

## Silikonkudde • avkortad konform

EH 25151.



## Produktbeskrivning

På grund av den höga materialrenheten är denna version lämplig för alla applikationer som ställer hårda hygieniska krav (t.ex.. livsmedelsindustrin).

Att användas som ett elastiskt stopp, fot osv.

Ändstopp av silikongummi har ett mycket högre temperaturområde än ändstopp av vanligt gummi.

Hårdheten är 55 ±5° shore A. Ytterligare hårdheter (40 ±5° Shore A och 70 ±5° Shore A) på förfrågan.

## Material

## Lager bricka

- Rostfritt stål 1.4301

## Gängbussning

- Rostfritt stål 1.4301

## Kropp

- Silikongummi

## Skruv

- Rostfritt stål 1.4301

## Mer information

## Ytterligare produkter

- Gummikudde, avkortad konform

## Ritning

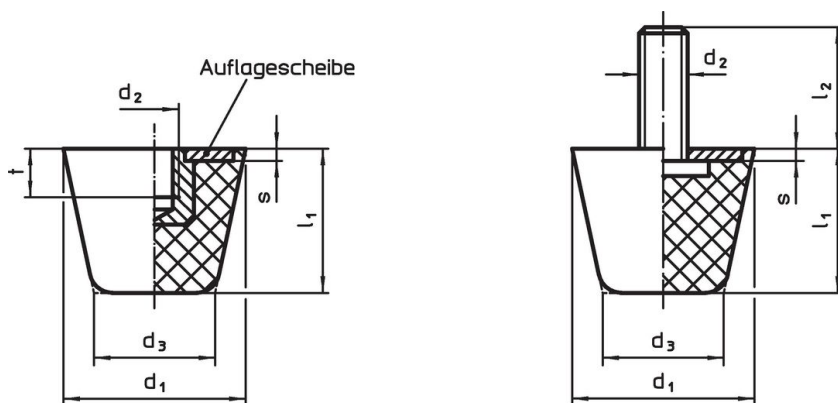




Bild 1

Bild 2

## Orderinformation

| Dimension                          |                |                |                |                |   |    | Fjäderstyvhet R | Max. last max. | Fjäders rörelse | 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  | [N/mm]          | [N]            | [mm]            | [°C]      |     |      |            |
| [mm]                               |                |                |                |                |   |    |                 |                |                 |           |     |      |            |
| <b>med invändig gänga – Bild 1</b> |                |                |                |                |   |    |                 |                |                 |           |     |      |            |
| 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 |
| <b>med skruv – Bild 2</b>          |                |                |                |                |   |    |                 |                |                 |           |     |      |            |
| 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 |

| Dimension      |                |                |                |                |   |   | Fjäderstyvhet R<br>~<br>[N/mm] | Max. last<br>max.<br>[N] | Fjäders<br>rörelse<br>~<br>[mm] | <br>min.   max.<br>[°C] |     | <br>[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 |                                |                          |                                 | [mm]   |     |  |                            |
| 38             | M 8            | 16             | 24,5           | 32,0           | 2 | - | 113                            | 900                      | 8,0                             | -30  | 200 | 46,0   | <a href="#">25151.0139</a> |
| 38             | M 8            | 30             | 24,5           | 32,0           | 2 | - | 113                            | 900                      | 8,0                             | -30  | 200 | 50,0   | <a href="#">25151.0140</a> |
| 50             | M10            | 12             | 32,0           | 43,0           | 2 | - | 148                            | 1580                     | 10,7                            | -30  | 200 | 95,0   | <a href="#">25151.0150</a> |
| 50             | M10            | 20             | 32,0           | 43,0           | 2 | - | 148                            | 1580                     | 10,7                            | -30  | 200 | 99,0   | <a href="#">25151.0151</a> |
| 50             | M10            | 40             | 32,0           | 43,0           | 2 | - | 148                            | 1580                     | 10,7                            | -30  | 200 | 108,0  | <a href="#">25151.0152</a> |

## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

### Innehåller inte SVHC-ämnena

Inga SVHC-ämnena med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 23.01.2024.

### Innehåller inte ämnena i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnena inkluderade

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

### Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnena betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."