## **Descrizione del Prodotto**

Il codice articolo 412741 di ELESA corrisponde a un tampone gomma-metallo cilindrico con filettatura esterna, appartenente alla serie DVA.4. Questo componente è progettato per smorzare vibrazioni, urti e rumori generati da corpi in movimento o masse vibranti non bilanciate in apparecchiature e macchinari.

## Materiali

Base: Acciaio zincato.

Corpo Antivibrante: Gomma naturale (NR) con durezza di 55 Shore A, colore nero.

Dimensioni

Diametro (D): 20 mm

Altezza (L): 15 mm

Filettatura Esterna (d): M6

Lunghezza Filettatura (l): 15 mm

**Caratteristiche Tecniche** 

Carico Massimo Ammesso: 468 N

Deflessione Massima: 3 mm

Rigidità: 156 N/mm

## **Applicazioni**

Questi elementi antivibranti sono ideali per ridurre le vibrazioni e i rumori in macchinari e attrezzature, prevenendo malfunzionamenti, prolungando la durata delle macchine e migliorando il comfort acustico.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e diagrammi di carico specifici, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore o di contattare il servizio tecnico di ELESA.