



Vibrationsdämpfer M4, Ø 10mm, Hochflexibles Gummi, 55 Shore-Härte, 89N Belastbarkeit



Artikel-Nr.:	VIBM40
Hersteller:	ELESA+GANTER
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	87088020
Gewicht:	0.003 kg

Vibrationsdämpfer M4, Ø 10mm, aus Gummi, Länge: 10mm, Gewindelänge: 10mm

Dieser Vibrationsdämpfer bietet effiziente Dämpfungseigenschaften für Maschinen und Geräte. Mit einem M4 Gewinde, einem Durchmesser und einer Länge von jeweils 10mm, ist er ideal für vielfältige Anwendungen. Das Gummi-Gehäuse bietet eine hohe Flexibilität und Haltbarkeit.

Merkmale im Überblick

- Typ: Vibrationsdämpfer
- Gewinde: M4
- Durchmesser: 10mm

Technische Daten

- Shore-Härte: 55±5
- Statische Belastung: 89N

Lieferumfang

- 1 x Vibrationsdämpfer M4, 10mm

Verfügbare Downloads:

[Download DVA1-3-EN](#)