

LINHA RBIC 1.166.63-TRV



Características Técnicas:

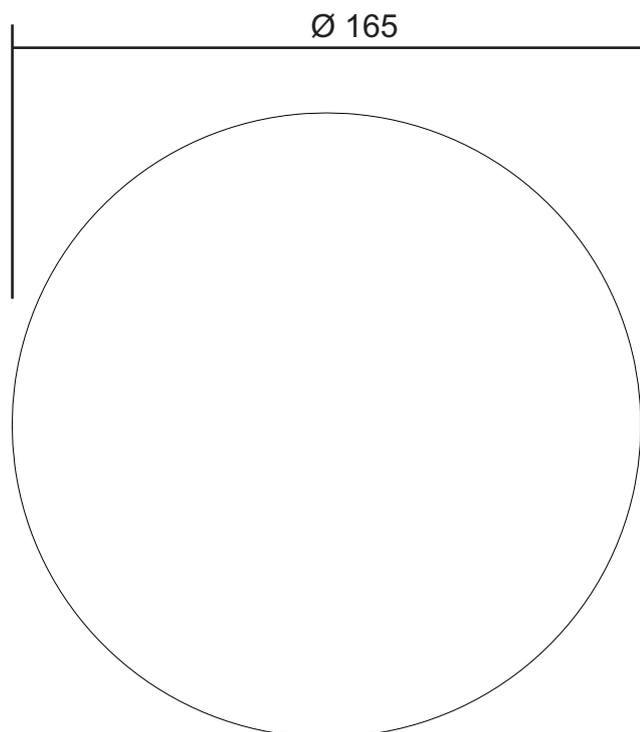
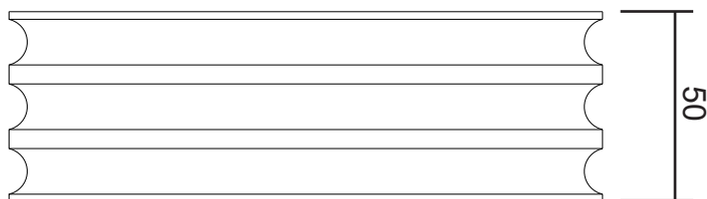
- Amortecedor constituído elastômero para cargas de compressão.
- Frequência natural = 7,0 ~ 12,0Hz
- Cap. Máxima de absorção de impacto = 7G
- Utilização ideal para absorção de vibrações em salas e estúdios acústicos.

Informações Construtivas:

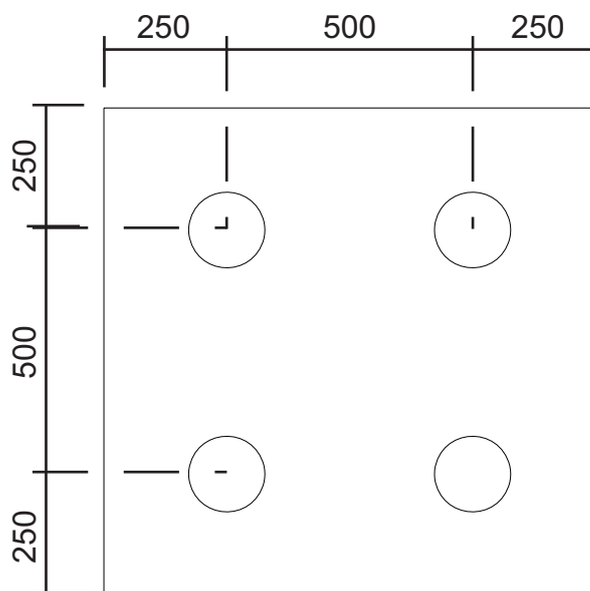
- Elastômero em látex, nitrílica ou Neoprene (conf. projeto)
- Peso total = 1,0Kg

Utilizações:

- Isolação de pisos acústicos em estúdios e ambientes tratados acústicamente.



Distribuição Sugerida em 1,0m²



- Dimensões em mm.



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