

LINHA RMTT 1.4Y4D-NAV - B



Características Técnicas:

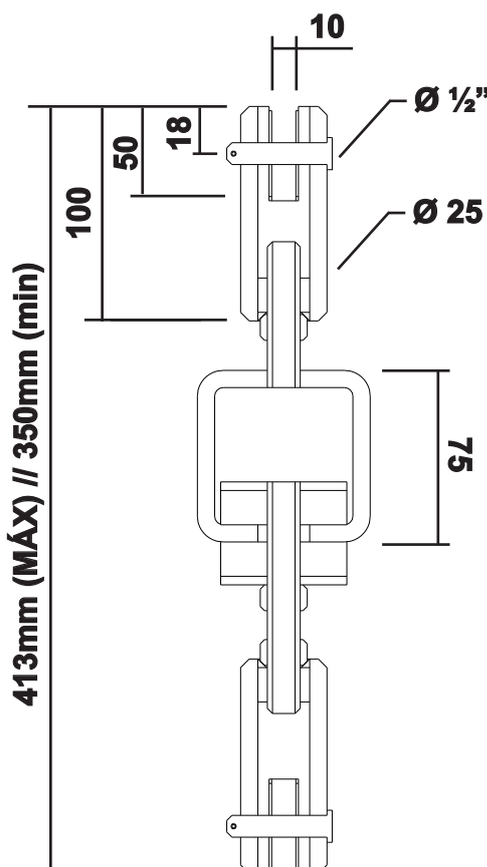
- Amortecedor de Vibração constituído de malhas de aço inóx para amortecimento e isolamento de vibrações para cargas de tração e compressão.
- Frequência natural = 12 ~ 18Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 3mm
- Deflexão máxima de trabalho = 6mm
- Cap. Máx. De absorção de impacto = 5G

Informações Construtivas:

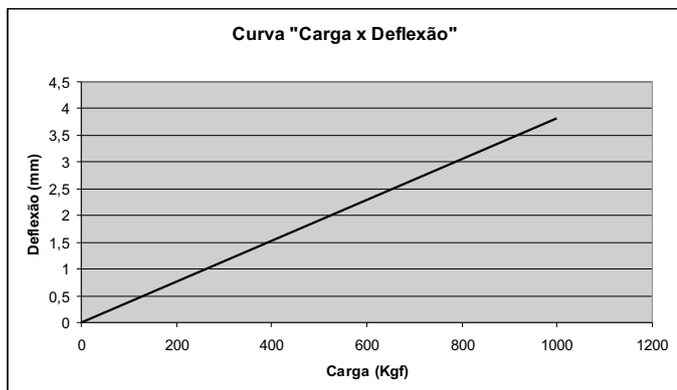
- Perfil quadrado em aço SAE 1020 zincado
- Tirantes roscados em aço inóx
- Malha de aço inóx para amortecimento e isolamento para alta temperatura
- Porcas e arruelas em aço SAE 1020 zincados
- Chapas circulares para centralização e compressão de aço SAE 1020 zincados
- Peso: 3,7Kg

Utilização Recomendada:

- Utilização naval na sustentação de dutos (escape de gases) que possuem graus de liberdade nos seis eixos de movimento (x , y , z , xx , yy e zz).
- Temperatura de trabalho até 450°C.
- Ambientes saturados de óleo.



Curva "Carga x Deflexão"



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