



# V1210

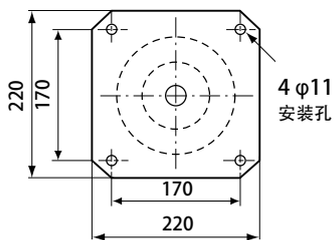
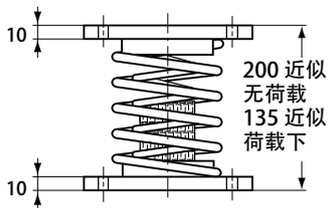
## 描述

压缩方向工作的低固有频率金属减振器，对转速在250 rpm以上的设备可高效减振。

## 应用

旋转机械，料斗，敏感设备。

## 运行特征



- 固有频率下的最大激励： $\pm 3$  mm。
- 固有频率：
  - 轴向
  - 径向 } 1,5 - 3,5 Hz 取决于荷载。
- 共振系数  $< 5$ 。
- 结构强度可承受最大荷载下连续2g的加速度。
- 运行温度：-70°C - +300°C。

型号	静态轴向荷载 (daN)
V1210-51	460 - 740
V1210-52	550 - 870
V1210-53	700 - 1 100
V1210-54	1 000 - 1 600
V1210-55	1 300 - 1 960