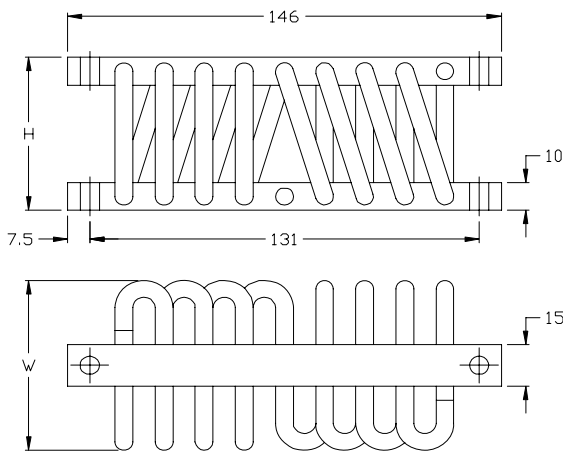




标准材料 (其它质量按需)
绳和螺纹插头: 钢AISI 316
金属杆: 铝6060-T6
表面: 镀铬

A06系列- 标准系列尺寸 冲压设计



钢丝绳环的数量可以不超过10, 例如 4、6或8, 而承载范围相应降低。

型号	高(H) (mm)	宽(W) (mm)	质量 (kg)
A060146-063	63	95	0.37
A060146-059	59	80	0.33
A060146-055	55	71	0.31
A060146-050	50	63	0.28
A060146-044	44	56	0.26

固定孔	上杆	埋头通孔	插头M6
	通孔6.5 mm		
下杆			
通孔 6.5 mm	II	IY	IM
埋头通孔	IY	YY	YM
插头M6	IM	YM	MM

每个钢丝绳减振器具有6种不同的固定孔配置(参见左侧的表)。订货时, 应选择并将需要的孔配置代码加入类型编号。
例如:
A060146-063-YY

APN钢丝绳减振器

组合式全金属多向防振安装件

不老化
耐腐蚀
高内在阻尼
低共振放大
强冲击衰减
宽温度范围 (-180°C至+300°C) 免维护

典型应用:

- ▶ 满足军用标准的弹性悬挂件
- ▶ 隔离敏感性电装
- ▶ 隔离发电机、泵和压缩机
- ▶ 排气系统悬挂件
- ▶ 隔离柜、容器等
- ▶ 在设备运输过程中起保护作用
- ▶ 极端温度应用

承载模式: 压缩
典型承载范围: 30-110kg

型号	10 Hz时的额定承载(kg)	最大静态承载(kg)	最大动态承载(mm)
A060146-063	36	49	36
A060146-059	50	63	32
A060146-055	64	76	29
A060146-050	85	91	24
A060146-044	118	118	18

承载模式: 45°压缩/滚
典型承载范围: 15-70kg

型号	10 Hz时的额定承载(kg)	最大静态承载(kg)	最大动态承载(mm)
A060146-063	21	35	51
A060146-059	30	45	46
A060146-055	38	54	40
A060146-050	50	64	34
A060146-044	70	76	26

承载模式: 剪切/滚动典
型承载范围: 4 - 20 kg

型号	12 Hz时的额定承载(kg)	最大静态承载(kg)	最大动态承载(mm)
A060146-063	6	21	38
A060146-059	8	27	34
A060146-055	10	32	30
A060146-050	14	38	25
A060146-044	19	46	19