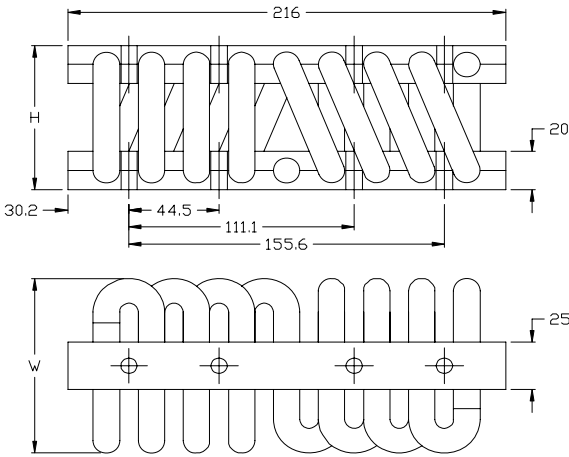




A13系列- 标准系列尺寸
冲压设计



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)
A130216-108	108	133	2.4
A130216-095	95	121	2.2
A130216-089	89	105	2.0
A130216-083	83	102	1.9
A130216-076	76	92	1.7

固定孔	上杆	通孔9 mm	埋头通孔	插头 M8
	下杆			
通孔 9 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: A130216-108-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: 100 - 375kg

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)
A130216-108	115	225	60
A130216-095	158	263	49
A130216-089	214	329	43
A130216-083	245	346	38
A130216-076	325	411	32

承载模式: 45°压缩/滚动
典型承载范围: 60 - 225 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)
A130216-108	68	159	85
A130216-095	93	186	69
A130216-089	127	233	61
A130216-083	145	245	53
A130216-076	192	291	45

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)
A130216-108	18	106	63
A130216-095	25	124	51
A130216-089	34	156	45
A130216-083	39	164	40
A130216-076	52	194	33