

## Kuminen päätyvaimennin • Kiilamuoto

EH 25150.



## Tuotekuvaus

Käytetään kimmoisana päätyvaimentimena, kiinnitystukena, ym.  
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

- Teräs, galvanoitu, passivoitu
- Ruostumaton teräs 1.4301

## Kierreholkki

- Teräs, galvanoitu, passivoitu
- Ruostumaton teräs 1.4301

## Holkki

- NBR

## Ruuvi

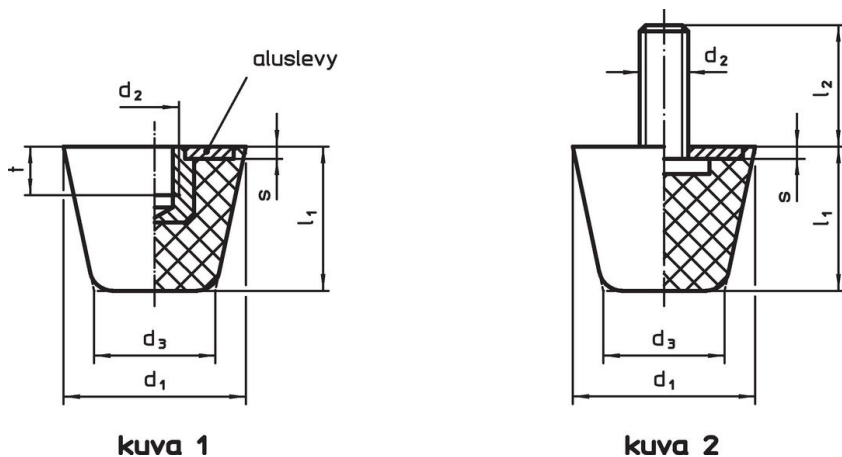
- Teräs, galvanoitu, passivoitu
- Ruostumaton teräs 1.4301

## Lisätietoja

## Lisää tuotteita

- Säättöjalat, iskuvaimennus
- Silikonipuskurit, Kiilamuoto

## Piirustus



kuva 1

kuva 2

## Tilaustiedot

Ulkomitat							Jousivakio R	Kuormitettavuus	Jousiliike	Temperatuurialue		Til.nro	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s	t	~	max.	~	min.	max.		
[mm]							[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
<b>Sisäkierteellä – Kuva 1, Teräs</b>													
19	M 5	–	12,0	16,0	2	5	28	110	4,00	-30	80	7,0	25150.0719
25	M 6	–	16,5	20,5	2	6	82	430	5,25	-30	80	14,0	25150.0725
32	M 8	–	21,0	26,0	2	8	140	910	6,50	-30	80	27,0	25150.0732
38	M 8	–	24,5	32,0	2	8	125	1200	9,50	-30	80	43,0	25150.0738
50	M10	–	32,0	43,0	2	10	155	1620	10,50	-30	80	93,0	25150.0750
<b>Sisäkierteellä – Kuva 1, Ruostumaton teräs</b>													
19	M 5	–	12,0	16,0	2	5	28	110	4,00	-30	80	7,0	25150.0919
25	M 6	–	16,5	20,5	2	6	82	430	5,25	-30	80	14,0	25150.0925
32	M 8	–	21,0	26,0	2	8	140	910	6,50	-30	80	27,0	25150.0932
38	M 8	–	24,5	32,0	2	8	125	1200	9,50	-30	80	43,0	25150.0938
50	M10	–	32,0	43,0	2	10	155	1620	10,50	-30	80	93,0	25150.0950
<b>Ruuvilla – Kuva 2, Teräs</b>													
19	M 5	6	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	8,0	25150.0819
19	M 5	10	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	6,1	25150.0820
19	M 5	20	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	8,7	25150.0821
25	M 6	8	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	16,0	25150.0825

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Ulkomitat					t ~	Jousivakio R ~ [N/mm]	Kuormitettavuus max. [N]	Jousiliike ~ [mm]	~ min.   max. [°C]		~ [g]	Til.nro
		l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s	[mm]								
25	M 6	12	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	17,0	25150.0826	
25	M 6	25	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	19,0	25150.0827	
32	M 8	10	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	30,0	25150.0832	
32	M 8	16	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	32,0	25150.0833	
32	M 8	30	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	36,0	25150.0834	
38	M 8	10	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	47,0	25150.0838	
38	M 8	16	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	48,0	25150.0839	
38	M 8	30	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	52,0	25150.0840	
50	M10	12	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	101,0	25150.0850	
50	M10	20	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	104,0	25150.0851	
50	M10	40	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	112,0	25150.0852	
<b>Ruuvilla – Kuva 2, Ruostumaton teräs</b>														
19	M 5	6	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	8,0	25150.1019	
19	M 5	10	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	6,1	25150.1020	
19	M 5	20	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	8,7	25150.1021	
25	M 6	8	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	16,0	25150.1025	
25	M 6	12	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	17,0	25150.1026	
25	M 6	25	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	19,0	25150.1027	
32	M 8	10	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	30,0	25150.1032	
32	M 8	16	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	32,0	25150.1033	
32	M 8	30	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	36,0	25150.1034	
38	M 8	10	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	47,0	25150.1038	
38	M 8	16	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	48,0	25150.1039	
38	M 8	30	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	52,0	25150.1040	
50	M10	12	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	101,0	25150.1050	
50	M10	20	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	104,0	25150.1051	
50	M10	40	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	112,0	25150.1052	

### Vaatimuksenmukaisuus

Tarkat sopivuustiedot nähdäksesi valitse haluttu tuotenumero.