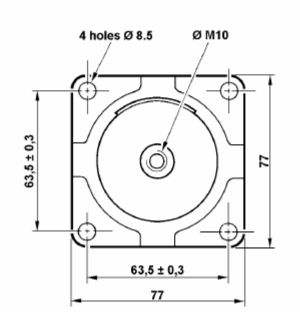






# 44 free ~43 loaded ~43 loaded 34,5 34,5



# 全金属隔振器

### 描述

由18/8 不锈钢制成的弹性元件,铝制外壳。

保护:铝制零件的磷化。

重量: 0.18 kg

# 特征

负载范围内,相对固定的固有频率为 15-22 Hz 的隔离件。用于压缩,但可接受拉伸载荷。

最大激励振幅: ±0.3 kg

放大系数: <6 动态过载: 5g

温度范围: -90℃至+300℃

	负载范围,daN(≈kg)		
型号	静态压缩	动态压缩	动态张力
V 164 F	5-30	150	150
V 164 G	20-250	1250	600

# 应用

轻型机床的通用隔离。

转速为 2500rpm 及以\_的旋转电机、发动机、装置、泵等的隔离。

研磨机、纺织机械等。

火车及车辆上设备的弹性安装件。

### 注

对于更大的负载,参考V5651-V5654。