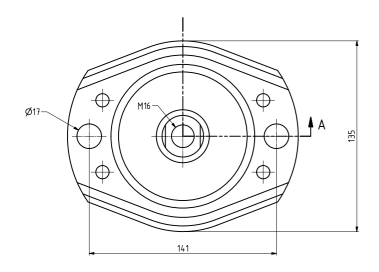


A-A Ø96 Ø34 SW28



全金属隔振器

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。 保护:KTL陶瓷涂层

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: ± 0.3mm 温度范围: -90℃至+300℃ 放大系数(Q): <6 最大动态过载: 2 g

| 负载范围,daN(≈kg) | |
|---------------|------------|
| VTCI-1500F | 500 - 1500 |

应用

一般的悬挂机床,特别是破碎设备。

温度超过**650**℃的排气管,发动机、泵、压缩机、船舶和车辆。

所有往复操作超过30Hz的机械。

注

对于更小的负载,参考VTCI-300F & VTCI-700F; 对于更大的负载,参考V5654 & V318.