

METALASTIK Schwingungsdämpfer Metall Cushyfoot



Merkmale

Serie: CUSHYFLOAT

Anwendung

- Cushyfoot®-Lager haben zwei Gummielemente, die auf Scherung und Kompression wirken und hervorragende Steifigkeitseigenschaften für die Isolierung eines breiten Spektrums von Schwingungsfrequenzen bieten. Es gibt drei Größen: 17-0290 für Lasten bis zu 230 kg pro Lager, 17-0213 für Lasten bis zu 1250 kg und 17-0346, das bis zu 1280 kg pro Lager tragen kann, aber bis zu 16 mm statische Durchbiegung bietet. Die Cushyfoot-Lagerung zeichnet sich durch die folgenden Merkmale aus: Ein breiter Lastbereich von 50 bis 1280 kg
- Eindeutiges Branding zur Produktidentifikation
- Starker Guss für Sicherheit und Zuverlässigkeit
- Ungleiche horizontale Steifigkeit für optimale Isolierung und Bewegungskontrolle

Description	Artikel
Schwingungsdämpfer Metaal Cushyfoot 17-0213-45	12145346
Schwingungsdämpfer Metal. Cushyfoot 17-0213-60	12145347
Schwingungsdämpfer Metaal Cushyfoot 17-0213-70	12145348
Schwingungsdämpfer Metal. Cushyfoot 17-0290-45	12145345
Schwingungsdämpfer Metal. Cushyfoot 17-0290-60	11330156
Schwingungsdämpfer Metal. Cushyfoot 17-0346-45	12145349
Schwingungsdämpfer Metal. Cushyfoot 17-0346-60	12145350

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