

## Datenblatt für: GM-PUFFER C 20x30 M5 NR55 Shore A



### GM-PUFFER C 20x30 M5 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) A00333984

Art.Nr. (H) GM-PUFFER C 20x30 M5 NR55 Shore A

EAN / Barcode



GM-PUFFER C 20x30 M5 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	M5
Höhe in mm	30
Kurzbezeichnung	Gummi-Metall-Puffer C IG/IG
Shore-Härte	55
Werkstoff	NR/Metall verzinkt