

## Antivibranti gomma-metallo • waisted

25151.0206



### Descrizione prodotto

Usati come supporti elastici per motori, compressori, pompe, ecc.

The waisted shape of these buffers means that the lateral forces are better damped compared to cylindrical rubber-metal buffers.

La durezza è di  $55 \pm 5^\circ$  Shore A. Ulteriori gradi di durezza ( $40 \pm 5^\circ$  shore A e  $70 \pm 5^\circ$  shore A) sono fornibili a richiesta.

### Materiale

#### Rondella d'appoggio

- Acciaio, zincato e passivato

#### Bussola filettata

- Acciaio, zincato e passivato

#### Corpo

- Caoutchouc gomma naturale (NR), nera

#### Vite

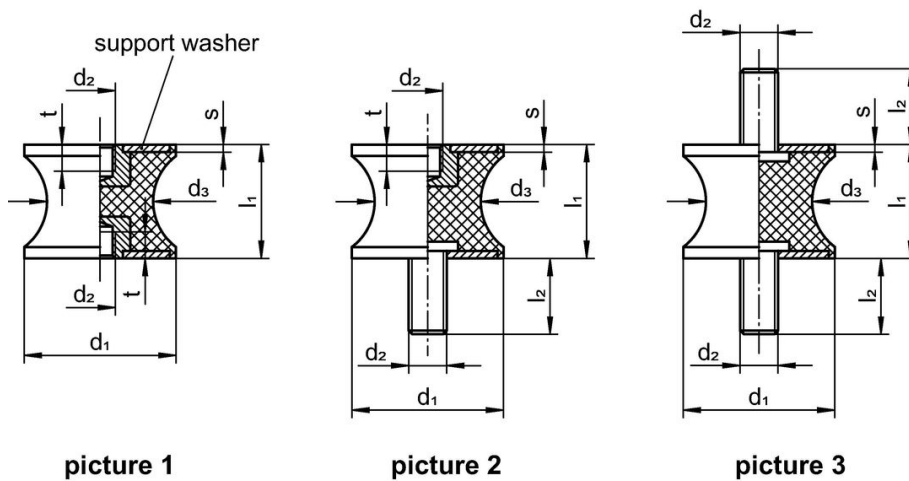
- Acciaio, zincato e passivato

### Maggiori informazioni

#### Note

Under compressive load, the dimension  $d_3$  does not exceed the diameter  $d_1$ .

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni						Rigidità R [N/mm]	Carico max. [N]	Corsa [mm]	Temperatura		Peso [g]	Codice
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	s				min.	max.		
Con vite, su entrambi i lati – Fig. 3												
10	10	M4	8	10	1	35	69	2,5	-30	80	5	25151.0206

## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

### Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

### Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.