

LINHA RMAC 1.10YX e RMAC 1.20YX



Características Técnicas:

- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de núcleos elastoméricos.
- Frequência natural = 5 ~ 6Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 5mm
- Deflexão máxima de trabalho = 10mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 600rpm.

Informações Construtivas:

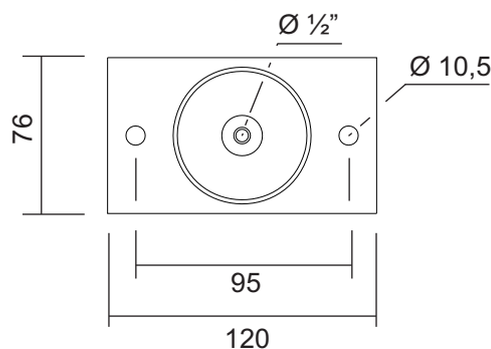
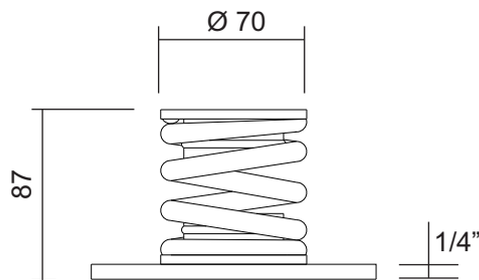
- Mola helicoidal em aço 1080 (06)
- Mola helicoidal em aço 5160 (07, 08 e 09)
- Base inferior aço SAE 1020
- Fixadores inferiores e superiores das molas em elastômero (látex) vulcanizado em base F°F° A48 classe 30.
- Peso total = 0,8Kg

Utilizações:

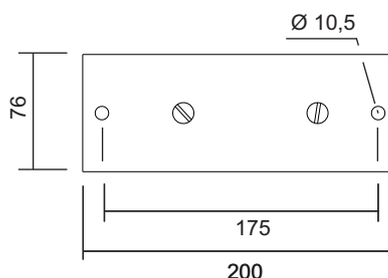
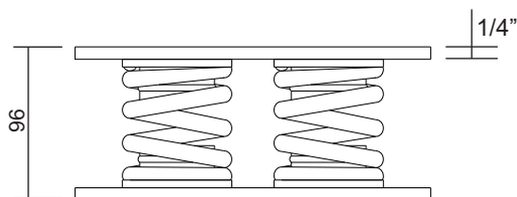
- Sistemas de ar-condicionado: chillers, fan-coils, bombas centrífugas, ventiladores.
- Industrial: compressores rotativos, motores elétricos, moinhos, calhas vibratórias, peneiras.

MODELO	CARGA (Kgf)
RMAC 1.10Y6	158 ~ 195
RMAC 1.10Y7	195 ~ 272
RMAC 1.10Y8	272 ~ 395
RMAC 1.10Y9	395 ~ 543
RMAC 1.20Y8	543 ~ 790
RMAC 1.20Y9	790 ~ 1086

Linhas RMAC 1.10YX



Linhas RMAC 1.20YX



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