



## 全金属减震器

### 描述

弹性元件：由 18/8 不锈钢制成的钢弹簧、防振垫和孔。铝制外壳和法兰。

这些安装件符合美军标MIL-E-5400 和 AIR 7306 标准。

重量：0.02kg。

### 特征

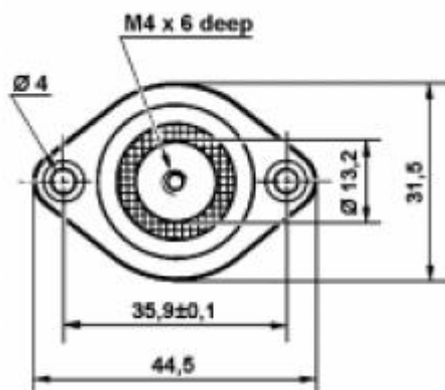
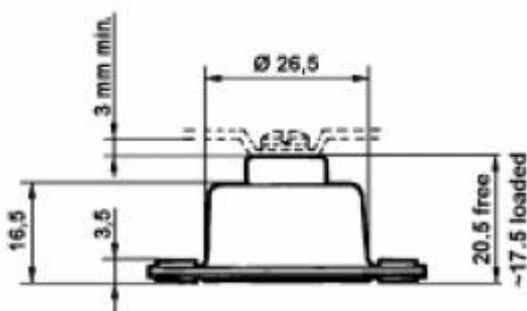
（在推荐的负载范围内）固定自然频率为 10-15 Hz的隔离件。仅用于压缩负载。内置阻尼器限制所有方向上的位移。

最大激励振幅：± 0.35 mm

温度范围：-90℃至+300℃

放大系数（Q）：<5

机械强度：10 g



型号	负载范围 daN (≈ kg)
MV 7000-1	0.12-0.22
MV 7000-2	0.20-0.34
MV 7000-3	0.28-0.45
MV 7000-4	0.40-0.65
MV 7000-5	0.55-0.80
MV 7000-6	0.75-1.0
MV 7000-7	0.95-1.30
MV 7000-8	1.25-1.65
MV 7000-9	1.60-1.95
MV 7000-10	1.90-2.45

### 应用

对车辆、飞机和工业装置用电子、电气和机械分总成零部件的保护。轻型机床的吊架。

### 注

对于更大的负载，参考隔离件

7001 (0.2-9.0 Kg)

7002 (0.7-60.0 Kg)