

钢丝网垫减振器

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

负载范围：25-250 daN (≈kg)

偏转：2.5-7.5 mm

固有频率：12-15 Hz

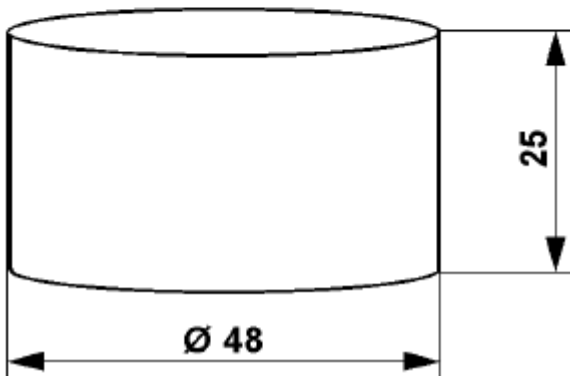
最大激励振幅：±0.3 mm

衰减率：15-20%

放大系数：3-4

动态过载：5 g

温度范围：-90℃至+300℃



应用

机床、热力学机器、变压器等的隔离。
该防振垫适用于“浮式地板”的隔振。

注

有关浮式地板，同时参考《隔离件 VT 1110 - VT 1140》（负载范围5-300 kg）。

有关机床的隔离，同时参考 VT 1502 和 VT 1504- 06。