



安装法兰，厚度= 4 mm。

全金属弹簧减震器

描述

全金属隔离件。高强度钢弹簧，由18/8不锈钢金属网制成的弹性减震垫。铝辊压制成。

重量：0.6 - 0.85kg，取决于后缀。

特征

非常软的隔离件，仅用于压缩承载。

最大激励幅值：± 0.5 mm

机械强度 2g

固有频率：8 - 11Hz

放大因子：< 3

温度范围：-90°至+300°C

型号	承载范围, daN (≈ kg)
VT4421-03	100 - 300
VT4421-06	300 - 600

应用

隔离旋转机器，例如风扇、压缩机、发电机装置、发动机等。保护易碎设备。

注

安装件交货时未带法兰，可以单独订购法兰。

对于更大的静态承载，可以使用多个隔离件。