

Datenblatt für: GM-PUFFER D 50x21 M10 NR55 Shore A



GM-PUFFER D 50x21 M10 NR55 Shore A Gummi-Metall-Puffer Typ D mit einem Außengewinde

Gummi-Metall-Puffer Typ D mit einseitigem 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, Schwingmetall Puffer®, Megipuffer®, Silentlager, Silentblock, Maschinenfüsse, Schwingungsdämpfer oder Schwingungstilger.

Art.Nr. (L)	A00111591
Art.Nr. (H)	GM-PUFFER D 50x21 M10 NR55 Shore A
EAN / Barcode	 GM-PUFFER D 50x21 M10 NR55 Shore A
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	Typ D
Breite in mm	50
Gewinde	M10
Höhe in mm	21
Kurzbezeichnung	Gummi-Metal-Puffer Typ D 1xAG
Shore-Härte	55
Werkstoff	NR/Metall verzinkt