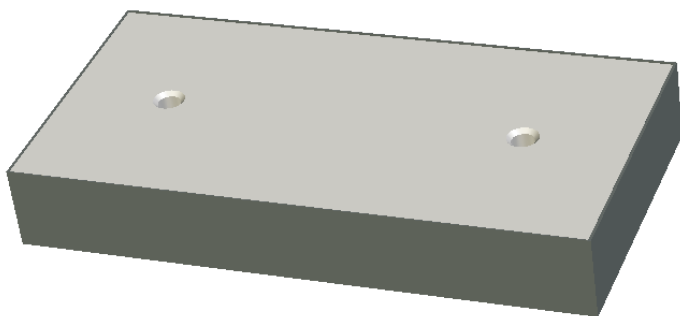
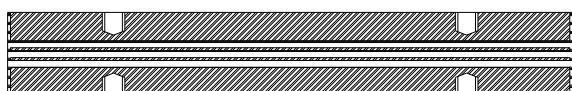


AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO RB 1.1000 - FFE



Características Técnicas:

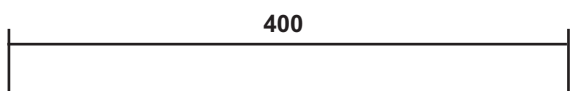
- Amortecedor de Vibração constituído de elastômero e chapas metálicas internas.
- Frequência natural = 20Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 3mm
- Deflexão máxima de trabalho = 10mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 5G
- Utilização ideal em calços de equipamentos de "grande porte".



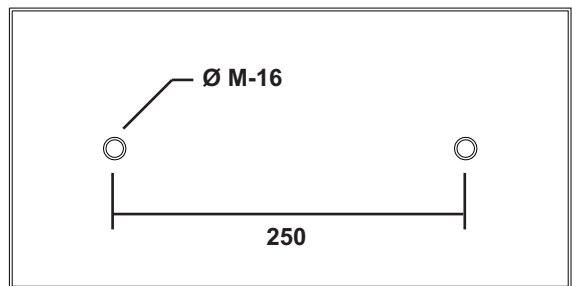
59

Informações Construtivas:

- Chapas metálicas internas em aço SAE 1020
- Elastômero neoprene ou látex
- Peso total = 90Kg



400



Ø M-16

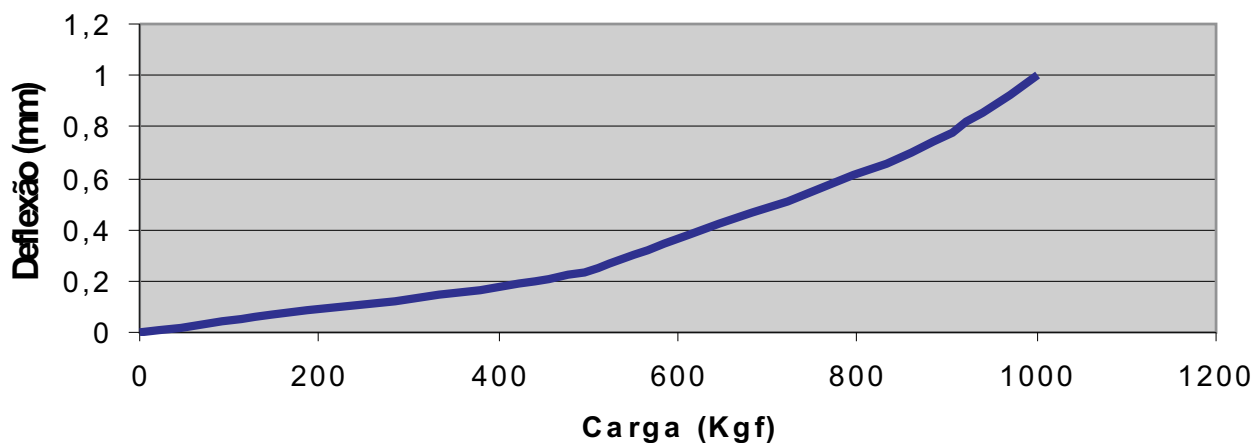
250

200

Utilizações:

- Calço de alto-fornos de cimenteiras.
- Isolação de chabota de martelos de forja.
- Amortecimento da queda de bobinas de alumínio / aço etc.

Curva Carga x Deflexão



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