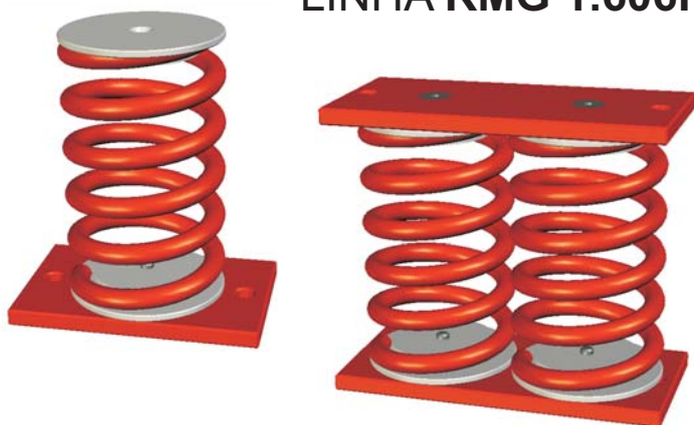


## LINHA RMG 1.606F4-0X e RMG 1.606F4-2X



### Características Técnicas:

- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolação de vibrações.
- Frequência natural = 1,8 ~ 2,3Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 30mm
- Deflexão máxima de trabalho = 70mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 250rpm.

### Informações Construtivas:

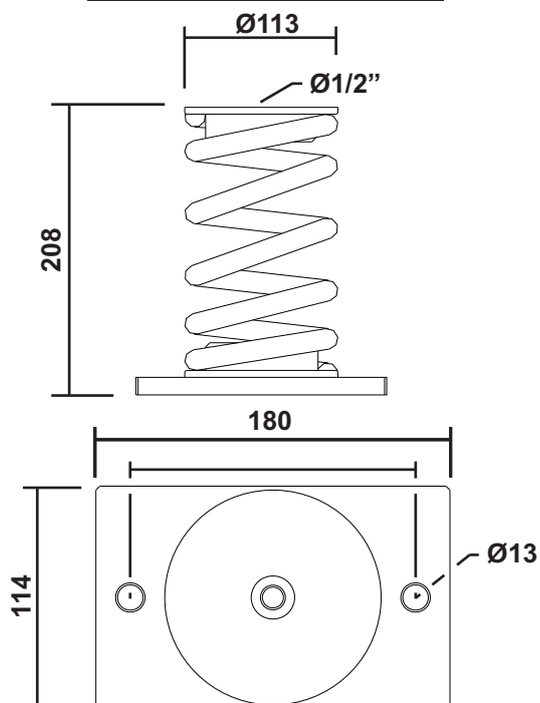
- Mola helicoidal em aço 5160
- Base inferior aço SAE 1020
- Fixadores inferiores e superiores das molas em duralumínio.
- Peso total = 3,5Kg (uma mola)
- Peso total = 10,0Kg (duas molas)

### Utilizações:

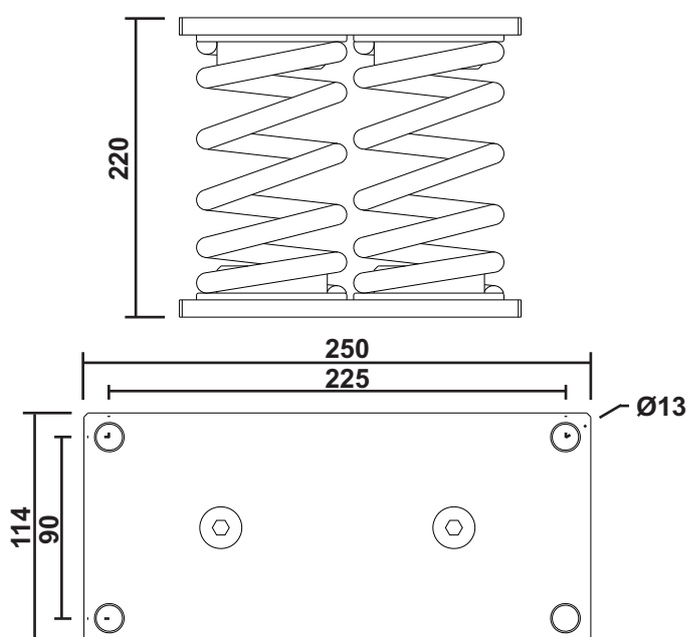
- Sistemas de ar-condicionado: chillers, fan-coils, bombas centrífugas, ventiladores.
- Industrial: compressores rotativos, motores elétricos, moinhos, calhas vibratórias, peneiras

MODELO	CARGA (Kgf)
RMG 1.606F4-00	15 ~ 56
RMG 1.606F4-01	55 ~ 96
RMG 1.606F4-02	87 ~ 147
RMG 1.606F4-03	138 ~ 227
RMG 1.606F4-04	208 ~ 329
RMG 1.606F4-05	296 ~ 457
RMG 1.606F4-06	457 ~ 950
RMG 1.606F4-24	412 ~ 658
RMG 1.606F4-25	598 ~ 916
RMG 1.606F4-26	916 ~ 1400

### Linhas RMG 1.606F4-0X



### Linhas RMG 1.606F4-0X



**RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.**

Vendas: (55 11) 2459-3884 / 2453-5592 / 2453-2234 / 5572-7711

site: [www.risasprings.com.br](http://www.risasprings.com.br) // e-mail: [vendas@risasprings.com.br](mailto:vendas@risasprings.com.br)