



钢网垫减振器

描述

由18/8 钢网制成的全金属弹性元件。广泛的负载范围内，弹簧刚度递增，且固有频率固定。

该元件不蠕变，具有优秀的抗油、抗溶剂、防水、抗化学剂以及抗极端温度的能力。

防振垫也可由AISI 316不锈钢丝及其他特殊材料制成。

特征

固有频率：12-15 Hz

最大激励振幅：0.3 mm

放大因子：<4

动态过载：5 g

温度范围：-90℃至+300℃

型号	负载范围, daN (≈kg)
VT 1502	20-250
VT 1504	100-1500
VT 1505	500-3000
VT 1506	1000-7000

应用

所有重型装置、燃气涡轮、离岸居住舱模块等的隔振。

对冲床、动力压力机等高动力（冲力）的保护。作为“制动装置”，对悬吊船舶设备非常有用，如辅助发动机。

型号	A	B	H
VT 1502	55	16	15
VT 1504	72	34	21
VT 1505	120	34	21
VT 1506	160	70	21