

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 gumă, formă de trunchi de con

Desen

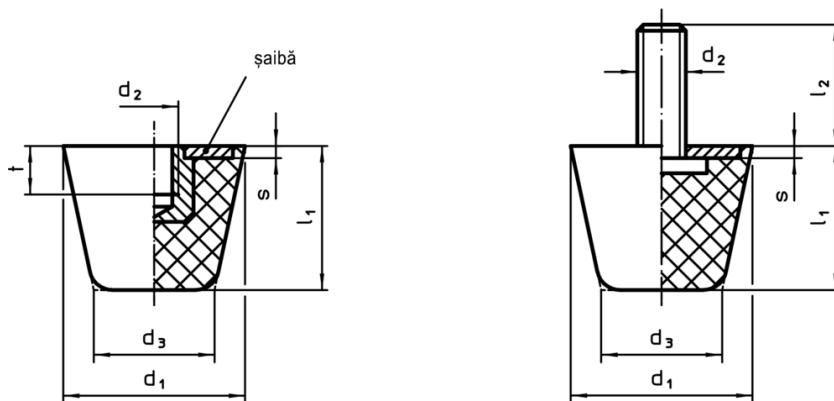


Figura 1

Figura 2

Informații comandă

Dimensiuni							Forța compresie arc R ~ [N/mm]	Sarcină max. max. [N]	Cursa arc ~ [mm]	Temperatură		Reclamație RoHS	REACH	Ref. Nr.	
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t				min.	max.				[°C]
[mm]															
cu filet interior – figura 1															
19	M 5	–	12,0	16,0	2	5	63	250	4,0	-30	200	6,1	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0019
25	M 6	–	16,5	20,5	2	6	90	460	5,1	-30	200	13,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0025
32	M 8	–	21,0	26,0	2	8	117	760	6,5	-30	200	23,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0032
38	M 8	–	24,5	32,0	2	8	113	900	8,0	-30	200	38,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0038
50	M10	–	32,0	43,0	2	10	148	1580	10,7	-30	200	94,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0050

Dimensiuni							Forța compresie arc R ~ [N/mm]	Sarcină max. max. [N]	Cursa arc ~ [mm]	Temperatură		[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t				min.	max.				
[mm]															
cu șurub – figura 2															
19	M 5	6	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	7,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0119
19	M 5	10	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	8,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0120
19	M 5	20	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	9,2	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0121
25	M 6	8	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	16,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0125
25	M 6	12	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	17,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0126
25	M 6	25	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	19,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0127
32	M 8	10	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	30,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0132
32	M 8	16	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	32,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0133
32	M 8	30	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	36,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0134
38	M 8	10	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	44,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0138
38	M 8	16	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	46,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0139
38	M 8	30	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	50,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0140
50	M10	12	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	95,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0150
50	M10	20	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	99,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0151
50	M10	40	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	108,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	25151.0152