

# LIVA-ZN

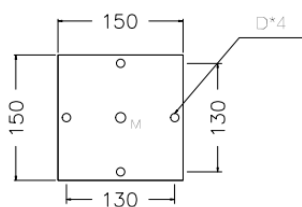
## 特性:

- ★采用矩阵式阻尼弹簧设计，金属弹簧搭配阻尼柱，隔振效率高，设备振幅小，无需后期维护保养，正常 20 年以上有效寿命。
- ★内设特殊结构限位阻尼，有效避免与设备产生共振。
- ★超低的 3~4HZ 自然频率，适用于一切设备的主动或被动隔振。
- ★独特结构隔振原理，隔振效率 95%以上。
- ★产品尺寸与承载可根据项目需求定制。
- ★阻尼系数 0.12~0.13。

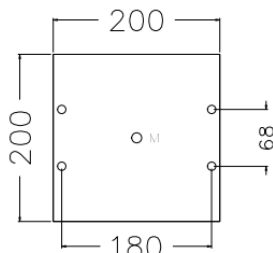


## 适用设备:

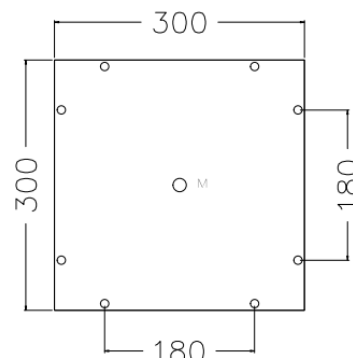
- ★三坐标测量机、冲床、变压器、油压裁断机、针刺机、绗缝机、激光机械设备、生产机械设备、食品制药等设备。



LIVA-15



LIVA-20



LIVA-30

型号	尺寸 (mm)			最佳荷重范围 (KG)	自然频率 (HZ)	中心固定螺栓 M	上下固定孔 D*个
	长	宽	高				
LIVA-15-100	150	150	88	30~100	3~4	M12	10*4
LIVA-15-200	150	150	88	100~200	3~4	M12	10*4
LIVA-15-400	150	150	88	200~400	3~4	M12	10*4
LIVA-15-600	150	150	88	400~600	3~4	M12	10*4
LIVA-15-1000	150	150	98	600~1100	3~4	M12	10*4
LIVA-15-1400	150	150	98	1000~1400	3~4	M12	10*4
LIVA-20-400	200	200	88	50~400	3~4	M12	10*4
LIVA-20-800	200	200	88	400~800	3~4	M12	10*4
LIVA-20-1200	200	200	88	800~1200	3~4	M12	10*4
LIVA-20-2000	200	200	98	1200~2000	3~4	M12	10*4
LIVA-20-2800	200	200	98	2000~2800	3~4	M12	10*4
LIVA-30-1200	300	300	92	700~1200	3~4	M16	10*8
LIVA-30-2400	300	300	92	1200~2400	3~4	M16	10*8
LIVA-30-3600	300	300	92	2400~3600	3~4	M16	10*8
LIVA-30-4300	300	300	102	3600~4300	3~4	M16	10*8
LIVA-30-6000	300	300	102	4300~6000	3~4	M16	10*8
LIVA-30-8400	300	300	102	6000~8400	3~4	M16	10*8