M10	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**