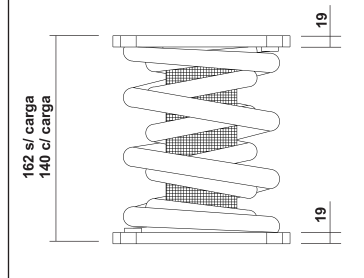
REV. 02 - SET08

LINHA RMG 1.606F1 - 12



Curva "Carga x Deflexão" 25 20 15 15 0 0 500 1000 1500 2000 Carga (Kgf)



Características Técnicas:

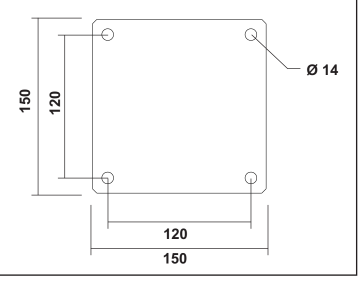
- Amortecedor de Vibração com mola helicoidal dupla e núcleo de malha de aço inóx.
- Frequência natural = 3,0 ~ 4,0Hz
- Cap. de absorção de impacto = 2G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 400rpm.
- Deflexão = até 23mm

Informações Construtivas:

- Molas helicoidais em aço 5160
- Base superior em aço SAE 1020
- Base inferior aço SAE 1020
- Pesos = 22Kg

Utilizações:

- Naval: Isolação de ventiladores, geradores, conjuntos moto-bomba.
- Industrial: moinhos, grupos geradores, peneiras, ventiladores, silos, reservatórios.
- Petroquímica: isolação de tubulações, com dilatações, tanques, conjuntos moto-bomba, ventiladores.
- Papel e Celulose: refinadores, conjuntos de bombeamento scavinger.





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