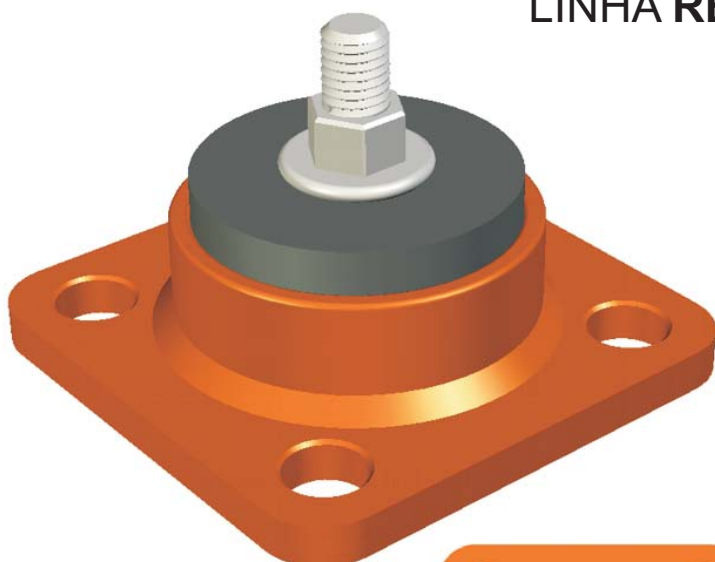


LINHA RBY 1.602-TC



Características Técnicas:

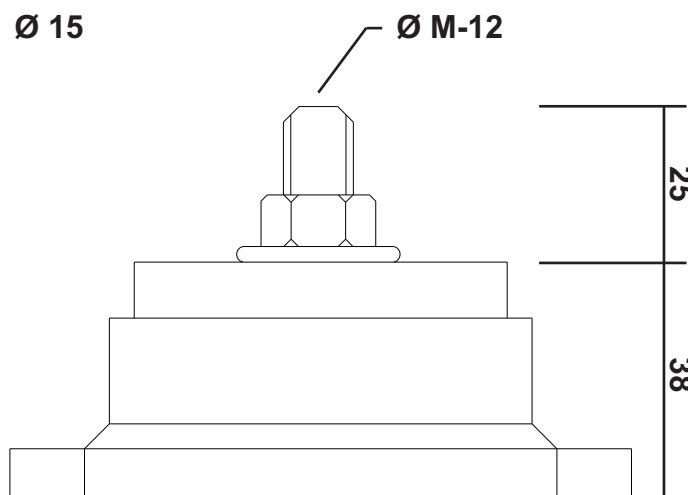
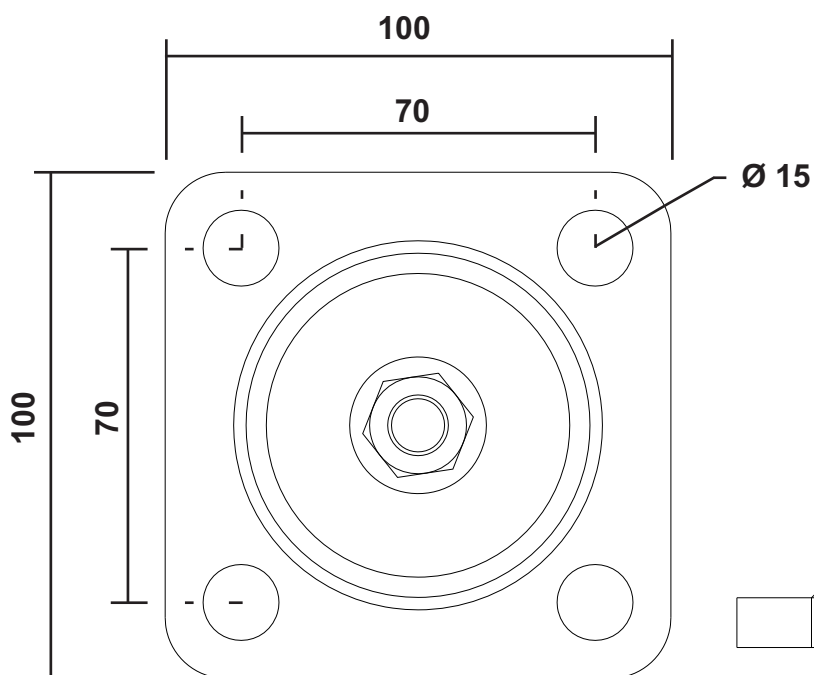
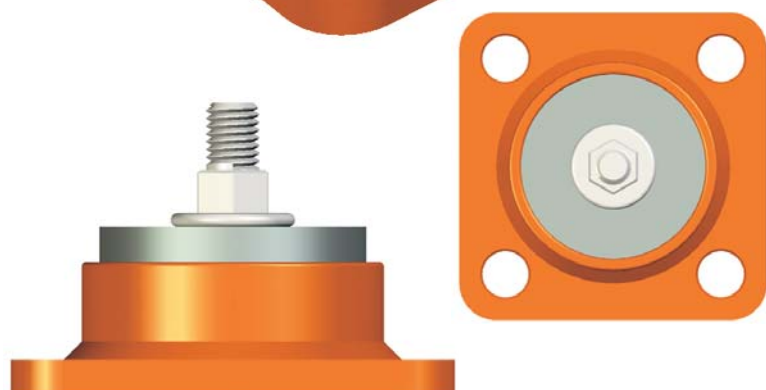
- Amortecedor constituído de núcleo elastomérico para tração e compressão.
- Frequência natural = 7,0 ~ 12Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 3mm
- Deflexão máxima de trabalho = 5mm
- Cap. Máxima de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal para absorção de choques, ou equipamentos rotativos acima de 1000rpm.

Informações Construtivas:

- Elastômero em látex / neoprene
- Base inferior em F^oF^o A48 classe 30.
- Parafuso central zincado
- Peso total = 1,0Kg

Utilizações:

- Isolação de painéis elétricos.
- Isolação de inversores de frequência Embarcados.
- Linha Naval: escape de gases, motores a diesel, grupos geradores.



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