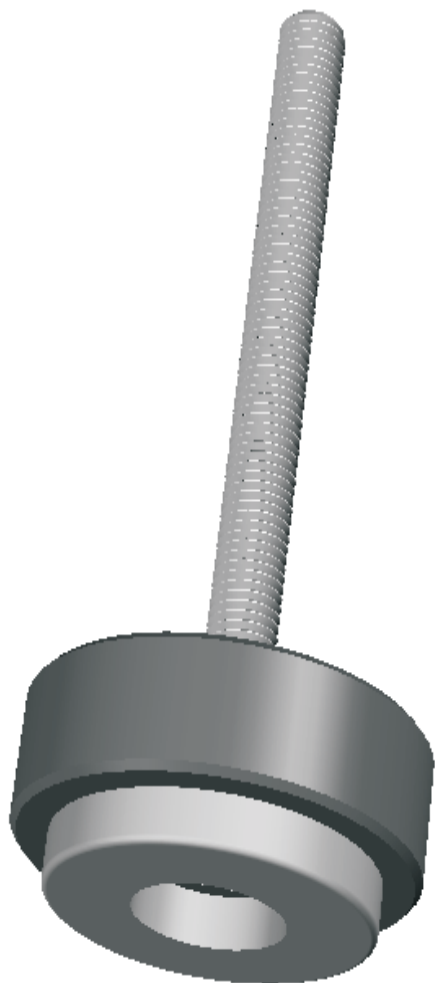


## LINHA RMB 1.4Y4-PAR



### Características Técnicas:

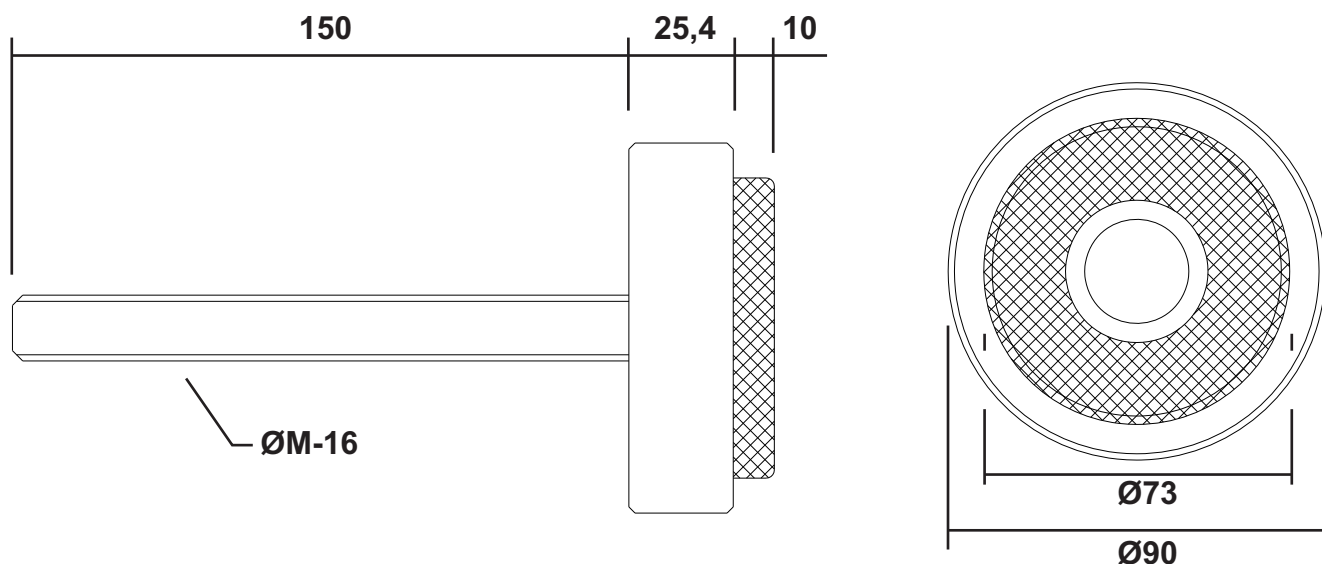
- Batente flexível constituído de malha de aço inóx, para isolação de vibrações e choques.
- Capacidade de trabalho em compressão
- Frequência natural = 14 ~ 21Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 3mm
- Deflexão máxima de trabalho = 6mm
- Capacidade Máx. de absorção de impacto = 3,5G

### Informações Construtivas:

- Malha em aço inóx 316.
- Corpo do amortecedor em aço SAE 1020, galvanizado.
- Parafuso em aço SAE 1020 galvanizado.
- Peso total = 1,3Kg

### Utilizações:

- Tubulações de sistema de escape de gases (praça de máquinas e gaiuta) navais.
- Tubulações de termoelétricas sujeitas a grandes dilatações.



**RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.**

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

site: [www.risasprings.com.br](http://www.risasprings.com.br) // e-mail: [vendas@risasprings.com.br](mailto:vendas@risasprings.com.br)