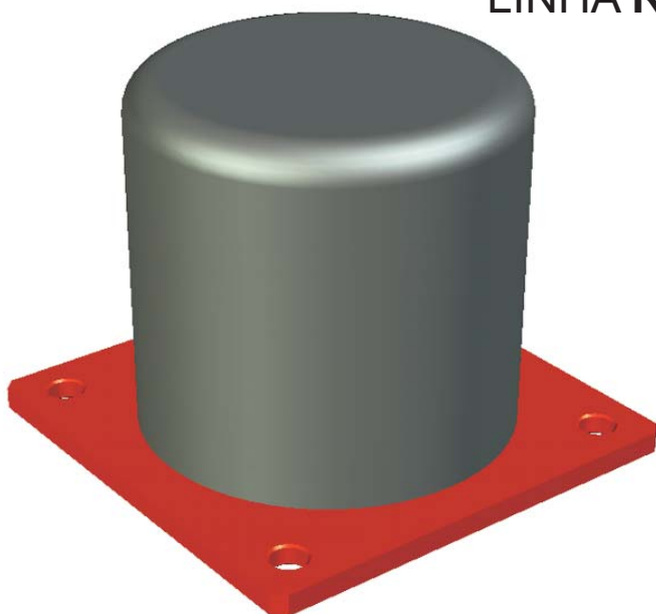


LINHA RBAT 1.319F4



Características Técnicas:

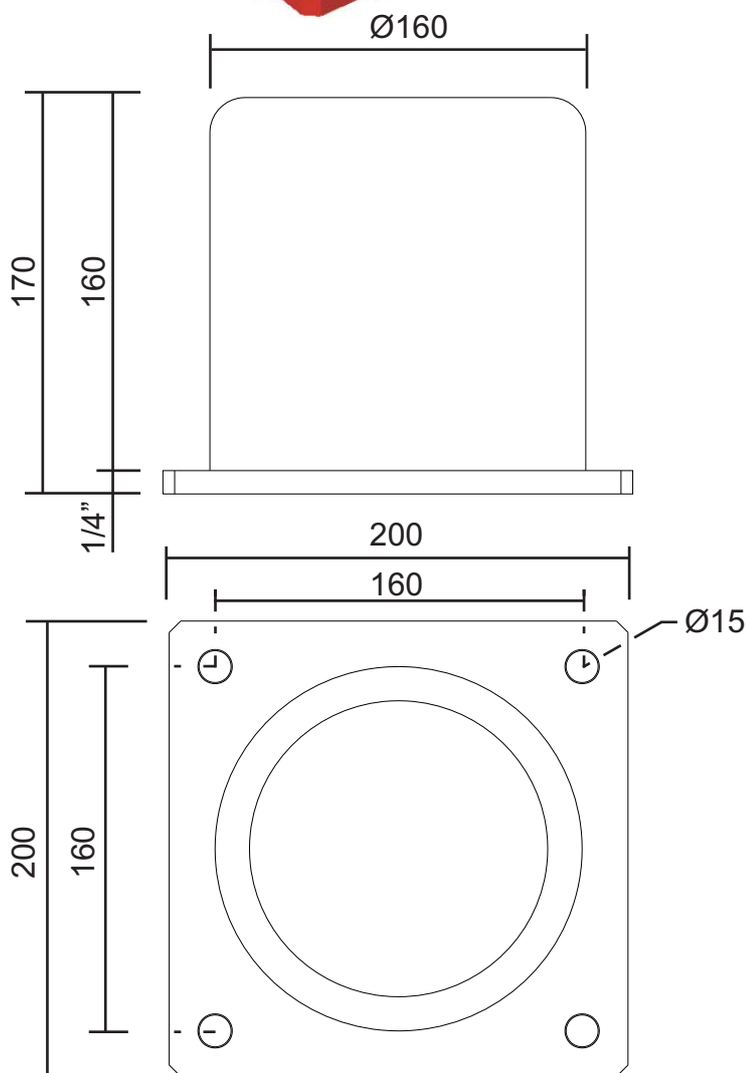
- Amortecedor de Vibração constituído de elastômero, com chapas metálicas vulcanizadas internamente ou não. Utilizado para isolamento de vibrações e impactos, em sistemas embarcados ou não.
- Frequência natural = 7,5 ~ 12Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 20mm
- Deflexão máxima de trabalho = 50mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 5G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 650rpm.

Informações Construtivas:

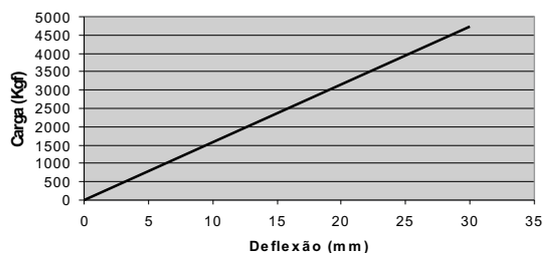
- Elastômero natural ou sintético
- Base inferior em aço SAE 1020
- Base superior em aço SAE 1020
- Peso total = 30Kg

Utilizações:

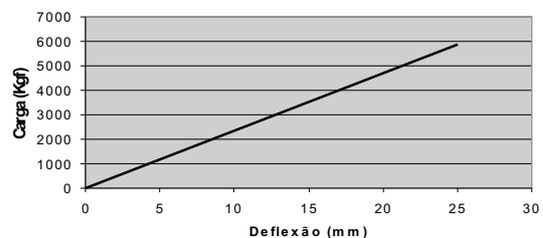
- Britadores de rocha, motores embarcados, prensas excêntricas, prensas hidráulicas, prensas de fricção, containers embarcados, guilhotinas, centrífugas, etc.
- Batentes de pontes rolantes e equipamentos não estacionários.



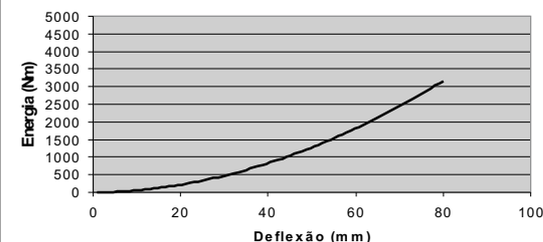
Curva "Carga X Deflexão" - 65ShA



Curva "Carga X Deflexão" - 75ShA



Curva de Atenuação de Energia



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