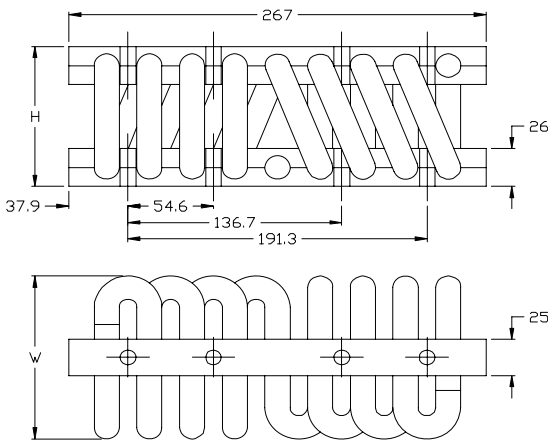




A16系列- 标准系列尺寸
冲压设计



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)
A160267-127	127	165	4.3
A160267-109	109	135	3.6
A160267-100	100	120	3.3
A160267-096	96	112	3.1
A160267-089	89	102	2.9

固定孔	上杆	埋头通孔	插头 M10	
	通孔 11 mm			
下杆	通孔 11 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:
A160267-127-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: 150 - 675kg

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)
A160267-127	170	360	67
A160267-109	283	486	50
A160267-100	385	582	42
A160267-096	455	647	39
A160267-089	585	747	32

承载模式: 45°压缩/滚动
典型承载范围: 85 - 400 kg

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)
A160267-127	100	254	94
A160267-109	167	344	71
A160267-100	228	411	60
A160267-096	269	458	55
A160267-089	346	528	46

承载模式: 剪切/滚动
典型承载范围: 15 - 90 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)
A160267-127	27	170	70
A160267-109	45	230	53
A160267-100	62	275	44
A160267-096	73	306	41
A160267-089	94	353	34