

Respingenti in gomma · cilindrici

25150.1441



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

- Caoutchouc gomma naturale (NR), nera

Vite

- Acciaio inox 1.4301

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Piedi di supporto, ammortizzazione dell'impatto

Disegno



fig. 1

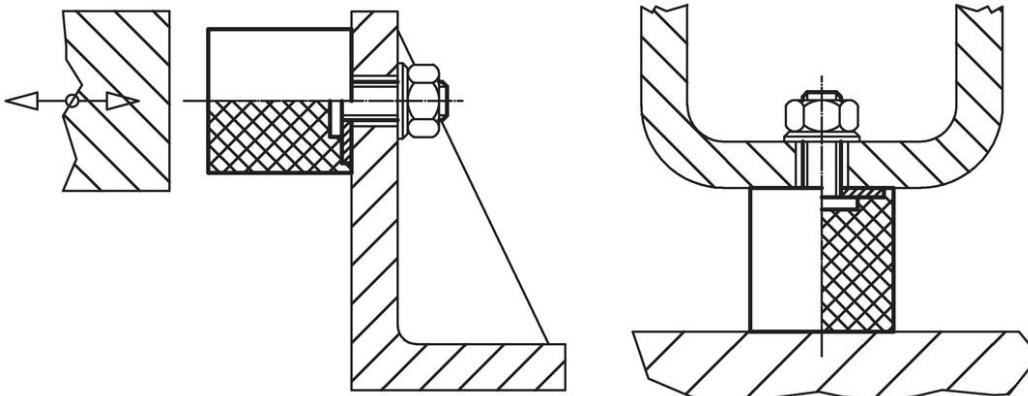


fig. 2

Caratteristiche

Dimensioni					Rigidità R ~ [N/mm]	Carico max. [N]	Corsa ~ [mm]	Temperatura		Peso [g]	Codice
d ₁	l ₁	d ₂ [mm]	l ₂	s				min.	max.		
Con vite – Fig. 2, acciaio inox											
40	20	M8	23	2	247	1235	5	-30	80	55	25150.1441

Esempio di applicazione



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.