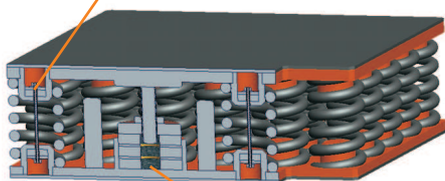


LINHA RMG(E) 1.606-F2-06 (BASE 32) COM PISTÃO EM MALHA DE AÇO INÓX E SISTEMA DE TRAÇÃO E COMPRESSÃO E REGULAGEM DE F_n DE 2 ~ 5Hz



Sistema Tração e Compressão RISA



Sistema de Regulagem de F_n RISA



Características Técnicas:

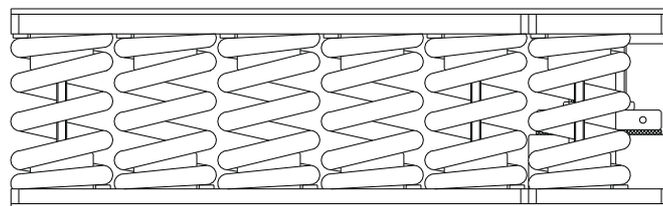
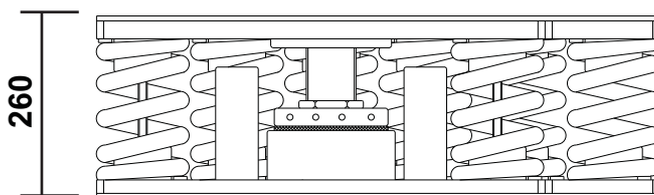
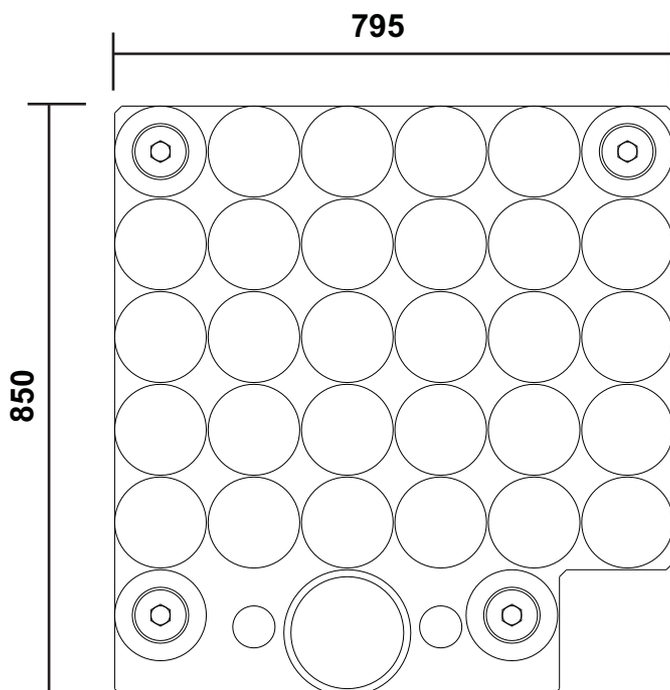
- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de pistão em malha de aço inóx, com mantas anti-derrapante.
- Frequência natural = 2,0 ~ 5,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = até 20mm
- Deflexão máxima de trabalho = 50mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 600rpm.

Informações Construtivas:

- Mola helicoidal em aço 5160
- Base inferior aço SAE 1020
- Base superior aço SAE 1020
- Pistão em aço SAE 1020
- Peso total = 150Kg

Utilizações:

- Martelos de Forja, Prensas de Fricção, Prensas hidráulicas, Prensas Excêntricas.



- Medidas abertas, sem tolerância especificada.
- Dimensões em mm.



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