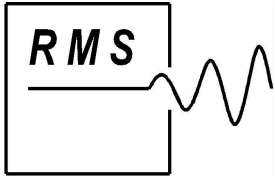


Punkt für Punkt Beschreibung

RMS Produkte



Metall Schwingungsdämpfer

- Geräte aller Art Elektronik Lautsprecher und Plattenspieler im besonderen sind Schwingungsstörungen vielschichtiger Art ausgesetzt!
- Diese Schwingungsstörungen können alle Geräte negativ beeinflussen.
- Abhilfe oder besser gesagt Verminderung dieser Störungen kann auf vielfältige Weise geschehen. Das sind Spikes, Schwingböden und sehr verschiedene Gerätefüße.
- **Spikes**
- Spikes leiten die Störungen ab. Entweder zurück zum Verursacher oder ableitend in den Boden oder Auflagefläche. Es findet dabei keine Dämpfung statt

Schwingböden

- Diese isolieren das Gerät von der Umgebung. Da es ein schwingendes System ist, hat es auch eine Resonanz die im Gebrauch auch negative Einflüsse zeigt.

Gerätefüße

- Diese sind von hart bis weich ausgeführt. Diese können nur begrenzt eine Dämpfung ausführen und sind sehr stark von der Temperatur und der Alterung betroffen

Metall Schwingungsdämpfer

- Die von **RMS** kreierten Dämpfer leiten die Störungen nicht nur ab sondern wandeln sie in Wärme um. Sie haben einen viel größeren Federweg als alle bekannten Gummi- und Kunststofffüße. Die Herstellung aus CrNi-Stahldraht ergibt, daß die Dämpfer keine Alterung haben. Der Aufbau der Dämpfer mit vielen Windungen bewirkt eine innere Reibung und damit eine Umwandlung der eingebrachten Energie. Die dabei erzeugte Wärme wird durch die gute Leitfähigkeit nach außen abgeführt. Dies ergibt eine überragend wirksame Ableitung aller auf die Geräte einwirkenden oder auch erzeugten Störungen. **Klangliche Verbesserungen werden an allen Geräten erzielt!**



RMSSST-Dämpfer Typ weich bis 4kg/St.

RMSSST-Dämpfer Typ mittel bis 22kg/St. für M5 Schrauben

RMSSST-Dämpfer Typ hart bis 60kg/St.