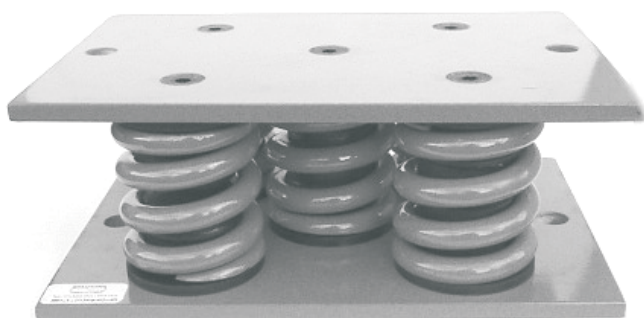


LINHA RMAC 1.30YX e RMAC 1.40Y9



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 5160
- 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 1.30Y8

1086 ~ 1185

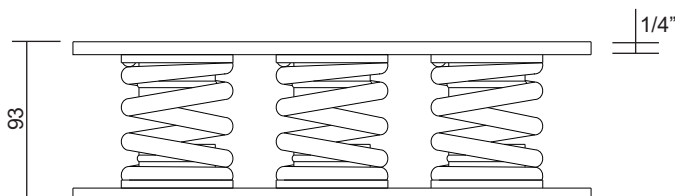
RMAC 1.30Y9

1185 ~ 1650

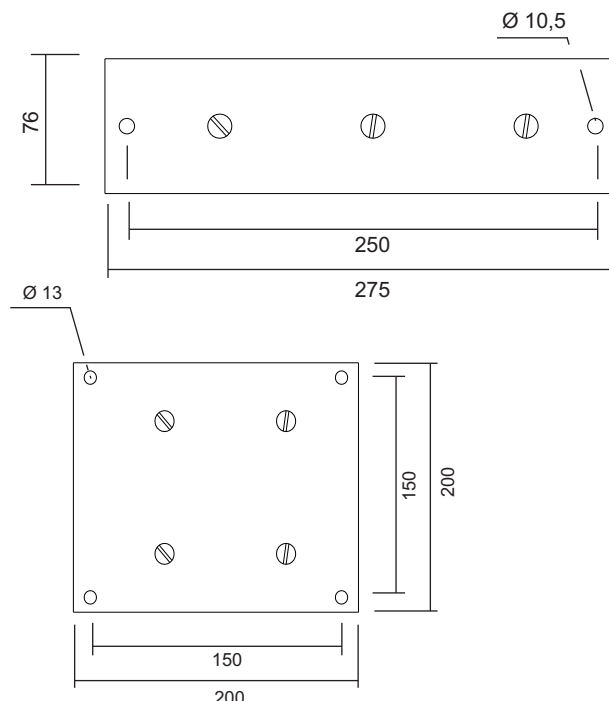
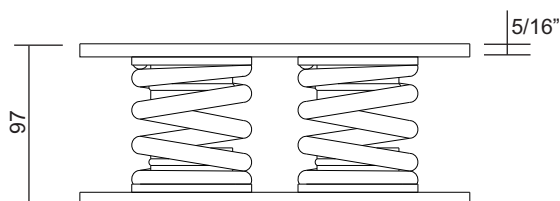
RMAC 1.40Y9

1650 ~ 2170

Linhas RMAC 1.30YX



Linhas RMAC 1.40Y9



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