

## Gummi-Anschlagpuffer · Kegelstumpfform

EH 25150.



### Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag, Auflagefuß usw. einsetzbar.  
Die Härte beträgt  $55 \pm 5^\circ$  Shore A. Weitere Shorehärten ( $40 \pm 5^\circ$  Shore A und  $70 \pm 5^\circ$  Shore A) auf Anfrage.

### Werkstoff

#### Auflagescheibe

- Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert
- Rostfreier Stahl 1.4301

#### Gewindebuchse

- Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert
- Rostfreier Stahl 1.4301

#### Grundkörper

- NBR

#### Schraube

- Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert
- Rostfreier Stahl 1.4301

### Weiterführende Informationen

#### Weitere Produkte

- Stellfüße, dämpfend
- Silikon-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform

### Maßzeichnung

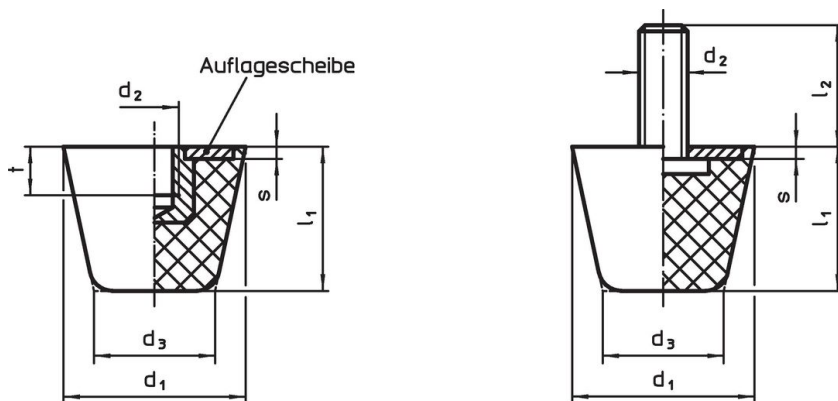




Bild 1

Bild 2

### Bestellinformationen

Abmessungen							Federrate R	Belastbarkeit max.	Federweg	Temperatur		Gewicht	Art.-Nr.
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.	[g]	
[mm]							[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
<b>mit Innengewinde – Bild 1, Stahl</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>mit Innengewinde – Bild 1, Rostfreier Stahl</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>mit Schraube – Bild 2, Stahl</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

Abmessungen							Federrate R	Belastbarkeit max.	Federweg	 min. max.		 [g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s	t	~		~	[°C]			
[mm]							[N/mm]	[N]	[mm]				
25	M 6	12	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	17,0	<a href="#">25150.0826</a>
25	M 6	25	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	19,0	<a href="#">25150.0827</a>
32	M 8	10	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	30,0	<a href="#">25150.0832</a>
32	M 8	16	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	32,0	<a href="#">25150.0833</a>
32	M 8	30	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	36,0	<a href="#">25150.0834</a>
38	M 8	10	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	47,0	<a href="#">25150.0838</a>
38	M 8	16	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	48,0	<a href="#">25150.0839</a>
38	M 8	30	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	52,0	<a href="#">25150.0840</a>
50	M10	12	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	101,0	<a href="#">25150.0850</a>
50	M10	20	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	104,0	<a href="#">25150.0851</a>
50	M10	40	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	112,0	<a href="#">25150.0852</a>
<b>mit Schraube – Bild 2, Rostfreier Stahl</b>													
19	M 5	6	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	8,0	<a href="#">25150.1019</a>
19	M 5	10	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	6,1	<a href="#">25150.1020</a>
19	M 5	20	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	8,7	<a href="#">25150.1021</a>
25	M 6	8	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	16,0	<a href="#">25150.1025</a>
25	M 6	12	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	17,0	<a href="#">25150.1026</a>
25	M 6	25	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	19,0	<a href="#">25150.1027</a>
32	M 8	10	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	30,0	<a href="#">25150.1032</a>
32	M 8	16	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	32,0	<a href="#">25150.1033</a>
32	M 8	30	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	36,0	<a href="#">25150.1034</a>
38	M 8	10	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	47,0	<a href="#">25150.1038</a>
38	M 8	16	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	48,0	<a href="#">25150.1039</a>
38	M 8	30	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	52,0	<a href="#">25150.1040</a>
50	M10	12	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	101,0	<a href="#">25150.1050</a>
50	M10	20	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	104,0	<a href="#">25150.1051</a>
50	M10	40	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	112,0	<a href="#">25150.1052</a>

## Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.