

Respingenti in gomma• a forma parabolica EH 25150.



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

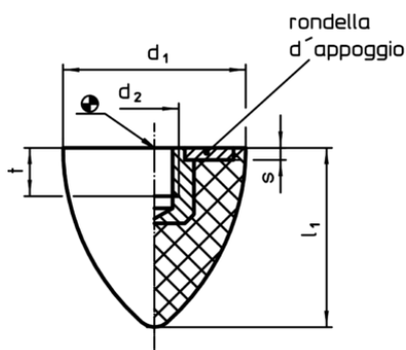


fig. 1

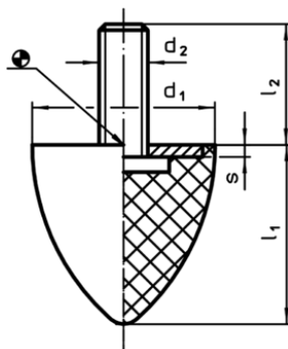


fig. 2

Caratteristiche

Dimensioni						portata media della molla ~ [N/mm]	Carico max. [N]	Corsa ~ [mm]	Temperatura		Peso [g]	Cod.
d ₁ ±1,5	l ₁ ±1,5	d ₂	l ₂	s	t min.				min.	max.		
[mm]						[°C]						
con foro filettato – Fig. 1												
20	24	M 6	–	2	5,0	16,6	100	6,00	-30	80	10	25150.0522
30	30	M 8	–	2	6,5	24,0	150	6,25	-30	80	30	25150.0532
30	36	M 8	–	2	6,5	26,6	200	7,50	-30	80	30	25150.0533
35	40	M 8	–	2	6,5	65,0	650	10,00	-30	80	40	25150.0537
50	61	M 8	–	2	6,5	50,0	750	15,00	-30	80	110	25150.0552
50	68	M10	–	2	7,0	50,0	850	17,00	-30	80	120	25150.0553
con vite – Fig. 2												
20	24	M 6	18	2	–	16,6	100	6,00	-30	80	11	25150.0622
30	30	M 8	18	2	–	24,0	150	6,25	-30	80	20	25150.0632
30	36	M 8	20	2	–	26,6	200	7,50	-30	80	39	25150.0633
35	40	M 8	23	2	–	65,0	650	10,00	-30	80	45	25150.0637
50	61	M 8	28	2	–	50,0	750	15,00	-30	80	114	25150.0652
50	68	M10	28	2	–	50,0	850	17,00	-30	80	131	25150.0653

Esempio di applicazione

