

STABREN Antivibrationsstruktur Industrie



Mit dieser Antivibrationsstruktur werden aktive und passive Schwingungen bei Hoch- und Niederfrequenzen hochwirksam gedämpft.

Produkteigenschaften

- Struktur bestehend aus 3 Platten
- 2 Aussenplatten aus Polychloropren in den Härten 35, 45 und 65° Shore A, Farbe schwarz
- 1 Zwischenplatte aus EPDM mit der Härte 25° Shore A, Farbe rot
- Abmasse: L x B x H = 200 x 200 x 27 mm (Struktur kann in Kreise, Streifen oder Quadrate geschnitten werden, ohne dass die Leistung beeinträchtigt wird).
- Einfache Montage ohne Verankerung
- Geringe Höhe [27 mm]
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Rutschfeste Oberfläche
- Beständig gegen alle in der Industrie gebräuchlichen Öle, Schmiermittel, Fette, Laugen und so weiter.

Einsatzbereiche

Mechanische Maschinen (Kompressoren, Pressmaschinen, Schleifmaschinen), Textilmaschinen, Klima- und Lüftungsanlagen, Messtechnik (Waagen, Laborgeräte, Präzisionsgeräte), Haushalt (Hi-Fi Anlagen, Waschmaschinen, Kühlschränke), überall wo Vibrationen ein Problem sind.

Bestellhinweis

Typ 65/25/85 und Typ 65/25/85 auf Anfrage

Merkmale

Serie: Industrie

Typ	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Artikel
45/25/45	200	200	27	10367162
65/25/65	200	200	27	10367186

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1579278053551723_DE_19.05.2024