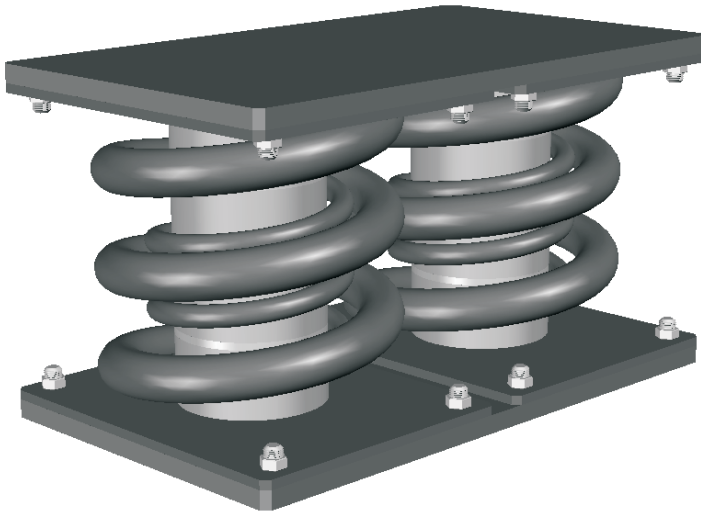


LINHA RMG 1.606F5-05 (BASE 02)



Características Técnicas:

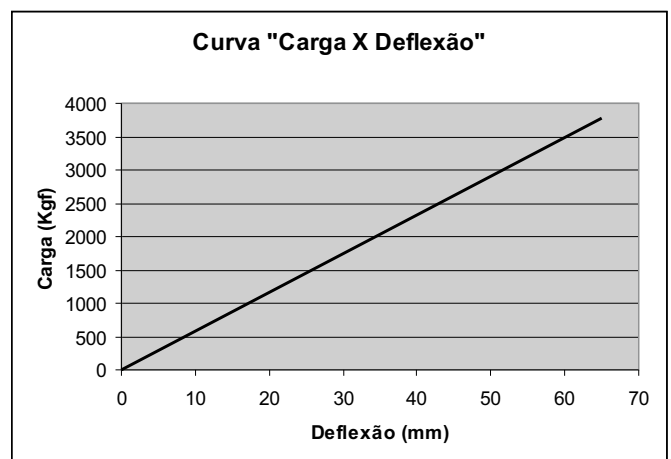
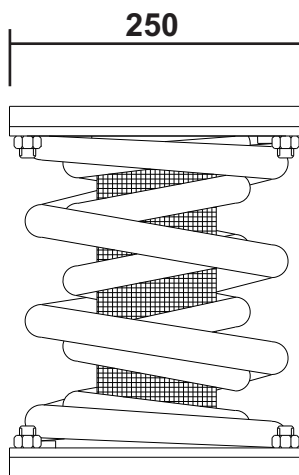
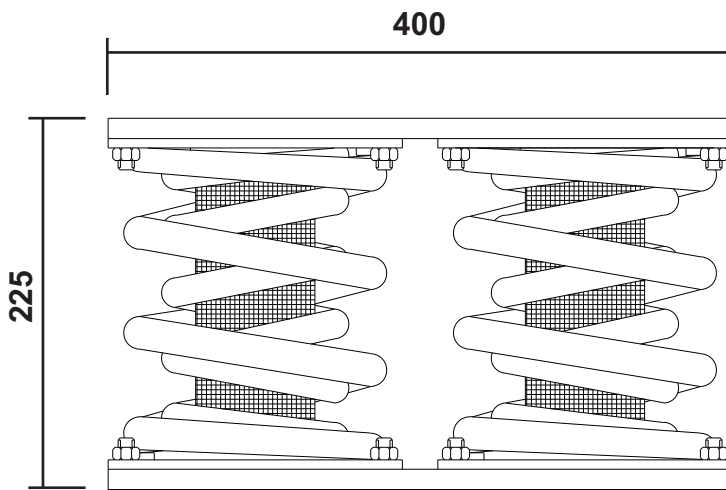
- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de núcleos de malha de aço inóx.
- Frequência natural = 1,8 ~ 2,3Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 40mm
- Deflexão máxima de trabalho = 70mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 250rpm.

Informações Construtivas:

- Molas helicoidais em aço 5160
- Base inferior aço SAE 1020
- Base superior aço SAE 1020
- Pistão em malha de aço inóx
- Peso total = 13,2Kg

Utilizações:

- Sistemas de ar-condicionado: chillers, fan - coils, bombas centrífugas, ventiladores.
- Industrial: moinhos, peneiras, centrífugas, prensas hidráulicas, compressores rotativos, grupos geradores, motores elétricos, guilhotinas.
- Refinadores de Celulose e Refinadores em geral.



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