

Amortizor din silicon · formă de trunchi de con

EH 25151.



Descrierea produsului

Datorită purității ridicate a materialului, această versiune este potrivită pentru toate tipurile de aplicații care au cerințe de igienă ridicate (de exemplu, industria alimentară).

Se poate folosi ca opritor elastic, reazăm, etc.

Amortizoarele realizate din cauciuc siliconic au o gamă de temperatură mai largă pentru utilizare decât amortizoarele clasice din cauciuc.

Duritatea este $55 \pm 5^\circ$ shore A. La cerere, se pot livra și la durități speciale ($40 \pm 5^\circ$ shore A sau $70 \pm 5^\circ$ shore A).

Material

Saibă

- Oțel inoxidabil 1.4301

Bucșă filetată

- Oțel inoxidabil 1.4301

Corp

- Cauciuc siliconic

Șurub

- Oțel inoxidabil 1.4301

Mai multe informații

Produse asociate

- Amortizor din cauciuc, formă de trunchi de con

Desen

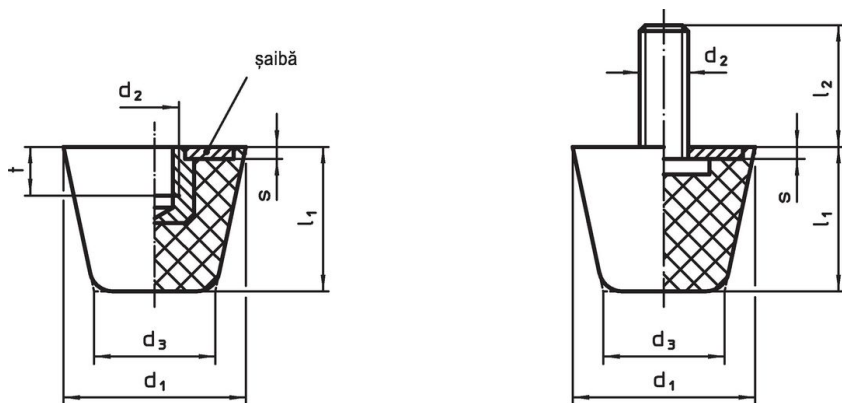




Figura 1

Figura 2

Informații comandă

d ₁	d ₂	l ₂	Dimensiuni				Forța compresie arc R ~ [N/mm]	Sarcină max. max. [N]	Cursa arc ~ [mm]	Temperatură		Masa [g]	Ref. Nr.
			d ₃	l ₁	s	t				min.	max.		
													[°C]
cu filet interior – figura 1													
19	M 5	–	12,0	16,0	2	5	63	250	4,0	-30	200	6,1	25151.0019
25	M 6	–	16,5	20,5	2	6	90	460	5,1	-30	200	13,0	25151.0025
32	M 8	–	21,0	26,0	2	8	117	760	6,5	-30	200	23,0	25151.0032
38	M 8	–	24,5	32,0	2	8	113	900	8,0	-30	200	38,0	25151.0038
50	M10	–	32,0	43,0	2	10	148	1580	10,7	-30	200	94,0	25151.0050
cu șurub – figura 2													
19	M 5	6	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	7,5	25151.0119
19	M 5	10	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	8,0	25151.0120
19	M 5	20	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	9,2	25151.0121
25	M 6	8	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	16,0	25151.0125
25	M 6	12	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	17,0	25151.0126
25	M 6	25	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	19,0	25151.0127
32	M 8	10	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	30,0	25151.0132
32	M 8	16	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	32,0	25151.0133
32	M 8	30	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	36,0	25151.0134
38	M 8	10	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	44,0	25151.0138

d ₁	d ₂	Dimensiuni					Forța compresie arc R ~ [N/mm]	Sarcină max. max. [N]	Cursa arc ~ [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Ref. Nr.
		l ₂	d ₃ [mm]	l ₁	s	t							
38	M 8	16	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	46,0	25151.0139
38	M 8	30	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	50,0	25151.0140
50	M10	12	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	95,0	25151.0150
50	M10	20	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	99,0	25151.0151
50	M10	40	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	108,0	25151.0152

Reclamație

Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 23.01.2024.

Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.