



## ELESA+GANTER Vibrationsdämpfer M4 10mm Gummi, 37N Belastung, 26N/mm



**elesa+Ganter** 

**Artikel-Nr.:** VIBM42  
**Hersteller:** ELESA+GANTER  
**Herkunftsland:** China  
**Zolltarifnummer:** 87088020  
**Gewicht:** 0.002 kg

### Vibrationsdämpfer, M4, Ø: 10mm, Gummi, L: 10mm, H: 4mm, 37N, 26N/mm

Dieser M4 Vibrationsdämpfer mit einem Durchmesser von 10mm und einer Distanzlänge von 10mm ist ideal für die Dämpfung von Vibrationen in verschiedenen Anwendungen. Die Kombination aus Gummi-Gehäuse und Stahlbolzen bietet eine optimale Balance zwischen Flexibilität und Stabilität.

### Merkmale im Überblick

- Typ: Vibrationsdämpfer
- Gewinde: M4
- Durchmesser: 10mm
- Material: Gummi, Bolzen aus Stahl
- Distanzlänge: 10mm, Größe H: 4mm
- Shore-Härte: 40±5

### Technische Daten

- Statische Belastung: 37N
- Steifheit: 26N/mm

### Lieferumfang

- 1x Vibrationsdämpfer M4, Ø: 10mm

### Verfügbare Downloads:

[Download DVA1-3-EN](#)