Antivibranti gomma-metallo · cilindrici

25150.0003



Descrizione prodotto

Usati come supporti elastici per motori, compressori, pompe, 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, zincato, cromato blu

Bussola filettata

· Acciaio, zincato, cromato blu

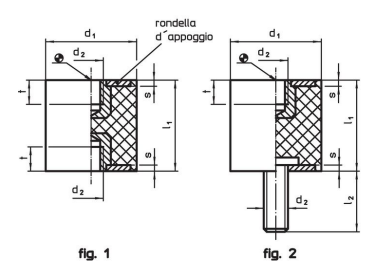
Corpo

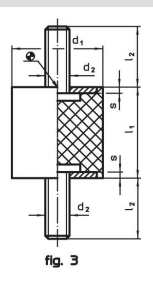
• Caoutchouc gomma naturale (NR), nera

Vite

• Acciaio, zincato, cromato blu

Disegno

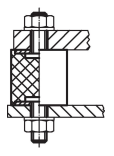




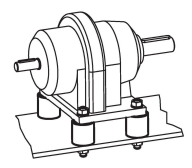
Caratteristiche

Dimensioni					Rigidità R ~	Carico max.	Corsa ~			I	Codice
d ₁ ±1,5	l₁ ±1,5	d ₂ [mm]	S	- t	[N/mm]	[N]	[mm]	min. max. [°C]	[g]		
Con foro filettatto, su entrambi i lati – Fig. 1											
8	8	М3	1	3	38	75	2	-30	80	1	25150.0003

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 23.01.2024.

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.

