

## Tampons butée caoutchouc • version basse

EH 25150.



### Description produit

Pour un palier élastique, amortissant et atténuant le bruit. Protègent également les surfaces. Les tampons butée caoutchouc peuvent aussi être utilisés comme rondelle d'écartement et de pied. La dureté est de 70 ±5° Shore A.

### Matières

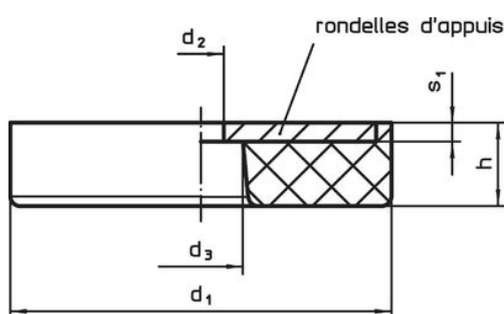
#### Rondelle d'appui

- acier, zingué par galvanisation, passivé

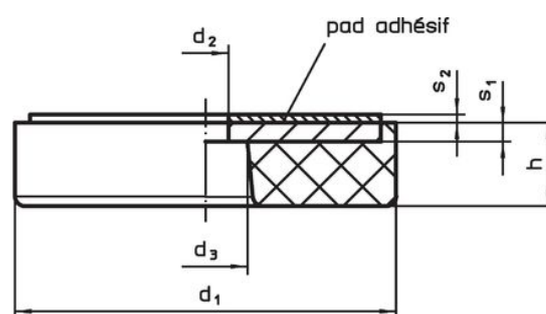
#### Corps

- NBR

### Plan



croquis 1



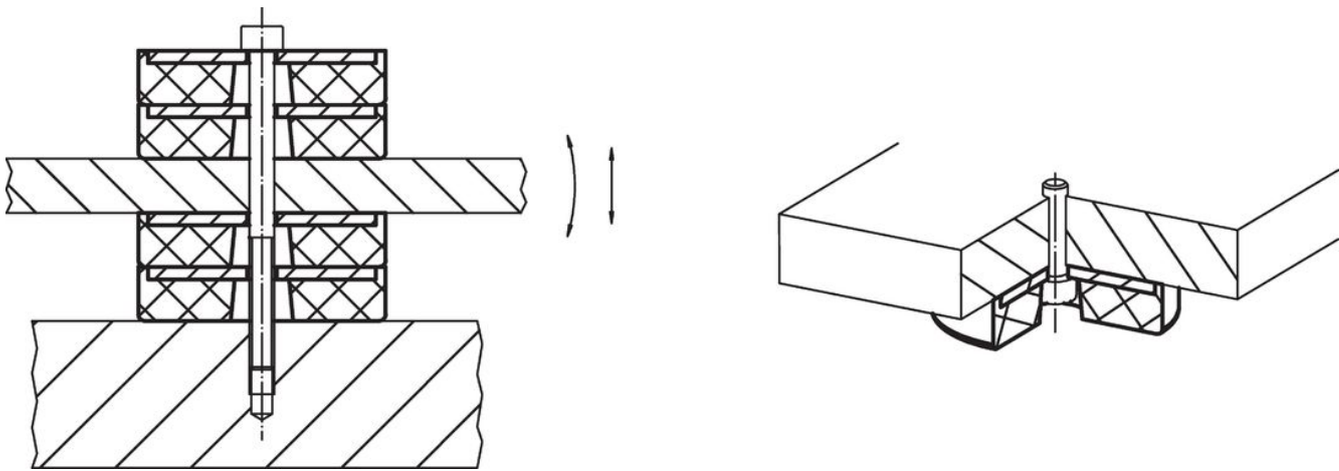
croquis 2

### Informations détaillées

| Dimensions                                             |    |                        |                        |                |                | Raideur R<br>[N/mm] | Charge admissible<br>max.<br>[N] | Course<br>[mm] | Température |      | Référence<br>article |            |
|--------------------------------------------------------|----|------------------------|------------------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------|------|----------------------|------------|
| d <sub>1</sub>                                         | h  | d <sub>2</sub><br>+0,5 | d <sub>3</sub><br>+0,5 | s <sub>1</sub> | s <sub>2</sub> |                     |                                  |                | min.        | max. |                      | [g]        |
| [mm]                                                   |    |                        |                        |                |                |                     |                                  |                | [°C]        |      |                      |            |
| <b>avec trou traversant – croquis 1</b>                |    |                        |                        |                |                |                     |                                  |                |             |      |                      |            |
| 19                                                     | 3  | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 282                 | 480                              | 1,70           | -30         | 120  | 2,8                  | 25150.1119 |
| 19                                                     | 7  | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 213                 | 373                              | 1,75           | -30         | 120  | 3,8                  | 25150.1120 |
| 19                                                     | 14 | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 68                  | 240                              | 3,50           | -30         | 120  | 5,6                  | 25150.1121 |
| 25                                                     | 3  | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 1870                | 1870                             | 1,00           | -30         | 120  | 5,4                  | 25150.1125 |
| 25                                                     | 8  | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 349                 | 698                              | 2,00           | -30         | 120  | 8,0                  | 25150.1126 |
| 25                                                     | 16 | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 135                 | 540                              | 4,00           | -30         | 120  | 12,0                 | 25150.1127 |
| 32                                                     | 4  | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 1680                | 1680                             | 1,00           | -30         | 120  | 12,0                 | 25150.1132 |
| 32                                                     | 9  | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 548                 | 1233                             | 2,25           | -30         | 120  | 16,0                 | 25150.1133 |
| 32                                                     | 18 | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 212                 | 850                              | 4,00           | -30         | 120  | 23,0                 | 25150.1134 |
| 38                                                     | 4  | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 1500                | 1500                             | 1,00           | -30         | 120  | 17,0                 | 25150.1138 |
| 38                                                     | 10 | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 704                 | 1760                             | 2,50           | -30         | 120  | 25,0                 | 25150.1139 |
| 38                                                     | 20 | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 230                 | 920                              | 4,00           | -30         | 120  | 37,0                 | 25150.1140 |
| 50                                                     | 5  | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 3600                | 3600                             | 1,00           | -30         | 120  | 39,0                 | 25150.1150 |
| 50                                                     | 11 | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 1223                | 3670                             | 3,00           | -30         | 120  | 51,0                 | 25150.1151 |
| 50                                                     | 22 | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 500                 | 2500                             | 5,00           | -30         | 120  | 74,0                 | 25150.1152 |
| 64                                                     | 5  | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 1460                | 1460                             | 1,00           | -30         | 120  | 66,0                 | 25150.1164 |
| 64                                                     | 13 | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 2016                | 6050                             | 3,00           | -30         | 120  | 95,0                 | 25150.1165 |
