



## ELESA+GANTER Vibrationsdämpfer M4, Ø 10mm, Gummi, 40 Shore-Härte, 37N Belastung, Stahlverstärkt



Artikel-Nr.:	VIBM41
Hersteller:	ELESA+GANter
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	87088020
Gewicht:	0.003 kg

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

Dieser Vibrationsdämpfer mit M4 Gewinde und einem Durchmesser von 10mm ist ideal zur Reduzierung von Vibrationen und Schockbelastungen. Hergestellt aus Gummi mit einer Shore-Härte von 40±5, bietet er effektive Dämpfung und ist für statische Belastungen bis zu 37N ausgelegt. Die Stahleinlage sorgt für zusätzliche Stabilität.

### Merkmale im Überblick

- Montage Element-Typ: Vibrationsdämpfer
- Distanzlänge: 10mm, Gewindelänge: 10mm
- Größe H: 4mm

### Technische Daten

- Gewinde: M4
- Durchmesser: 10mm
- Material: Gummi
- Shore-Härte: 40±5
- Statische Belastung: 37N
- Steifheit: 23N/mm
- Bolzenmaterial: Stahl

### Lieferumfang

- 1 x Vibrationsdämpfer M4, 10mm Durchmesser, 10mm Länge

### Verfügbare Downloads:

[Download DVA1-3-EN](#)