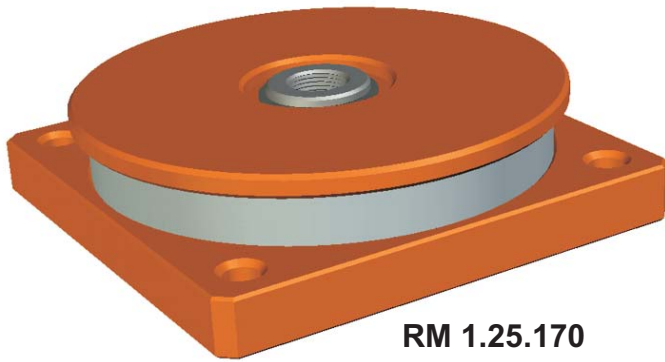
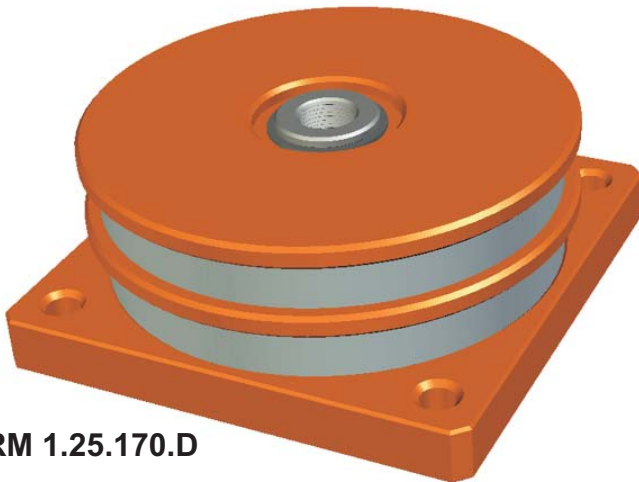


Modelo RM 1.25.170 e RM 1.25.170.D



RM 1.25.170



RM 1.25.170.D

Características Técnicas:

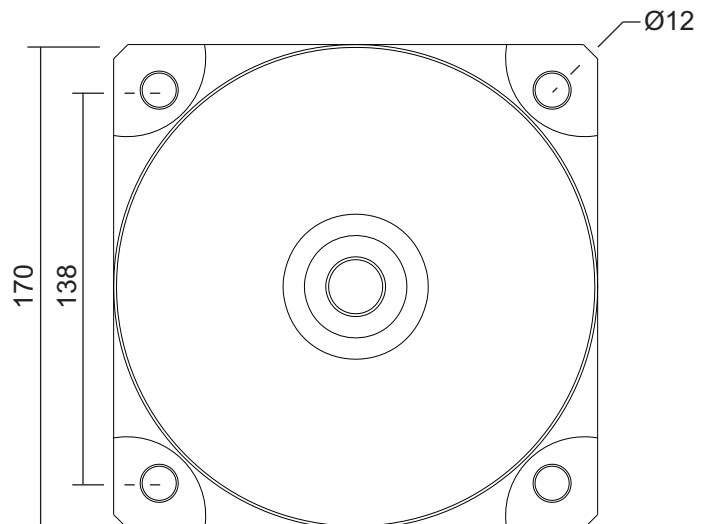
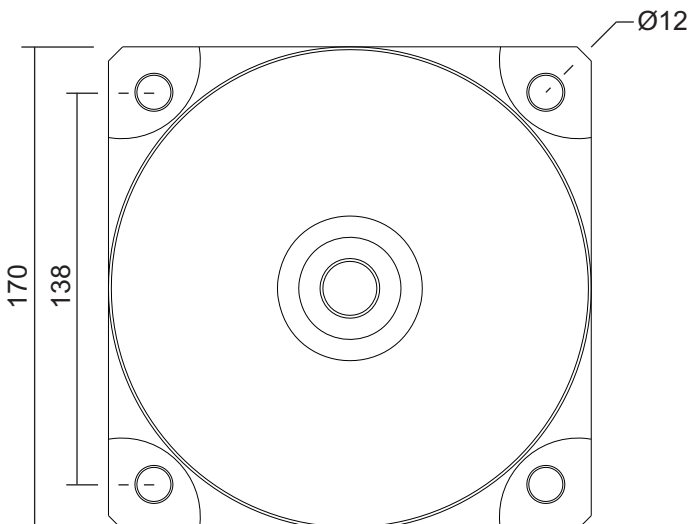
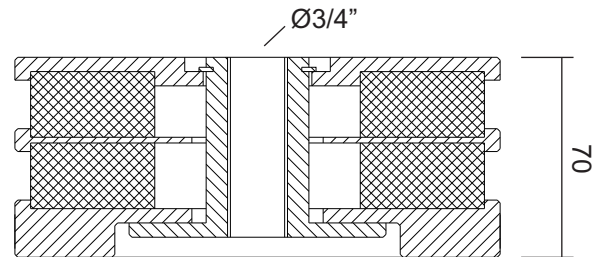
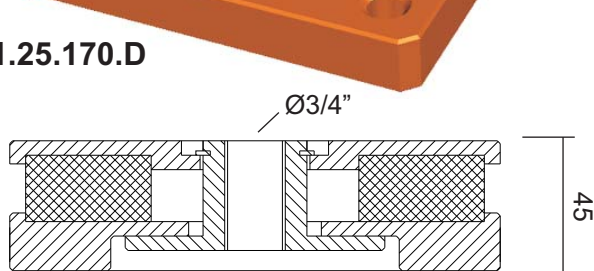
- Amortecedor de Vibração de malha de aço inóx, com base inferior para fixação.
- Frequência natural = 13 ~ 19Hz
- Deflexão ideal de trabalho simples = 3mm
- Deflexão ideal de trabalho duplo = 6mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G

Informações Construtivas:

- Base metálica superior em aço SAE 1020.
- Base metálica inferior em aço SAE 1020.
- Malha amortecedora em aço inóx.
- Peso total simples = 0,6Kg
- Peso total duplo = 1,0Kg

Utilizações:

- Aplicações e equipamentos vibratórios, em locais com altas temperaturas ou presença de agentes químicos (verificar cada aplicação).



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