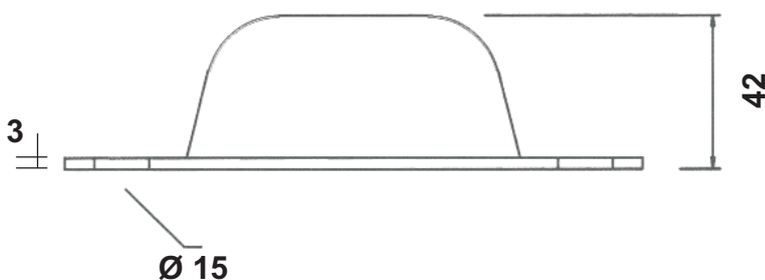
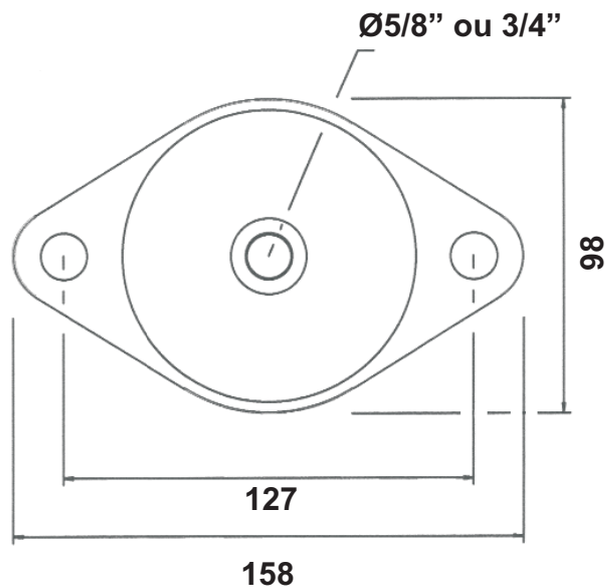


LINHA RB 2.1730GD



Características Técnicas:

- Amortecedor de Vibração constituído de elastômero para isolamento de vibrações, com trabalho a tração e a compressão.
- Frequência natural = 8 ~ 13Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 3mm
- Deflexão máxima de trabalho = 6mm
- Cap. Máx. de absorção de impacto = 4G
- Utilização em equipamentos rotativos acima de 1100rpm.



Informações Construtivas:

- Elastômero fabricado de acordo com a utilização (látex, nitrílica, neoprene).
- Fixador superior em aço SAE 1020
- Base inferior em aço SAE 1020
- Peso total = 0,6Kg

Utilizações:

- Conjuntos geradores, motores a diesel, compressores de pistão, compressores rotativos, bombas centrífugas, bombas de pistão, suporte de quadros de comando.

DUREZA (ShA)	CARGA MIN. (Kgf)	CARGA MÁX. (Kgf)
35 ShA	250	350
45 ShA	350	450
60 ShA	450	550



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