

## Respingenti in silicone - conici · conici

25151.0121



### 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

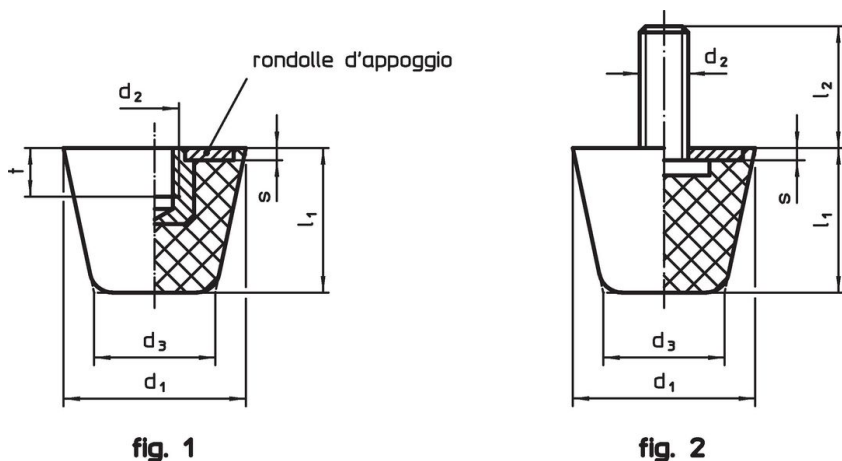
- Acciaio inox 1.4301

### Maggiori informazioni

#### Altri prodotti

- Respingenti in gomma, conici

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni						Rigidità R	Carico max.	Corsa	Temperatura		Peso	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s	~	max.	~	min.	max.	[g]	
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
Con vite – Fig. 2												
19	M5	20	12	16	2	63	250	4	-30	200	9,2	25151.0121

### 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 14.06.2023.

#### 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.