

Katalog - Schwingungsdämpfende Matten - AL-Poliuret.

Katalog. Schwingungsdämpfende Matten.

Diese Art von schwingungsdämpfenden Matten sind geeignet für Maschinen, die Schwingungen im oberen Frequenzbereich erzeugen. Ihr besonderes Konstruktionsmerkmal gewährleistet eine gute Haftung auf dem Boden von Maschinen mit durchgehender flacher und bohrungsfreier Grundplatte, die ein Anbringen herkömmlicher Maschinenständer nicht erlauben.

Lieferbar in 4 verschiedenen Größen, hergestellt aus Kautschuk mit einer Härte von 45, 50 und 70 Shore und ein zusätzliches Modell aus Polyurethanmodell in 90 Shore Härte.

Photo



Graphic

Technical Data

- Optimaler Arbeitsbereich Kg./100 cm² 700-2.000
- material Poliuretano
- Abmessungen m/m 400 x 400 x 12

Zeichnung

