Respingenti in gomma · conici

25150.0932



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

Bussola filettata

· Acciaio inox 1.4301

Corpo

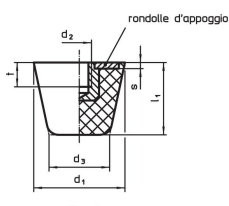
NBR

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Piedi di supporto, ammortizzazione dell'impatto
- · Respingenti in silicone conici, conici

Disegno





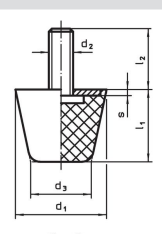


fig. 2

Caratteristiche

						Rigidità R ~	Carico max.	Corsa ~	min.	max.	Ĭ	Codice
[mm]					~	[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]	[g]	
con foro filettato – Fig. 1, acciaio inox												
32	М8	21	26	2	8	140	910	6,5	-30	80	27	25150.0932

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.

