

## ゴム + メタル・ バッファー・waisted

EH 25151.



### 製品説明

モーター、コンプレッサー、ポンプなどを弾性を持たせて固定するために使います。  
The waisted shape of these buffers means that the lateral forces are better damped compared to cylindrical rubber-metal buffers.  
硬度は55±5°ショアA。特注で他の硬度もできます ( 40±5°ショアAおよび70±5°ショアA )。

### 材質

ワッシャー  
・ スティール、亜鉛メッキ、不活性化処理

ネジ付ブッシュ  
・ スティール、亜鉛メッキ、不活性化処理

本体  
・ 天然ゴム、黒

ねじ  
・ スティール、亜鉛メッキ、不活性化処理

### 更なる情報

### 備考

Under compressive load, the dimension d3 does not exceed the diameter d1.

### 寸法図

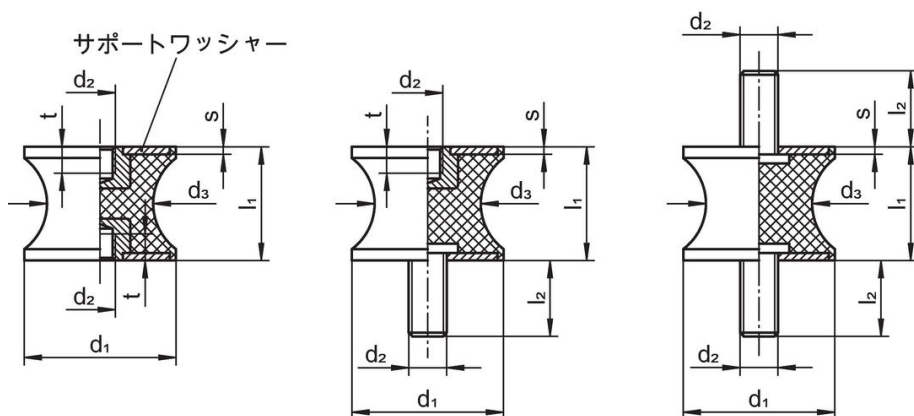


図 1

図 2

図 3

### 発注情報

| 寸法              |                |                |                |                |   |     | バネ定数 R | 耐荷重 max. | ストローク | 温度   |      | 質量  | 製品番号       |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-----|--------|----------|-------|------|------|-----|------------|
| d <sub>1</sub>  | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>2</sub> | s | t 約 |        |          |       | min. | max. |     |            |
| [mm]            |                |                |                |                |   |     | [N/mm] | [N]      | [mm]  | [°C] |      |     |            |
| 両サイド、メネジ付 - 図 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 |
| メネジとオネジ付 - 図 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 |

| 寸法              |                |                |                |                |   |        | ハネ定数 R | 耐荷重<br>max. | ストローク | 温度   |      | 質量  | 製品番号       |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|--------|--------|-------------|-------|------|------|-----|------------|
| d <sub>1</sub>  | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>2</sub> | s | t<br>約 |        |             |       | min. | max. |     |            |
| [mm]            |                |                |                |                |   |        | [N/mm] | [N]         | [mm]  | [°C] |      |     |            |
| 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 |
| 両サイド、オネジ付 - 図 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 |

## 法令(コンプライアンス)

### RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

### SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年6月27日SVHCリスト対象.

### プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

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

### 紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。