

## Tampons butée caoutchouc-silicone • coniques

EH 25151.



### Description produit

En raison de la grande pureté du matériau, ce modèle convient à tous les domaines d'application avec des exigences d'hygiène élevées (industrie alimentaire, par exemple).

Utilisables comme butée élastique fin de course, pied d'appui etc.

Les tampons butée en caoutchouc-silicone ont une plage de températures d'utilisation supérieure aux tampons butée en caoutchouc.

La dureté est de 55 ±5° Shore A. Autres duretés (40 ±5° Shore A et 70 ±5° Shore A) sur demande.

### Matières

#### Rondelle d'appui

- inox 1.4301

#### Bague taraudée

- inox 1.4301

#### Corps

- caoutchouc-silicone

#### Vis

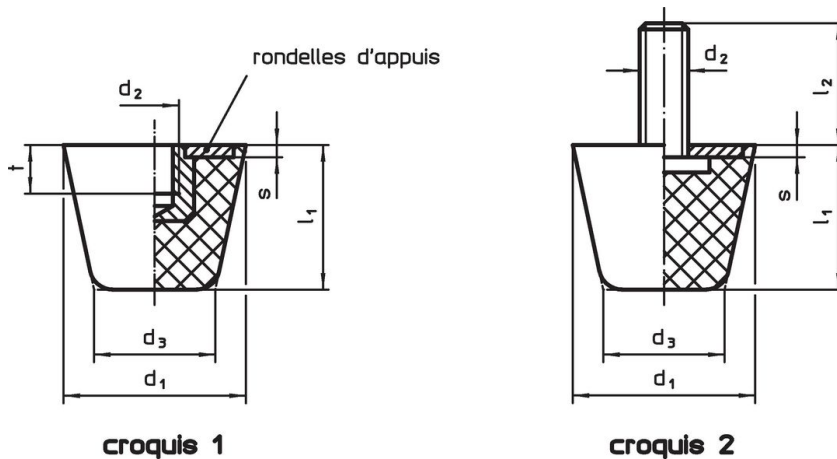
- inox 1.4301

### Plus d'informations

#### Autres produits



- Tampons butée caoutchouc, coniques

### Plan



### Informations détaillées

Dimensions							Raideur R	Charge admissible max.	Course	Température		Poids	Référence article
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]	min.	max.	[g]	
[mm]										[°C]			
<b>avec taraudage – croquis 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>avec filetage – croquis 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

Dimensions							Raideur R ~ [N/mm]	Charge admissible max. [N]	Course ~ [mm]	 min.   max. [°C]		 [g]	Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>1</sub>	s	t							
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>

## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

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

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.