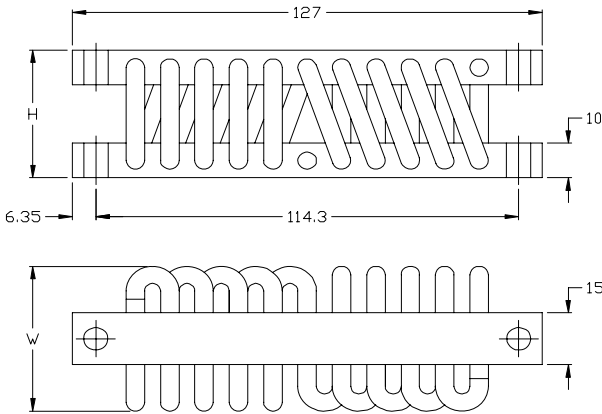




标准材料 (其它质量按需)  
绳和螺纹插头: 钢AISI 316  
金属杆: 铝6060-T6  
表面: 镀铬

### A05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)
A050127-057	57	80	0.30
A050127-051	51	58	0.26
A050127-044	44	49	0.23
A050127-039	39	44	0.22
A050127-034	34	39	0.20

固定孔	上杆	通孔6.5 mm	埋头通孔	插头M6
	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:  
A050127-057-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: 15-80kg

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)
A050127-057	20	26	32
A050127-051	36	42	27
A050127-044	56	56	21
A050127-039	70 (11 Hz)	70	16
A050127-034	84 (13 Hz)	84	12

承载模式: 45°压缩/滚动  
典型承载范围: 10-55kg

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)
A050127-057	12	18	46
A050127-051	21	30	38
A050127-044	33	39	29
A050127-039	45	47	23
A050127-034	59 (11 Hz)	59	17

承载模式: 剪切/滚动  
典型承载范围: 2 - 15 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)
A050127-057	3	11	34
A050127-051	6	18	28
A050127-044	9	23	22
A050127-039	14	28	17
A050127-034	23 (11 Hz)	35	12