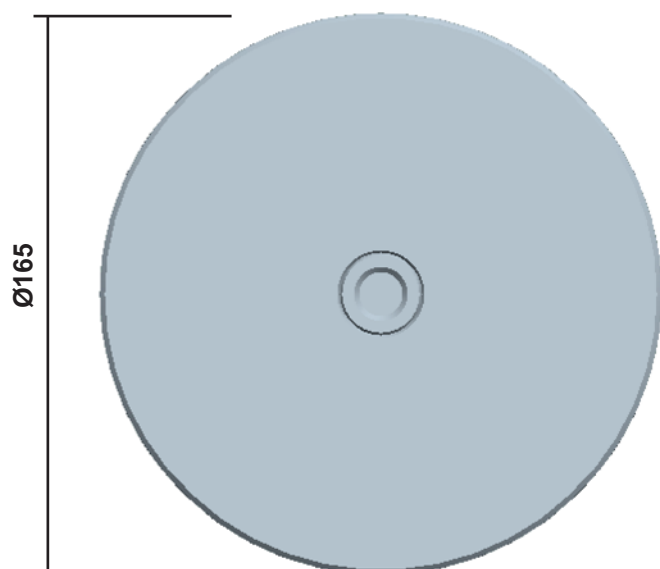


LINHA RBAT 1.166



Rosca Ø 1/2" p/ 40ShA
Rosca Ø5/8" p/ 60ShA



Dimensões em mm

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 = 2mm
- Deflexão máxima de trabalho = 4mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 5G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 900rpm.

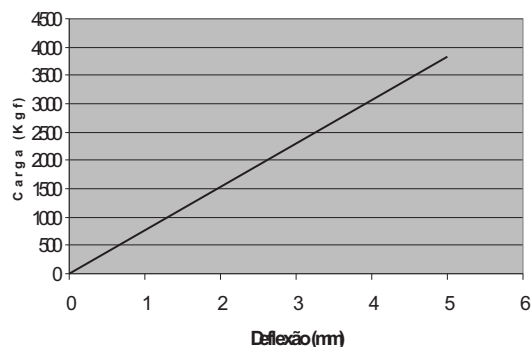
Informações Construtivas:

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

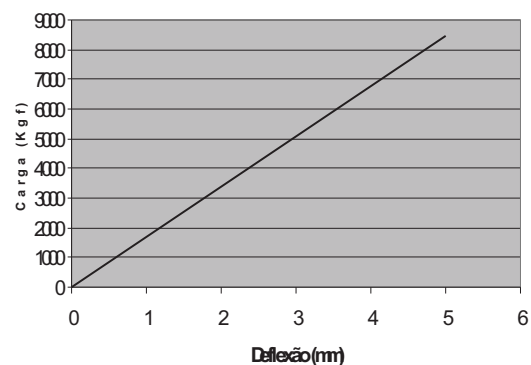
Utilizações:

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

Curva "Carga x Deflexão" - 40ShA



Curva "Carga x Deflexão" - 60ShA



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