

## Tampons caoutchouc-acier · taillé

EH 25151.



### Description produit

Pour le support élastique de moteurs, compresseurs, pompes, etc...  
La forme effilée de ces tampons amortit mieux les forces latérales que les tampons cylindriques caoutchouc-métal.  
La dureté est de  $55 \pm 5^\circ$  Shore A. Autres duretés ( $40 \pm 5^\circ$  Shore A et  $70 \pm 5^\circ$  Shore A) sur demande.

### Matières

#### Rondelle d'appui

- acier, zingué par galvanisation, passivé

#### Bague taraudée

- acier, zingué par galvanisation, passivé

#### Corps

- caoutchouc naturel (NR), noir

#### Vis

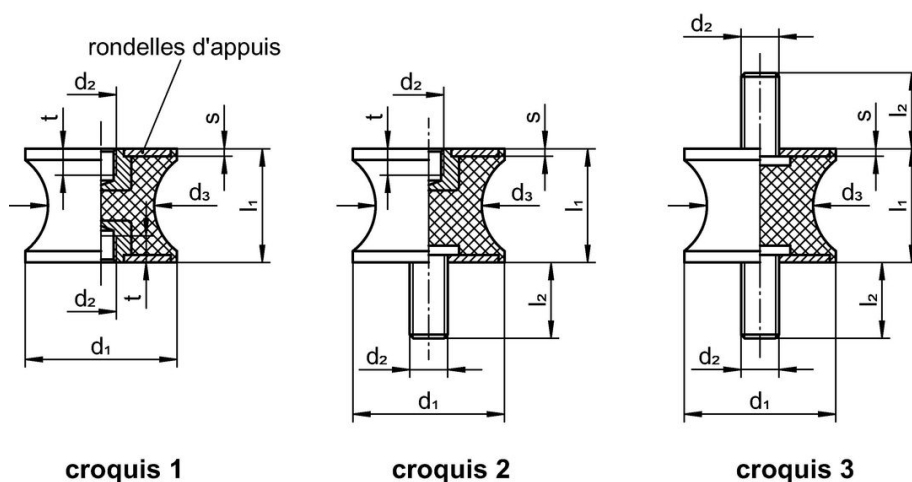
- acier, zingué par galvanisation, passivé

### Plus d'informations

#### Notes

En cas de pression, la cote  $d_3$  ne dépasse pas le diamètre  $d_1$ .

### Plan





croquis 1

croquis 2

croquis 3

### Informations détaillées

Dimensions							Raideur R	Charge admissible max.	Course	Température		Poids	Référence article
$d_1$	$l_1$	$d_2$	$d_3$	$l_2$	s	t				min.	max.		
[mm]							[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
<b>avec taraudage, des deux cotés – croquis 1</b>													
15	15	M 4	12	–	2	4	44	166	3,75	-30	80	6	25151.0009
20	15	M 6	14	–	2	6	77	289	3,75	-30	80	16	25151.0022
20	20	M 6	16	–	2	6	52	261	5,00	-30	80	19	25151.0023
25	20	M 6	20	–	2	6	153	767	5,00	-30	80	22	25151.0028
30	20	M 8	22	–	2	8	202	1010	5,00	-30	80	31	25151.0031
40	25	M 8	30	–	2	8	462	2890	6,25	-30	80	64	25151.0041
40	30	M 8	33	–	2	8	236	1798	7,50	-30	80	80	25151.0042
50	30	M10	42	–	2	10	200	1499	7,50	-30	80	109	25151.0053
75	40	M12	60	–	3	12	330	3298	10,00	-30	80	310	25151.0076
<b>avec taraudage et tige filetée – croquis 2</b>													
10	10	M 4	8	10	1	4	35	88	2,50	-30	80	3	25151.0106
15	15	M 4	12	10	2	4	38	142	3,75	-30	80	8	25151.0109
20	15	M 6	14	18	2	6	96	360	3,75	-30	80	17	25151.0122
20	20	M 6	16	18	2	6	61	305	5,00	-30	80	19	25151.0123
25	20	M 6	20	18	2	6	224	1119	5,00	-30	80	24	25151.0128
30	20	M 8	22	20	2	8	173	863	5,00	-30	80	44	25151.0131

Dimensions							Raideur R [N/mm]	Charge admissible max. [N]	Course [mm]	 min.   max. [°C]		 [g]	Référence article
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	s	t ~				[mm]			
40	25	M 8	30	23	2	8	510	3188	6,25	-30	80	69	<a href="#">25151.0141</a>
40	30	M 8	33	23	2	8	157	1178	7,50	-30	80	85	<a href="#">25151.0142</a>
50	30	M10	42	28	2	10	263	1975	7,50	-30	80	112	<a href="#">25151.0153</a>
75	40	M12	60	37	3	12	392	3922	10,00	-30	80	340	<a href="#">25151.0176</a>
<b>avec tige fileté, des deux cotés – croquis 3</b>													
10	10	M 4	8	10	1	–	35	69	2,50	-30	80	5	<a href="#">25151.0206</a>
15	15	M 4	12	10	2	–	43	163	3,75	-30	80	14	<a href="#">25151.0209</a>
20	15	M 6	14	18	2	–	73	273	3,75	-30	80	18	<a href="#">25151.0222</a>
20	20	M 6	16	18	2	–	46	231	5,00	-30	80	20	<a href="#">25151.0223</a>
25	20	M 6	20	18	2	–	180	902	5,00	-30	80	27	<a href="#">25151.0228</a>
30	20	M 8	22	20	2	–	217	1087	5,00	-30	80	45	<a href="#">25151.0231</a>
40	25	M 8	30	23	2	–	389	2430	6,25	-30	80	73	<a href="#">25151.0241</a>
40	30	M 8	33	23	2	–	250	1873	7,50	-30	80	90	<a href="#">25151.0242</a>
50	30	M10	42	28	2	–	203	1523	7,50	-30	80	184	<a href="#">25151.0253</a>
75	40	M12	60	37	3	–	361	3610	10,00	-30	80	380	<a href="#">25151.0276</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.