



中心轴	H _{最大}	H _{最小}
H _{最大}	34.0	37.0
H _{最小}	25.0	28.0

全金属减震器

描述

弹性元件：钢弹簧，弹性减振垫，由18/8不锈钢制成的内孔，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：0.04 kg。

特征

恒定固有频率的隔离件，（在推荐的承载范围内）

固有频率为7-11 Hz。

仅用于压缩承载。

内置制动限制所有方向上的移动。

最大激励幅值：±0.4 mm

温度范围：-90°C至+300°

C放大因数（Q）：<4

机械强度：10 g

型号	承载范围, daN (≈ kg)
7001-1	0.25-0.45
7001-2	0.35-0.80
7001-3	0.70-1.50
7001-4	1.0-2.55
7001-5	2.55-4.60

应用

保护车辆、飞机和工业装置上电子、电气和机械总成和子装配中的零件。

注

对于更大的负载，参见隔离件7002 (0.7 - 60.0 Kg)。

名称

例如： 7001-5C5S

