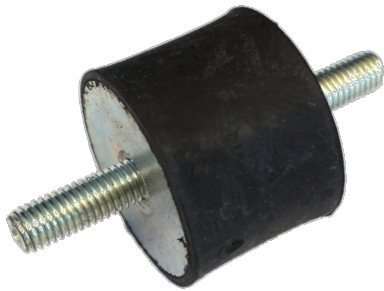



Datenblatt für: GM-PUFFER A 15X15 M4 NR40 Shore



GM-PUFFER A 15X15 M4 NR40 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) | A00180276 |
| Art.Nr. (H) | GM-PUFFER A 15X15 M4 NR40 Shore |
| EAN / Barcode |  GM-PUFFER A 15X15 M4 NR40 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 | 15 |
| Gewinde | M4 |
| Höhe in mm | 15 |
| Kurzbezeichnung | Gummi-Metall-Puffer A AG/AG |
| Shore-Härte | 40 |
| Werkstoff | NR/Metall verzinkt |