Antivibranti gomma-metallo • _DUMMY FÜR TIMESTAMP-AKTUALISIERUNG_: waisted7 /

25151.0106



Descrizione prodotto

Usati come supporti elastici per motori, compressori, pompe, ecc.

The waisted shape of these buffers means that the lateral forces are better damped compared to cylindrical rubber-metal buffers.

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 e passivato

Bussola filettata

Acciaio, zincato e passivato

Corpo

• Caoutchouc gomma naturale (NR), nera

Vite

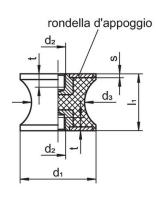
· Acciaio, zincato e passivato

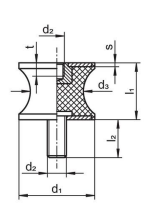
Maggiori informazioni

Note

Sotto carico di compressione, la dimensione d3 non supera il diametro d1.

Disegno





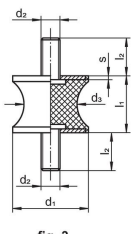


fig. 1

fig. 2

fig. 3

Caratteristiche

Dimensioni							Rigidità R	Carico	Corsa			I	Codice	
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	s	t ~		max.		min.	max.			
[mm]							[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]		
Con foro	Con foro filettato e vite – Fig. 2													
10	10	M4	8	10	1	4	35	88	2,5	-30	80	3	25151.0106	

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.

