

LINHA RMTM 1.103F6-XXT

Características Técnicas:

- Pendural flexível constituído de molas helicoidais, para isolação de vibrações e choques através dos núcleos de malha de aço inóx.
- Capacidade de trabalho em tração e compressão
- Frequência natural = 1,5 ~ 1,8Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 60mm (p/ cada sentido)
- Deflexão máxima de trabalho = 80mm (p/ cada sentido)
- Capacidade Máx. de absorção de impacto = 3,5G

Informações Construtivas:

- Molas helicoidais em aço inóx AISI 304.
- Pendurais em aço inóx AISI 304.
- Corpo do amortecedor em aço SAE 1020, galvanizado.
- Chapas de sustentação em aço SAE 1020, bicromatizadas.
- Articulação em bronze.
- Peso total = 57Kg

Utilizações:

- Tubulações de sistema de escape de gases (praça de máquinas e gaiuta) navais.
- Tubulações de termoelétricas sujeitas a grandes dilatações.



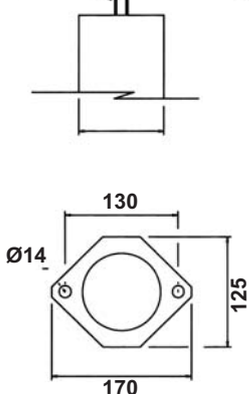
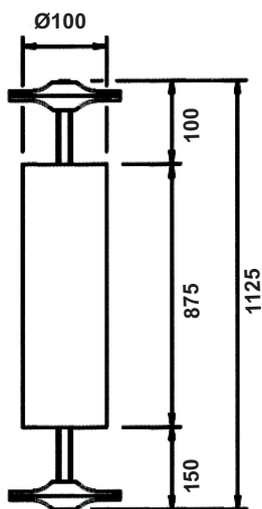
As fixações podem ser alteradas conf. Projeto



Detalhe da regulação de nível da articulação



Detalhe da articulação (traseira)



MODELO	CARGA (Kgf)	RIGIDEZ (Kgf/mm)
RMTM 1.103F6-01T	85 ~ 103	1,5
RMTM 1.103F6-02T	103 ~ 126	1,8
RMTM 1.103F6-03T	126 ~ 154	2,3
RMTM 1.103F6-04T	154 ~ 218	3,0
RMTM 1.103F6-05T	218 ~ 293	4,0
RMTM 1.103F6-06T	293 ~ 389	5,6
RMTM 1.103F6-07T	389 ~ 510	7,5



RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.

Vendas: (55 11) 2459-3884 / 2453-5592 / 2453-2234 / 5572-7711

site: www.risasprings.com.br // e-mail: vendas@risasprings.com.br