

Odbojniki silikonowe • kształt ściętego stożka

EH 25151.



Opis produktu

Ze względu na czystość materiału, ta wersja nadaje się do wszystkich aplikacji gdzie wymagana jest wysoka higiena (np. przemysł spożywczy)
Stosowane jako odbojnik, stopka, itp.
Odbojniki wykonane z gumy silikonowej mają szerszy zakres temperaturowy pracy niż odbojniki gumowe.
Twardość $55 \pm 5^\circ$ shore A. Inne twardości ($40 \pm 5^\circ$ Shore A i $70 \pm 5^\circ$ Shore'a) na zapytanie.

Materiał

Podkładka

- Stal nierdzewna 1.4301

Tuleja gwintowana

- Stal nierdzewna 1.4301

Korpus

- Guma silikonowa

Śruba

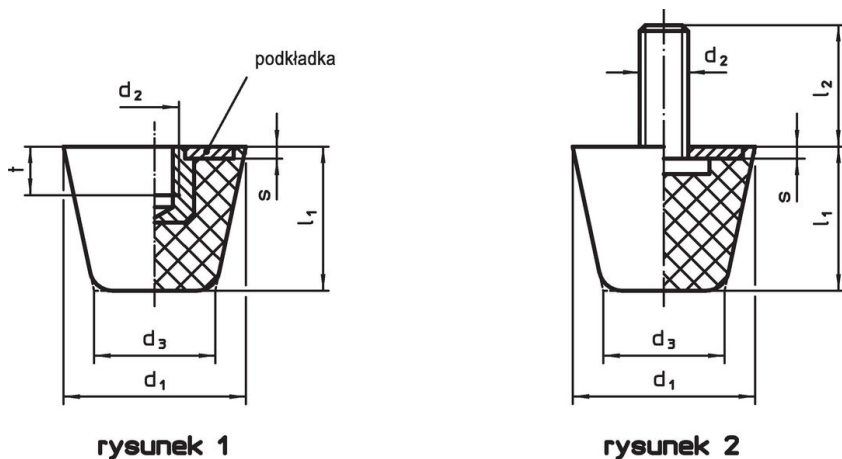
- Stal nierdzewna 1.4301

Więcej informacji

Inne produkty

- Odbojniki gumowe, kształt ściętego stożka

Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary							Siła sprężyny R ~ [N/mm]	Obciążalność maks. [N]	Droga sprężynowania ~ [mm]	Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t				min.	maks.		
z gwintem wewnętrznym – rysunek 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
ze śrubą – rysunek 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
38	M 8	16	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	46,0	25151.0139

d ₁	d ₂	Wymiary					Siła sprężyny R ~ [N/mm]	Obciążalność maks. [N]	Droga sprężynowania ~ [mm]	Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
		l ₂	d ₃	l ₁	s	t				min.	maks.		
[mm]													[°C]
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

Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

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

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.