# 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

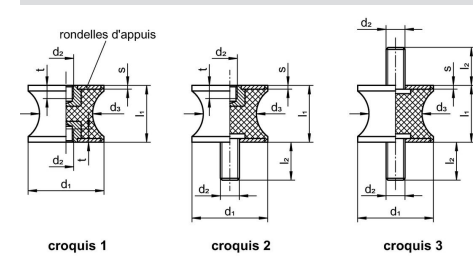
· acier, zingué par galvanisation, passivé

### Plus d'informations

#### **Notes**

En cas de pression, la cote d3 ne dépasse pas le diamètre d1.

### Plan



### Informations détaillées

|  |                | Dim            | nensions       | ,              |   |     | Raideur R Charge admissible |      | Course |      |      | I   | Référence  |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-----|-----------------------------|------|--------|------|------|-----|------------|
| d <sub>1</sub>                             | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>2</sub> | s | t ~ |                             | max. |        | min. | max. |     | article    |
|  |                |                | [mm]           |                |   |     | [N/mm]                      | [N]  | [mm]   | [°C] |      | [9] |            |
| avec taraudage, des deux cotés – croquis 1 |                |                |                |                |   |     |                             |      |        |      |      |     |            |
| 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 |
| avec taraudage et tige filetée – croquis 2 |                |                |                |                |   |     |                             |      |        |      |      |     |            |
| 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 |

Halder France SAS www.halder.fr

Page 1 de 2 Publié sur: 12.8.2024

|   |                | Din   | nensions       |                |   |        | Raideur R | Charge admissible | Course | <u> </u> |      | I   | Référence  |
|---|----------------|-------|----------------|----------------|---|--------|-----------|-------------------|--------|----------|------|-----|------------|
| d <sub>1</sub>                                | l <sub>1</sub> | $d_2$ | d <sub>3</sub> | l <sub>2</sub> | s | t<br>~ |           | max.              |        | min.     | max. |     | article    |
| [mm]  |                |       |                |                |   |        | [N/mm]    | [N]               | [mm]   | [°C      |      | [g] |            |
| 40  | 25             | M 8   | 30             | 23             | 2 | 8      | 510       | 3188              | 6,25   | -30      | 80   | 69  | 25151.0141 |
| 40  | 30             | M 8   | 33             | 23             | 2 | 8      | 157       | 1178              | 7,50   | -30      | 80   | 85  | 25151.0142 |
| 50  | 30             | M10   | 42             | 28             | 2 | 10     | 263       | 1975              | 7,50   | -30      | 80   | 112 | 25151.0153 |
| 75  | 40             | M12   | 60             | 37             | 3 | 12     | 392       | 3922              | 10,00  | -30      | 80   | 340 | 25151.0176 |
| avec tige filetée, des deux cotés – croquis 3 |                |       |                |                |   |        |           |                   |        |          |      |     |            |
| 10  | 10             | M 4   | 8              | 10             | 1 | -      | 35        | 69                | 2,50   | -30      | 80   | 5   | 25151.0206 |
| 15  | 15             | M 4   | 12             | 10             | 2 | -      | 43        | 163               | 3,75   | -30      | 80   | 14  | 25151.0209 |
| 20  | 15             | M 6   | 14             | 18             | 2 | -      | 73        | 273               | 3,75   | -30      | 80   | 18  | 25151.0222 |
| 20  | 20             | M 6   | 16             | 18             | 2 | -      | 46        | 231               | 5,00   | -30      | 80   | 20  | 25151.0223 |
| 25  | 20             | M 6   | 20             | 18             | 2 | _      | 180       | 902               | 5,00   | -30      | 80   | 27  | 25151.0228 |
| 30  | 20             | M 8   | 22             | 20             | 2 | -      | 217       | 1087              | 5,00   | -30      | 80   | 45  | 25151.0231 |
| 40  | 25             | M 8   | 30             | 23             | 2 | -      | 389       | 2430              | 6,25   | -30      | 80   | 73  | 25151.0241 |
| 40  | 30             | M 8   | 33             | 23             | 2 | -      | 250       | 1873              | 7,50   | -30      | 80   | 90  | 25151.0242 |
| 50  | 30             | M10   | 42             | 28             | 2 | -      | 203       | 1523              | 7,50   | -30      | 80   | 184 | 25151.0253 |
| 75  | 40             | M12   | 60             | 37             | 3 | -      | 361       | 3610              | 10,00  | -30      | 80   | 380 | 25151.0276 |

# 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 27.06.2024.

Halder France SAS

# 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.



www.halder.fr Page 2 de 2

Publié sur: 12.8.2024