

## Respingenti in silicone - conici · conici

25151.0150



### Descrizione prodotto

Grazie all'elevata purezza del materiale, questa versione è adatta a tutti i tipi di applicazione che richiedono requisiti igienici elevati (ad es. industria alimentare).

Usati come finecorsa elastici, piedi di appoggio, ecc.

I fine corsa realizzati in gomma siliconica hanno un intervallo di temperatura più ampio rispetto ai fine corsa in gomma.

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 inox 1.4301

#### Corpo

- Gomma in silicone

#### Vite

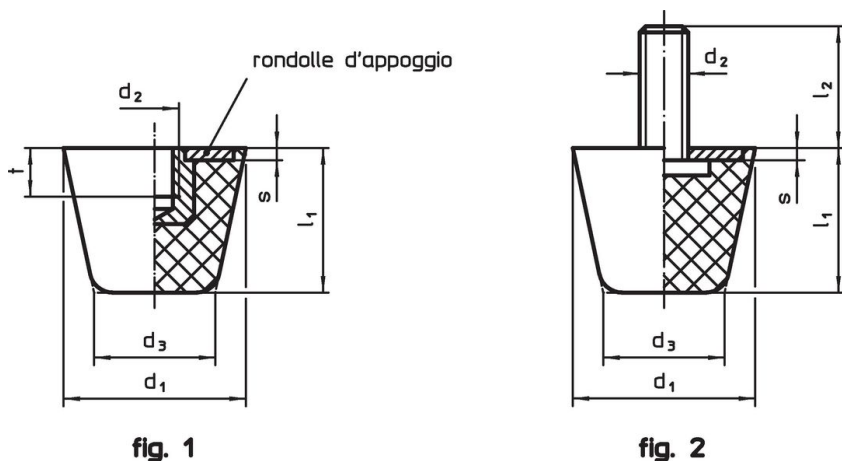
- Acciaio inox 1.4301

### Maggiori informazioni

#### Altri prodotti

- Respingenti in gomma, conici

### Disegno



### Caratteristiche

| Dimensioni        |                |                |                |                |   | Rigidità R<br>~<br>[N/mm] | Carico max.<br>[N] | Corsa<br>~<br>[mm] | Temperatura |      | Peso<br>[g] | Codice     |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---------------------------|--------------------|--------------------|-------------|------|-------------|------------|
| d <sub>1</sub>    | d <sub>2</sub> | l <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | s |                           |                    |                    | min.        | max. |             |            |
| Con vite – Fig. 2 |                |                |                |                |   |                           |                    |                    |             |      |             |            |
| 50                | M10            | 12             | 32             | 43             | 2 | 148                       | 1580               | 10,7               | -30         | 200  | 95          | 25151.0150 |

### 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 27.06.2024.

#### 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.