

Neuer Schwingungsdämpfer ASA für Audio-Geräte

ASA Schwingungsdämpfer verbessern entscheidend die Tonqualität einer HiFi-Anlage. ASA Schwingungsdämpfer für Lautsprecher, CD-Player, Plattenspieler, Verstärker und andere Geräte die schwingungsarm betrieben werden sollen.

Das Problem:

Die von Lautsprechern erzeugten Schwingungen werden über Aufstellfläche, Fußboden, Schränke etc. weitergeleitet. Durch diese nicht entkoppelten Resonanzen entstehen ungewollte Nebengeräusche in Form von Brummen und Dröhnen. Ihre Lautsprecher werden mit dem zusätzlichen Klangbild negativ beeinflusst und erzeugen dadurch nicht die gewünschte Klangqualität.

Die Lösung:

ASA Schwingungsdämpfer (**Activ-Shock-Absorber**) sind mehrstufig aufgebaut. Bei herkömmlichen Schwingungsdämpfern wird die Dämpfung lediglich durch die Eigenelastizität von Werkstoffen erreicht. Das mehrstufige System ASA absorbiert Schwingungen hauptsächlich aufgrund integrierter Aktivkolben, die auf einer Dämpfungsmasse bzw. auf speziellen Reibungselementen gelagert sind. Schwingungen werden so in Reibung bzw. Wärme transformiert. Aufgrund dieser Ausführung, bietet der zierliche Gerätefuß beste Breitband-Dämpfungseigenschaften. Klangqualität und Lebensdauer Ihrer Anlage erhöhen sich dadurch erheblich.

Der neuartige Schwingungsdämpfer ASA ist beim Deutschen Patentamt als Gebrauchsmuster eingetragen.



Anbringung:

Stellen Sie Ihr Gerät (Boxen, CD-Player etc.) einfach auf 3 Stück bzw. 4 Stück Schwingungsdämpfer oder verwenden Sie die mitgelieferten Gewindeanschlüsse M4, M6, M8 zur Befestigung.

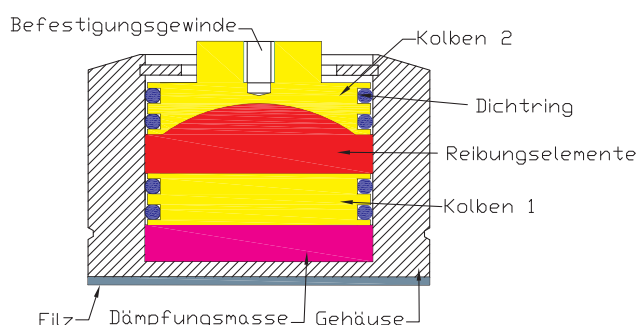
Schwingungsdämpfer ASA-SR40 Bestell-Nr. 940092

Abmessungen: Durchmesser 40mm/Höhe ca. 23mm

Farbe: schwarz

Belastbarkeit: 400N (40kg)

Systemaufbau ASA-Schwingungsdämpfer



Erich Huber GmbH
Feinwerktechnische Systeme
Lise-Meitner-Straße 5
82216 Gernlinden
www.ehuber.de
www.edel-decor.de
e-mail: info@ehuber.de
Fon: 08142-44856-60