



## TRAXIFLEX®

固有频率: (1)  
8 - 10 Hz

参看 Vibrachoc  
金属系列范围:  
VE101 - VE111  
VE112 - VE113

### 描述

TRAXIFLEX® 是由两个U型金属外壳与两个连接橡胶块结合的。  
包含两个版本: 凸面/凹面 和 凹面/凹面。

### 运行

TRAXIFLEX® 支架设计具有以下几个基本特点:

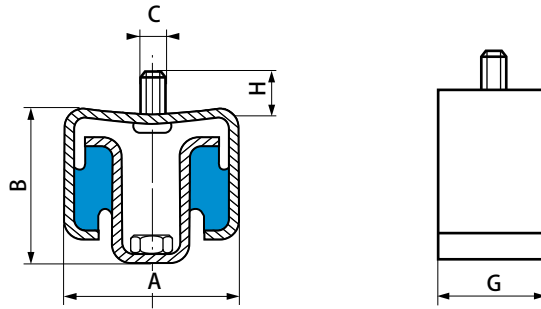
- 橡胶在压缩和剪切方向工作。
- 所有类型在额定负载下都有相同的压缩量。
- 弹性体失效时具有安全系保护系统。

优势:

- 经济的解决了抑制结构固有噪音问题。
- 多种安装方式。
- 可高效隔绝空气:
  - 电镀外壳;
  - 用氯丁二烯人工橡胶。
- 上述的金属部分在安装的时候是定向成形的。
- 两种不同硬度的人工橡胶, 可根据负载要求进行最优选择。
- 高效吸收噪音和振动。
- 允许由于热膨胀而产生的移动。

(1) 固有频率下的最大/最小载荷: 参见运行参数。

# 尺寸



产品类型	产品型号		硬度 Shore A	A (mm)	B (mm)	C	G (mm)	H (mm)
	1 螺钉 - 1 螺母	2 个螺母						
TR 12-30	535600	-	45-60	47	38	M7 x 1,50	16	7
TR 12-30	<b>53560361*</b>	-	60	47	38	M6 x 1,00	16	17
TR 12-30	<b>535603</b>	-	45	47	38	M6 x 1,00	16	17
TR 12-30	-	<b>535623/61-M8</b>	60	47	38	M8 x 1,00	16	17
TR 40-80	<b>535611</b>	<b>535621</b>	45-60	55	47	M8 x 1,25	30	13
TR 100-250	<b>535612</b>	<b>535622</b>	45-60	74	50	M12 x 1,75	40	17

\*弹性体防火等级 M1。

# 运行特征

推荐载荷 (daN)	形变量 (mm)	产品型号		硬度 Shore A
		1 螺钉 - 1 螺母	2 螺母	
4-18	4	535600	-	45
4-18	4	<b>565603</b>	-	45
7-30	4	565600	-	60
7-30	4	<b>53560361*</b>	-	60
7-30	4	-	<b>535623/61-M8*</b>	60
10-52	4	<b>535611</b>	<b>535621</b>	45
20-80	4	<b>535611</b>	<b>535621</b>	60
20-80	4	<b>535611*</b>	<b>535621</b>	60
20-92	4	<b>535612</b>	<b>535622</b>	45
30-136	4	<b>535612</b>	<b>535622</b>	60

\*弹性体防火等级M1

# 装配

当安装时，为了保证所有载荷都是一样的，就需要去保证安装面之间的距离是一致的。  
(天花板，主梁，木板等)

TRAXIFLEX® 能被用于吊装管道和天花板的整体装配。

- 吊装热空气管。
- 吊装个体风机或者分布的管道。
- 吊装单个的连续气流的热空气发生器。
- 吊装完整的空调设备。