# Respingenti in gomma · a forma parabolica

25150.0522



# **Descrizione prodotto**

Usati come finecorsa elastici.

Grazie alla forma parabolica l'attenuazione dei contraccolpi è inizialmente morbida per poi crescere progressivamente.

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, cromato blu

#### Bussola filettata

· Acciaio, zincato, cromato blu

#### Corpo

· Caoutchouc gomma naturale (NR), nera

# Vite

· Acciaio, zincato, cromato blu

# Maggiori informazioni

### Altri prodotti

Piedi di supporto, ammortizzazione dell'impatto

# Disegno

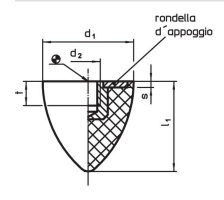


fig. 1

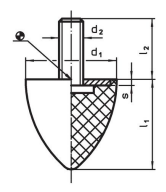
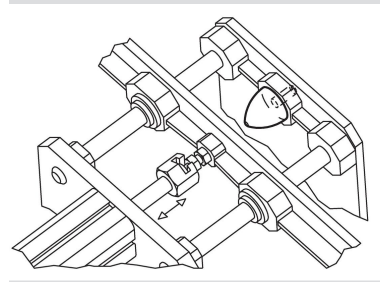


fig. 2

# Caratteristiche

Dimensioni					Portata media della molla	Carico max.	Corsa			ĭ	Codice
<b>d</b> ₁ ±1,5	I₁ ±1,5	d <sub>2</sub>	s	t ~	~	max.		min.	max.		
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
Con foro filettato – Fig. 1											
20	24	M6	2	5	16,6	100	6	-30	80	8,5	25150.0522

# Esempio di applicazione



# Conformità

# **Conforme alla normativa RoHS**

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

### Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 14.06.2023.

### Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi 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.

