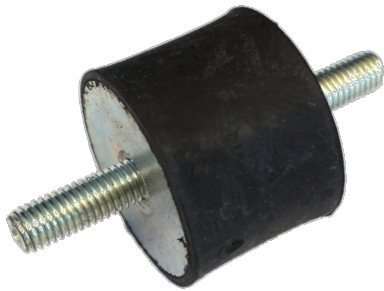



Datenblatt für: GM-PUFFER A 100x75 M16 NR70 Shore



GM-PUFFER A 100x75 M16 NR70 Shore Gummi-Metall-Puffer Typ A, mit Außen-/Außengewinde

Gummi-Metall-Puffer Typ A mit beidseitigem Außengewinde. Gummi-Metall-Puffer sind Schwingungsdämpfer, die zur Dämpfung und Isolierung von Vibrationen bei Motoren, Aggregaten und Kompressoren sowie zur Lagerung von mechanischen Bauteilen gut geeignet sind. Gummi-Metall-Puffer werden auch unter folgenden Begriffen geführt: Gummipuffer, SchwingmetallPuffer®, Megipuffer®, Silentlager, Silentblock, Maschinenfüsse, Schwingungsdämpfer oder Schwingungstilger.

Art.Nr. (L)	A00336349
Art.Nr. (H)	GM-PUFFER A 100x75 M16 NR70 Shore
EAN / Barcode	 GM-PUFFER A 100x75 M16 NR70 Shore
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Priceinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	zylindrisch
Bauform	Typ A
Durchmesser in mm	100
Gewinde	M16
Höhe in mm	75
Kurzbezeichnung	Gummi-Metall-Puffer A AG/AG
Shore-Härte	70
Werkstoff	NR/Metall verzinkt