

## Respingenti in gomma • conici

25150.1026



### Descrizione prodotto

Usati come finecorsa elastici, piedi di appoggio, ecc.  
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

- NBR

#### Vite

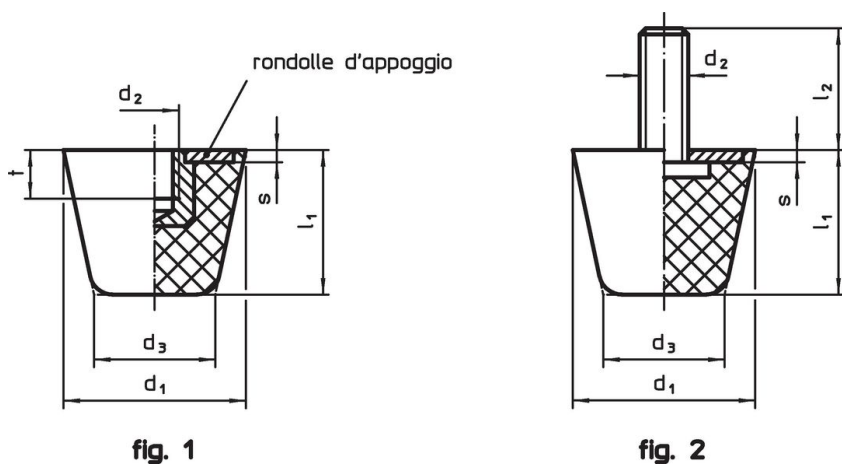
- Acciaio inox 1.4301

### Maggiori informazioni

#### Altri prodotti

- Piedi di supporto, ammortizzazione dell'impatto
- Respingenti in silicone - conici, 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	~		~	min.	max.	[g]	
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
Con vite – Fig. 2, acciaio inox												
25	M6	12	16,5	20,5	2	82	430	5,25	-30	80	17	25150.1026

### 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.