



## 全金属弹簧减震器

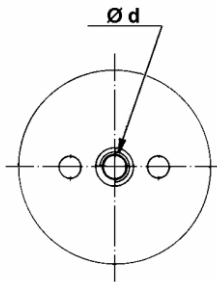
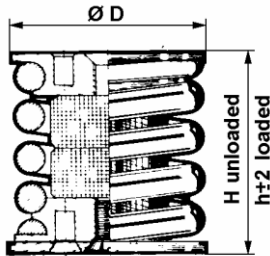
### 描述

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。铝辊压制而成。  
重量（取决于后缀）：

VT4414: 0.15 - 0.28 kg  
VT4424: 1.20 - 1.50 kg

### 特征

非常软的隔离件，仅用于压缩承载。  
最大激励幅值：± 1mm  
机械强度：2g  
固有频率：3 - 4 Hz  
放大因子：< 8  
温度范围：-90°至+300°C



后缀	承载范围, daN (≈ kg)	
	VT4414	VT4424
-01	5 - 7	70 - 110
-02	6 - 9	95 - 130
-03	9 - 14	125 - 160
-04	14 - 20	160 - 230
-05	20 - 30	210 - 310
-06	30 - 50	300 - 420
-07	50 - 85	350 - 550

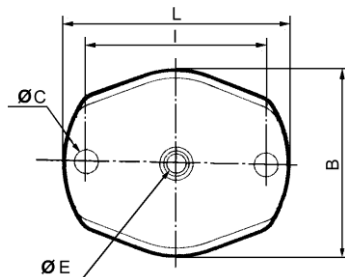
参考号	D	d	H	h
VT4414	50	M 10	90	70±5
VT4424	80	M 12	140	120±5

### 应用

隔离低速旋转机器，例如配置或未配置地震块的风扇、压缩机、发电机装置、发动机等。  
保护易碎设备防止振动引起损坏。

### 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。



安装法兰，厚度=t

参考号	L	I	B	C	F	t
VT4414	90	69.6	60	7	11	2.5
VT4424	140	110	100	11	13	4