

Datenblatt für: GM-PUFFER C 20x20 M8 NR55 Shore A



GM-PUFFER C 20x20 M8 NR55 Shore A Gummi-Metall-Puffer Typ C mit Innen-/Innengewinde

Gummi-Metall-Puffer Typ C mit beidseitigem Innengewinde. 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) A00177820

Art.Nr. (H) GM-PUFFER C 20x20 M8 NR55 Shore A

EAN / Barcode



GM-PUFFER C 20x20 M8 NR55 Shore A

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	zylindrisch
Bauform	Typ C
Durchmesser in mm	20
Gewinde	M8
Höhe in mm	20
Kurzbezeichnung	Gummi-Metall-Puffer C IG/IG
Shore-Härte	55
Werkstoff	NR/Metall verzinkt