| 64                                                     | 26 | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 616                 | 3700                             | 6,00           | -30         | 120  | 141,0                | 25150.1166 |
| <b>avec trou traversant et pad adhésif – croquis 2</b> |    |                        |                        |                |                |                     |                                  |                |             |      |                      |            |
| 19                                                     | 3  | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 282                 | 480                              | 1,70           | -30         | 120  | 2,9                  | 25150.1219 |
| 19                                                     | 7  | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 213                 | 373                              | 1,75           | -30         | 120  | 5,1                  | 25150.1220 |
| 19                                                     | 14 | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 68                  | 240                              | 3,50           | -30         | 120  | 6,9                  | 25150.1221 |
| 25                                                     | 3  | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 1870                | 1870                             | 1,00           | -30         | 120  | 6,9                  | 25150.1225 |
| 25                                                     | 8  | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 349                 | 698                              | 2,00           | -30         | 120  | 9,3                  | 25150.1226 |
| 25                                                     | 16 | 4                      | 7,5                    | 1,5            | 1,1            | 135                 | 540                              | 4,00           | -30         | 120  | 13,0                 | 25150.1227 |
| 32                                                     | 4  | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 1680                | 1680                             | 1,00           | -30         | 120  | 13,0                 | 25150.1232 |
| 32                                                     | 9  | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 548                 | 1233                             | 2,25           | -30         | 120  | 18,0                 | 25150.1233 |

| Dimensions     |    |                        |                        |                |                | Raideur R<br>[N/mm] | Charge admissible<br>max.<br>[N] | Course<br>[mm] | Température |      | Poids<br>[g] | Référence<br>article       |
|----------------|----|------------------------|------------------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------|------|--------------|----------------------------|
| d <sub>1</sub> | h  | d <sub>2</sub><br>+0,5 | d <sub>3</sub><br>+0,5 | s <sub>1</sub> | s <sub>2</sub> |                     |                                  |                | min.        | max. |              |                            |
| [mm]           |    |                        |                        |                |                |                     |                                  | [°C]           |             |      |              |                            |
| 32             | 18 | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 212                 | 850                              | 4,00           | -30         | 120  | 25,0         | <a href="#">25150.1234</a> |
| 38             | 4  | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 1500                | 1500                             | 1,00           | -30         | 120  | 19,0         | <a href="#">25150.1238</a> |
| 38             | 10 | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 704                 | 1760                             | 2,50           | -30         | 120  | 26,0         | <a href="#">25150.1239</a> |
| 38             | 20 | 5                      | 9,0                    | 2,0            | 1,1            | 230                 | 920                              | 4,00           | -30         | 120  | 38,0         | <a href="#">25150.1240</a> |
| 50             | 5  | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 3600                | 3600                             | 1,00           | -30         | 120  | 41,0         | <a href="#">25150.1250</a> |
| 50             | 11 | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 1223                | 3670                             | 3,00           | -30         | 120  | 54,0         | <a href="#">25150.1251</a> |
| 50             | 22 | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 500                 | 2500                             | 5,00           | -30         | 120  | 77,0         | <a href="#">25150.1252</a> |
| 64             | 5  | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 1460                | 1460                             | 1,00           | -30         | 120  | 71,0         | <a href="#">25150.1264</a> |
| 64             | 13 | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 2016                | 6050                             | 3,00           | -30         | 120  | 99,0         | <a href="#">25150.1265</a> |
| 64             | 26 | 6                      | 11,0                   | 2,5            | 1,1            | 616                 | 3700                             | 6,00           | -30         | 120  | 149,0        | <a href="#">25150.1266</a> |

### Exemple d'application



### Conformité

#### Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

#### Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

#### Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.  
<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.