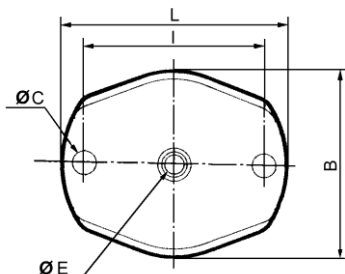


型号	D	d	H	h
VT4412, VT4413	47	M 10	58	48
VT4422, VT4423	78	M 12	88	78



安装法兰，厚度 = t

型号	L	l	B	C	F	t
VT4412, VT4413	90	69.6	60	7	11	2.5
VT4422, VT4423	140	110	100	11	13	4

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。铝辊压制品。重量（取决于后缀）：

VT4412, VT4413: 0.13 – 0.21 kg

VT4422, VT4423: 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：± 1 mm。

机械强度：2g。

固有频率：VT4412, VT4422: 6 - 8 Hz

VT 4413, VT4423: 5 - 6 Hz

放大因数：VT4412, VT4422: < 4

VT4413, VT4423: < 5

温度范围：-90°至+300°C。

后缀	承载范围, daN (≈ kg)	
	VT4412	VT4422
-01	6 - 10	40 - 85
-02	8 - 14	65 - 125
-03	12 - 20	110 - 190
-04	18 - 30	175 - 270
-05	24 - 46	250 - 400
-06	40 - 75	360 - 560

后缀	承载范围, daN (≈ kg)	
	VT4413	VT4423
-01	5 - 7	30 - 50
-02	6 - 9	50 - 80
-03	9 - 14	80 - 125
-04	14 - 20	125 - 195
-05	20 - 30	195 - 310
-06	30 - 50	310 - 420

应用

隔离以600 rpm及以上（VT4413, VT4423）或800 rpm及以上（VT4412, VT4422）旋转的机器- 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。

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。