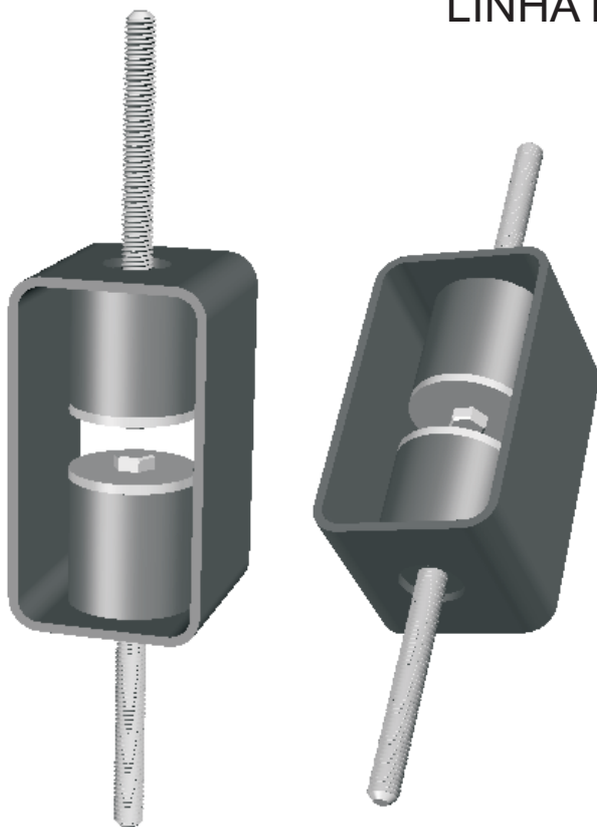


LINHA RMTAC 1.226F4-C



Características Técnicas:

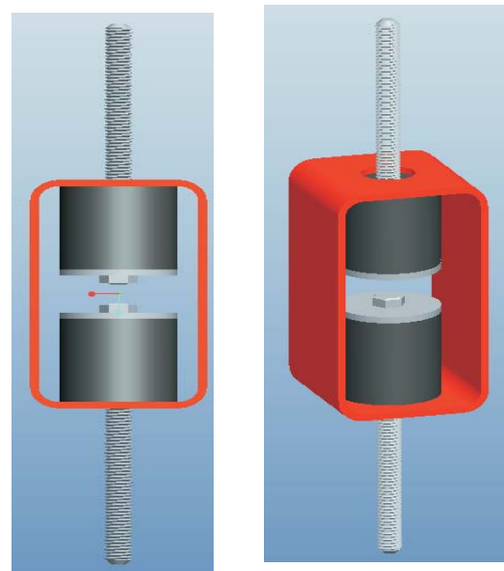
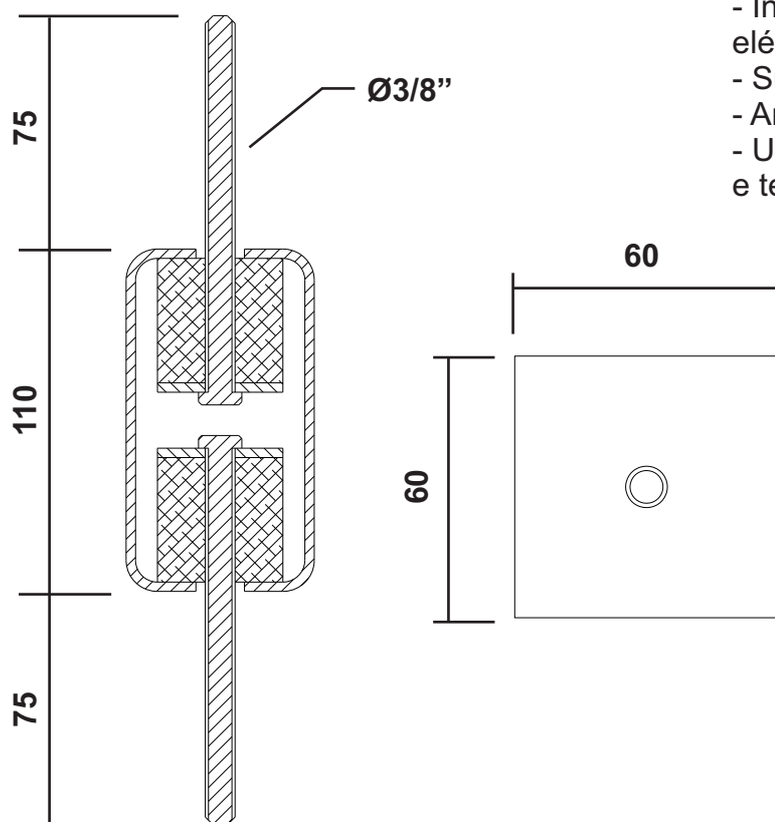
- Amortecedor de Vibração constituído de coxins elastoméricos para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de núcleos elastoméricos.
- Frequência natural = 8,0 ~ 12,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 6mm
- Deflexão máxima de trabalho = 15mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 600rpm.

Informações Construtivas:

- Base inferior aço SAE 1020
- Fixadores inferiores e superiores das molas em elastômero (látex) vulcanizado
- Peso total = 1,50Kg

Utilizações:

- Sistemas de ar-condicionado: chillers, fan-coils, bombas centrífugas, ventiladores.
- Industrial: compressores rotativos, motores elétricos, moinhos, calhas vibratórias, peneiras.
- Sustentação de tubulações e sistemas.
- Amortecimento de Golpes de Ariete.
- Utilização acústica para isolamento de divisórias e tetos.



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