

Datenblatt für: COM-52513



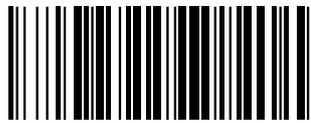
COM-52513 ACE Schwingungsdämpfer

Schwingungsdämpfer COM-52513. Das Mittel gegen Vibrationen ungewuchteter Massen. Vorgespannte Hochleistungslager, Eigenfrequenz 7,0 Hz bis 11,0 Hz, Belastungsbereich 12,7 kg bis 31,8 kg. Leistungsfähige Isolation von Maschinen und Anlagen: Die Produktfamilie Compression Mounts umfasst robuste Hochleistungslager, die besonders die Übertragung von Vibrationen und Körperschall von ungewuchteten Massen verhindern. Diese vorgespannten Maschinenelemente sind wartungsfrei und verbessern die Effizienz in allen niederfrequenten Einsatzbereichen ab rd. 15 Hz. Durch Koppelung ist die Verringerung der Systemeigenfrequenz auf ca. 6 bis 10 Hz möglich. Störfrequenzen ab 900 min⁻¹ (15 Hz) werden effektiv isoliert. Bei 1.500 min⁻¹ (25 Hz) beträgt der Isolationsgrad 90 %. Aus verzinktem Metall und Neopren oder Naturkautschuk gefertigt, können sie bei Temperaturen zwischen -30 °C und +80 °C eingesetzt werden. Diese Hochleistungslager von ACE finden üblicherweise bei vertikalen Belastungen Anwendung - vor allem in industriellen Maschinen, kleinen Motoren, Pumpen und Kompressoren.

Art.Nr. (L) A00438931

Art.Nr. (H) COM-52513

EAN / Barcode



COM-52513

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	COM-5251
Kurzbezeichnung	Schwingungsdämpfer COM-52513