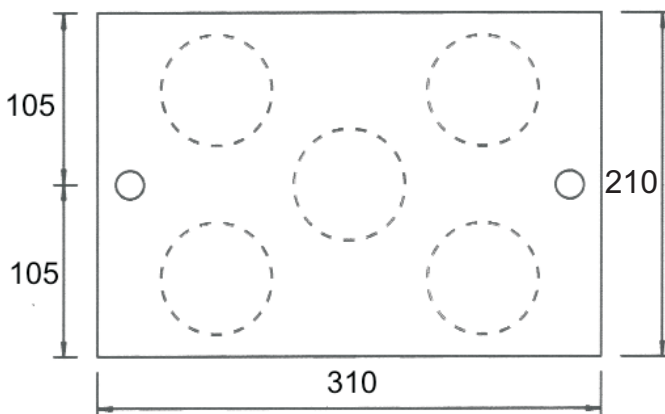
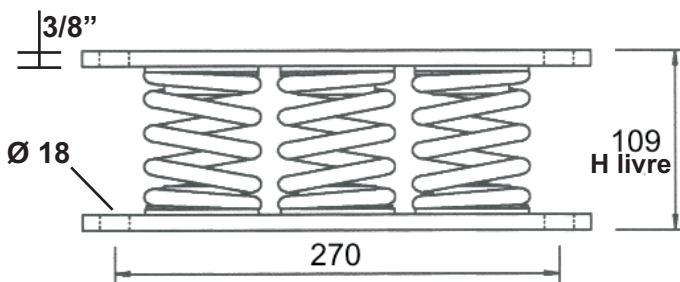
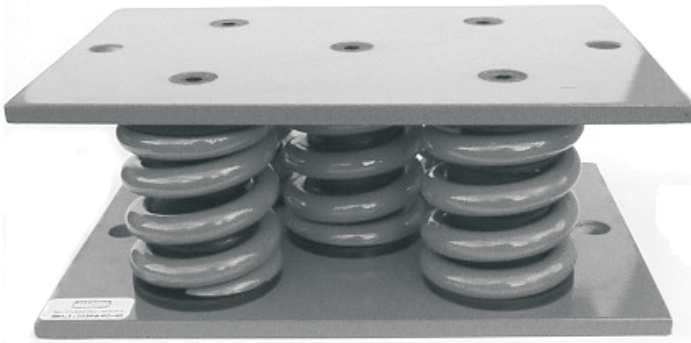


## LINHA RMG 1.103F4-XX (BASE 05)



### Características Técnicas:

- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de núcleos elastoméricos.
- Frequência natural = 5,0 ~ 7,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 5mm
- Deflexão máxima de trabalho = 10mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 800rpm.

### Informações Construtivas:

- Molas helicoidais em aço 5160
- Base inferior aço SAE 1020
- Base superior aço SAE 1020
- Fixadores inferiores e superiores das molas em elastômero (látex) vulcanizado em base F<sup>o</sup>F<sup>o</sup> A48 classe 30.
- Peso total = 13,2Kg

### Utilizações:

- Sistemas de ar-condicionado: chillers, fan-coils, bombas centrífugas, ventiladores.
- Industrial: moinhos, peneiras, centrífugas, prensas hidráulicas, compressores rotativos, grupos geradores, motores elétricos.

MODELO	CARGA (Kgf)
RMG 1.103F4-01 (BASE 05)	175 ~ 230
RMG 1.103F4-02 (BASE 05)	230 ~ 355
RMG 1.103F4-03 (BASE 05)	355 ~ 610
RMG 1.103F4-04 (BASE 05)	610 ~ 925
RMG 1.103F4-05 (BASE 05)	925 ~ 1460
RMG 1.103F4-06 (BASE 05)	1460 ~ 1950
RMG 1.103F4-07 (BASE 05)	1950 ~ 2800



**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)