

LINHA RMTM 1.4Y4D-NAV.B

Características Técnicas:

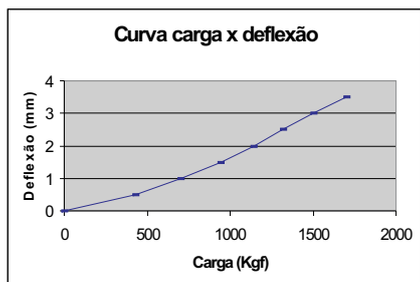
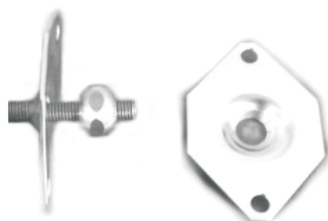
- Frequência natural = 12 ~ 18Hz
- Deflexão ideal = 3mm
- Deflexão máxima = 6mm
- Capacidade de absorção de choques = 5G

Informações Construtivas:

- Corpo externo em aço SAE 1020 zincado
- Malha amortecedora em aço inóx
- Porcas e parafusos em aço SAE 1020 zincado
- Discos de centralização em aço SAE 1020 zincado
- Tremonha articulada em aço SAE 1020 zincado
- Peso: 3,7Kg

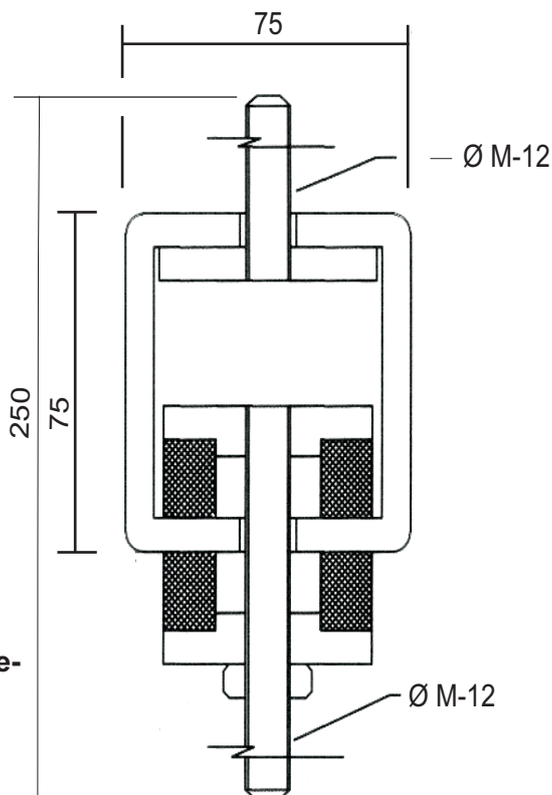
Uso Recomendado:

- Sustentação flexível de sistema de escape de gases em embarcações AHTS's e PSV's, para compensação dos movimentos nos eixos (x, y, z, xx, yy and zz).
- Temperatura de trabalho até 300°C.
- Atmosferas saturadas de óleo.



RIGIDEZ = 500Kgf/mm

As fixações podem ser alteradas conforme projeto.



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