



# PAULSTRAFLOAT

固有频率: (1)  
- 轴向 8 Hz

## 描述

Paulstrafloat® 矩形设计包括以下几个部分:

- 带有两个通孔的菱形底座;
- 底座可以很好的保护橡胶, 分散载荷;
- 刚度稳定, 防冲击反弹保护。

## 运行

Paulstrafloat® 的设计具有以下基本特征:

- 3个方向上的刚度不同: 垂直 - 水平 - 宽度;
- 橡胶在剪切/压缩方向工作;
- 腰型孔可调节位置;
- 更高的轴向刚度;
- 更适合移动设备的使用。

优势:

- 设备可直接安装在地面上;
- 安装速度快;
- 橡胶可以保护有害液体侵蚀;
- 多种型号可供选择: 3种不同硬度的橡胶, 可根据载荷和激励频率来选择最佳产品;
- 防回弹和失效安全保护。

建议:

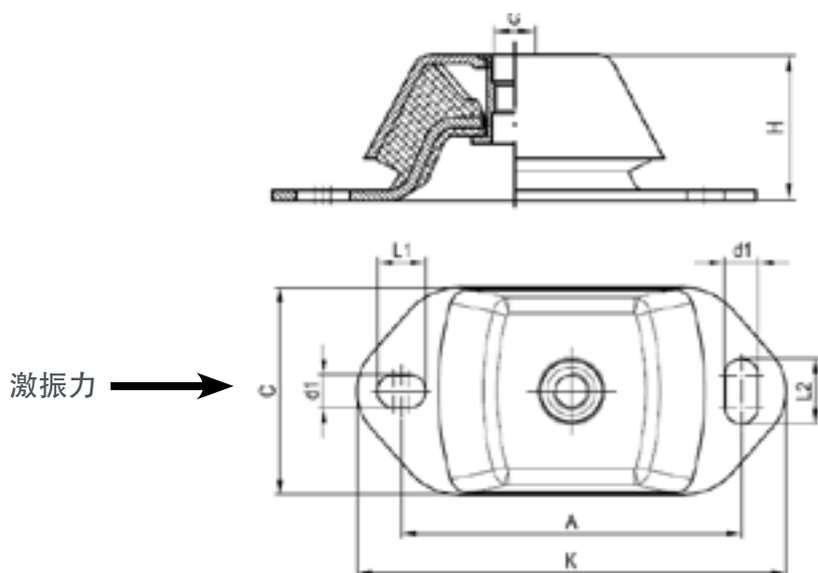
Paulstrafloat® 必须安装在纵向轴线上来应对激振力。

## 应用

Paulstrafloat® 非常适用于船上设备, 马达, 交通和船舶设备。可用固定设备如发电机, 泵, 及风扇.....

(1) 在最大或最小载荷下的固有频率请参见: 运行特征。

## 尺寸



产品型号	硬度	C	A	K	H	d1	L1	L2	G
544395	45/55/65	112	182	230	70	18	26	39	M20
544396	45/55/65	75	140	183	50	13	20	30	M16
544397	45/55/65	60	100	120	38	11	14	14	M12

## 运行特征

产品型号	硬度	最大荷载 (daN)	荷载下的最大形变 (mm)	激振力下的最大荷载 (daN)
544397	45	60	5.5	40
	55	70		60
	65	110		90
544396	45	160		100
	55	220		145
	65	310		220
544395	45	350		250
	55	550		390
	65	810		565