

Silikonipuskurit • Kiilamuoto

EH 25151.



Tuotekuvaus

Materiaalin suuremman puhtauden ansiosta tämä sopii kaikkiin sellaisiin tarkoituksiin, joissa vaaditaan hyvää hygieniää (esim. elintarviketeollisuuteen).

Käytetään kimmoisana päätyvaimentimena, kiinnitystukena, ym.

Silikonikumi puskurilla on suurempi lämpötila-alue kuin kumipuskurilla.

Kovuus on $55 \pm 5^\circ$ Shore A. Muut Shore-kovuusluokat ($40 \pm 5^\circ$ Shore A ja $70 \pm 5^\circ$ Shore A) pyynnöstä.

Materiaali

Tukilevy

- Ruostumaton teräs 1.4301

Kierreholkki

- Ruostumaton teräs 1.4301

Holkki

- Silikonikumi

Ruuvi

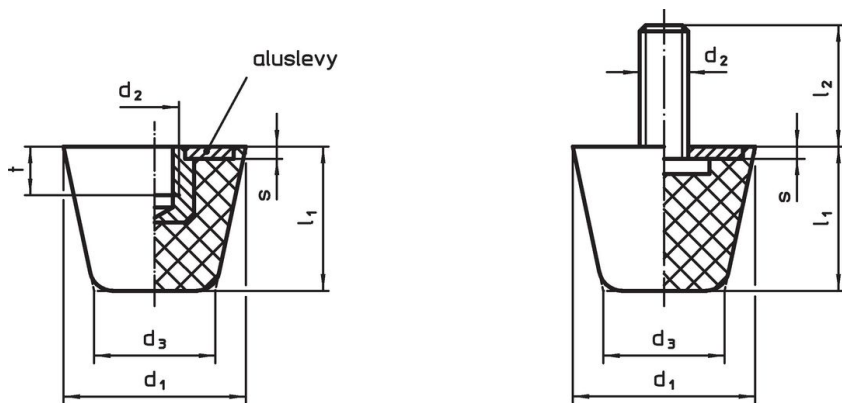
- Ruostumaton teräs 1.4301

Lisätietoja

Lisää tuotteita

- Kuminen päätyvaimennin, Kiilamuoto

Piirustus



kuva 1

kuva 2

Tilastiedot

Ulkomitat							Jousivakio R	Kuormitettavuus	Jousiliike	Til.		Til.nro	
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t	~ [N/mm]	max. [N]	~ [mm]	min.	max.		[g]
[mm]										[°C]			
Sisäkierteellä – Kuva 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
Ruuvilla – Kuva 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

Ulkomitat							Jousivakio R	Kuormitettavuus	Jousiliike	min. max.			Til.nro
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t	~	max.	~	[°C]		[g]	
[mm]							[N/mm]	[N]	[mm]				
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

Vaatimuksenmukaisuus

RoHS-yhteensopiva

Täyttävät direktiivin 2011/65/EU ja direktiivin 2015/863 vaatimukset.

Ei sisällä SVHC-aineita

Ei sisällä yli 0,1 % w/w SVHC-aineita - SVHC-luettelo 27.06.2024.

Ei sisällä Prop 65 aineita

Ei sisällä Proposition 65 -aineita.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ei sisällä konfliktimineraaleja

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."