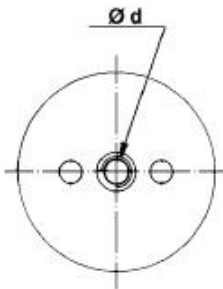
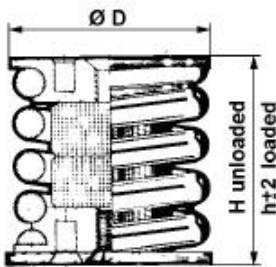


VT4422-23-DM

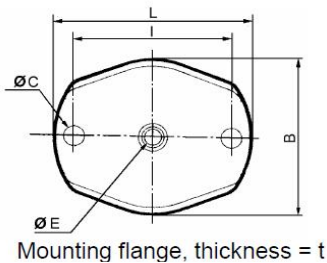
Spring Isolator (Delta Magni Treatment)



Vibratec[®]
akustikprodukter



型号	D	d	H	h
VT4422	78	M12	88	78
VT4423				



型号	L	I	B	C	F	t
VT4422	140	110	100	11	13	4
VT4423						

全金属弹簧减振器

描述

弹簧适用于恶劣环境，海洋和海上应用。

该弹簧采用预处理的三角密封(锌粒子)和最终表面处理美加力 565 保护。这提供了高级别的防腐蚀保护，特别适用于弹簧而不会引起氢脆的风险。

铝卷轴用硬质阳极氧化保护。这是铝的电解表面处理，提供了一个非常坚硬，耐腐蚀的表面。

重量(取决于后缀):

VT4422, VT4423: 1.20 - 1.50 kg

固有频率:

VT4422: 6 -8 Hz VT4423: 5 -6Hz

放大系数:

VT4422: < 4 VT4423: < 5

特征

非常软的隔离件，仅用于压缩承载。

最大激励振幅: ±1mm

机械强度: 2 g

温度范围: -90°C 至 +300 °C

后缀	承载范围 daN (≈ kg)	
	VT4422	VT4423
-01	40 - 85	30 - 50
-02	65 - 125	50 - 80
-03	110 - 190	80 - 125
-04	175 - 270	125 - 195
-05	250 - 400	195 - 310
-06	360 - 560	310 - 420

应用

隔离以 600 rpm 及以上(VT4423)或 800 rpm (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引起损坏。