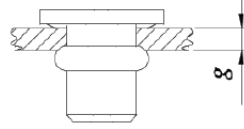
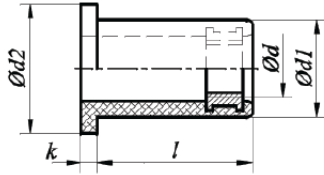




## Nitonakrętki neoprenowe (antywibracyjne)



| NORMA | MATERIAŁ   | KLASA | POWŁOKA |
|-------|--|-------|---------|
|       | Korpus: neopren (kautczuk syntetyczny)<br>Wkładka: mosiądz |       |         |

| $d_{nom}$ | M3           | M4           | M5           |             |               |                | M6           |              |
|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|--------------|
| $d_1$     | 7,9          | 7,9          | 9,6          |             |               |                | 12,7         |              |
| $d_2$     | 11           | 11           | 12,7         | 14          |               |                | 16,0         | 19,1         |
| $k$       | 1,4          | 1,4          | 0,9          | 0,9         | 1,3           |                | 1,3          | 4,75         |
| $l$       | 12,6         | 12,6         | 14,1         | 21,5        | 26,1          | 39,8           | 16,0         | 21,1         |
| $e$       | 0,4 –<br>4,0 | 0,4 –<br>4,0 | 0,4 –<br>4,9 | 4 –<br>11,6 | 7,9 –<br>16,0 | 20,5 –<br>30,0 | 0,4 –<br>2,8 | 0,8 –<br>4,7 |
| *         | max<br>8,3   | max<br>8,3   | max 9,9      |             |               |                | max 13       |              |

| $d_{nom}$ | M6            |                | M8           |              |                | M10            | M12            |             |
|-----------|---------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| $d_1$     | 12,7          | 13,0           | 15,9         |              | 18,0           | 20,0           | 24,0           |             |
| $d_2$     | 16,3          | 16,0           | 22,1         |              |                | 20,0           | 27,0           |             |
| $k$       | 2,0           | 1,3            | 3,2          | 5,72         | 1,6            | 1,3            | 1,3            |             |
| $l$       | 26,7          | 35,0           | 18,3         | 27,9         | 50,0           | 55,0           | 80,0           |             |
| $e$       | 6,4 –<br>11,5 | 11,5 –<br>23,0 | 0,4 –<br>4,0 | 3,9 –<br>9,5 | 15,0 –<br>39,0 | 19,0 –<br>40,0 | 38,0 –<br>64,0 |             |
| *         | max 13        |                | max 16,2     |              |                | max<br>18,3    | max<br>20,3    | max<br>24,3 |