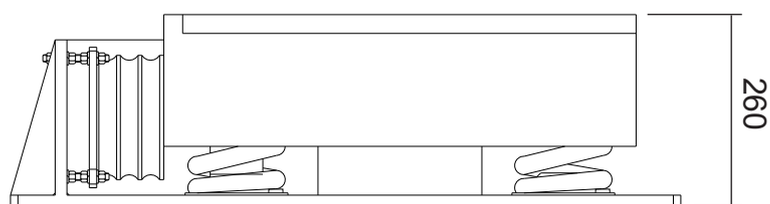
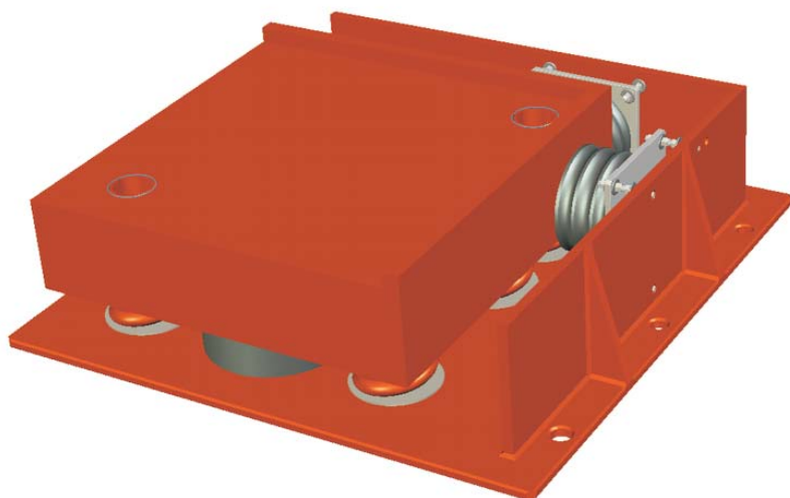


LINHA RMG.PF 1.450F2T



Características Técnicas:

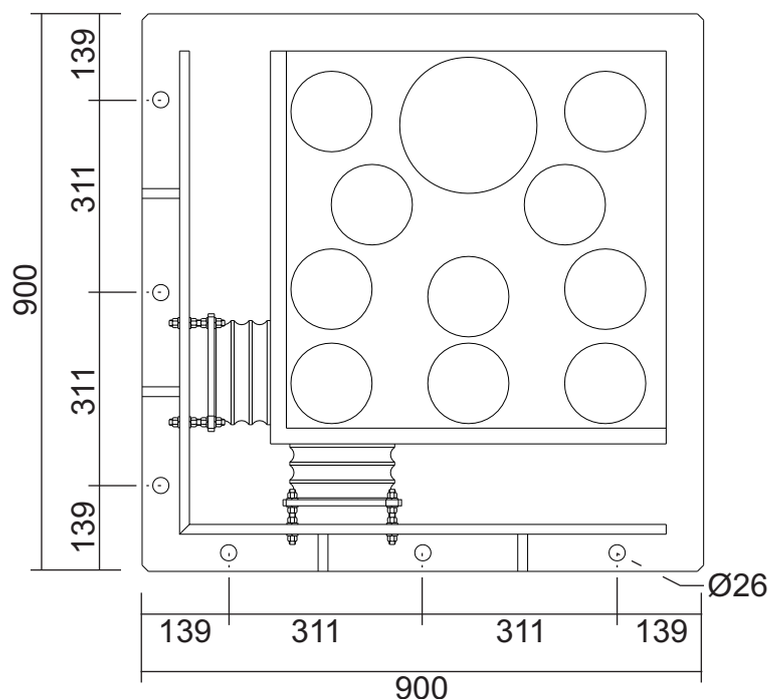
- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de pistão elastomérico e batedores para atenuação de momento.
- Frequência natural = 3,0 ~ 5,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 30mm
- Deflexão máxima de trabalho = 60mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 800rpm.

Informações Construtivas:

- Mola helicoidal em aço 5160
- Base inferior aço SAE 1020
- Base superior aço SAE 1020
- Pistão em aço SAE 1020
- Peso total = 200Kg

Utilizações:

- Este Amortecedor de Vibração destina-se a isolamento de prensas de fricção com a utilização de bases de inércia.



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