REV. 02 - SET08

LINHA **RB 1.166.63-TRV**



Características Técnicas:

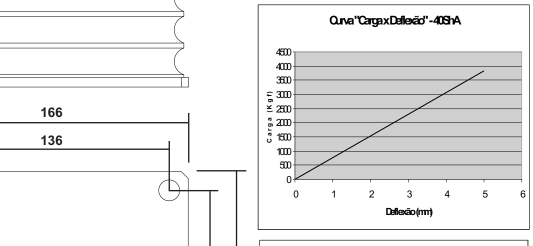
- Amortecedor de Vibração constituído de elastômero, com chapas metálicas vulcanizadas internamente ou não. Utilizado para isolação de vibrações e impactos, em sistemas embarcados ou não.
- Frequência natural = 7,5 ~ 12Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 2mm
- Deflexão máxima de trabalho = 4mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 5G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 900rpm.

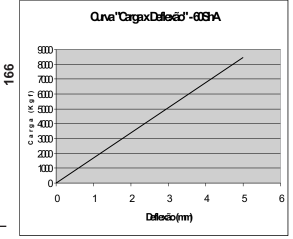
Informações Construtivas:

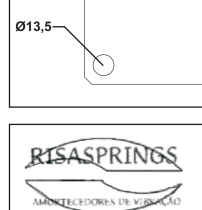
- Elastômero natural ou sintético
- Base inferior em aço SAE 1020
- Base superior em aço SAE 1020
- Peso total = 10Kg

Utilizações:

 Britadores de rocha, motores embarcados, prensas excêntricas, prensas hidráulicas, prensas de fricção, conteiners embarcados, guilhotinas, centrífugas, etc.







63

RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.

136

Vendas: (55 11) 2459-3884 / 2453-5592 / 2453-2234 / 5572-7711

site: www.risasprings.com.br // e-mail: vendas@risasprings.com.br