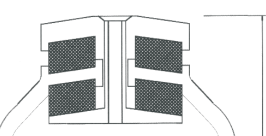
REV. 02 - AGO08

LINHA **RM 1.636A0**



Características Técnicas:

- Amortecedor constituído de malha de de aço inóx para tração e compressão.
- Frequência natural = 12 ~ 28Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 4mm
- Deflexão máxima de trabalho = 7mm
- Cap. Máxima de absorção de impacto = 7G
- Utilização ideal para absorção de choques, ou equipamentos rotativos acima de 2500rpm.

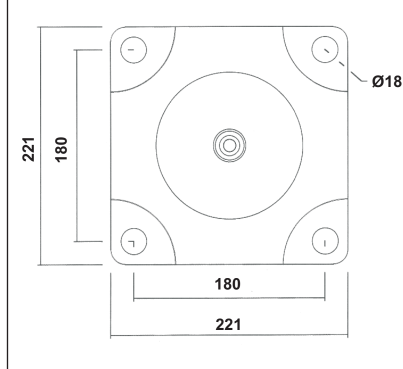


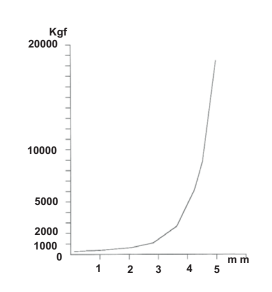
Informações Construtivas:

- Malha absorvedora em aço inoxidável
- Base inferior em F°F° A48 classe 30.
- Base superior em aço SAE 1020.
- Rosca central em aço SAE 1020.
- **104** Peso total = 15Kg

Utilizações:

- Prensas excêntricas, puncionadeiras, máquinas de corte a laser, serras de fita, tornos vericais.
- 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