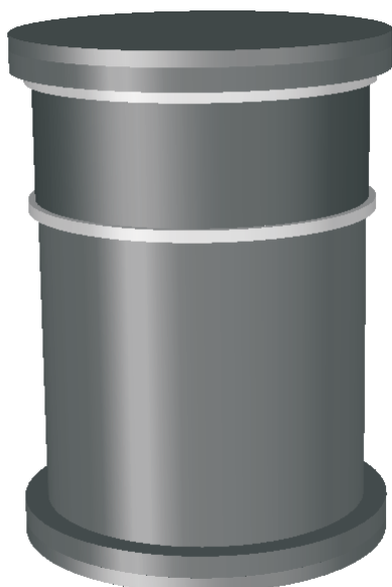


LINHA RH 1.606F4-0X.HID



Características Técnicas:

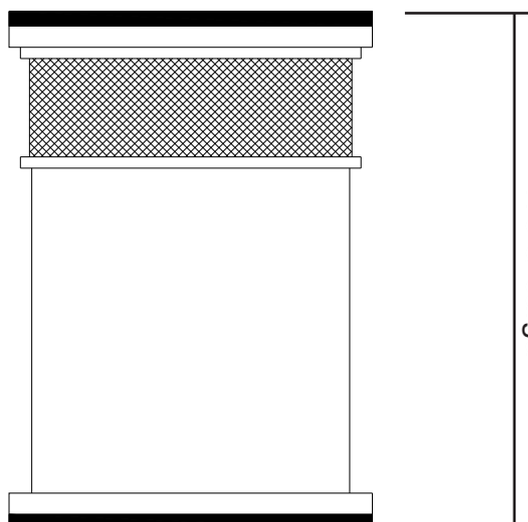
- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de líquido viscoso.
- Frequência natural = 1,3 ~ 2,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 50mm
- Deflexão máxima de trabalho = 70mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 250rpm.

Informações Construtivas:

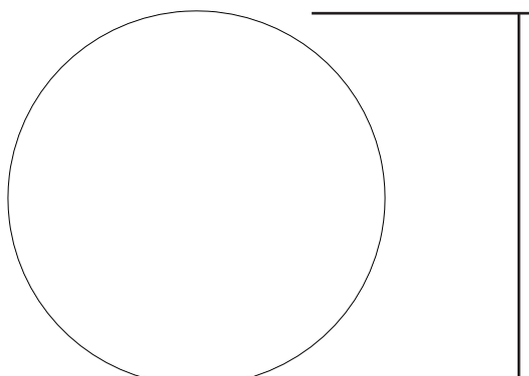
- Mola helicoidal em aço 5160
- Base inferior aço SAE 1020
- Base superior aço SAE 1020
- Pistão em aço SAE 1020
- Lona protetora de tecido sintético
- Fixadores inferiores e superiores das molas em duralumínio.
- Peso total = 6,2Kg (uma mola)

Utilizações:

- Sistemas de ar-condicionado: chillers, fan-coils, bombas centrífugas, ventiladores.
- Industrial: compressores rotativos, motores elétricos, moinhos, calhas vibratórias, peneiras.



228 s/ carga
178 c/ carga



Ø165

Dimensões em mm

MODELO	Carga (Kgf)
RH 1.606F4-01.HID	55 ~ 96
RH 1.606F4-02.HID	87 ~ 147
RH 1.606F4-03.HID	138 ~ 227
RH 1.606F4-04.HID	208 ~ 329
RH 1.606F4-05.HID	296 ~ 457
RH 1.606F4-06.HID	457 ~ 950



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