

# Arandelas grower

Según DIN 127  
Acero elástico

## Forma B

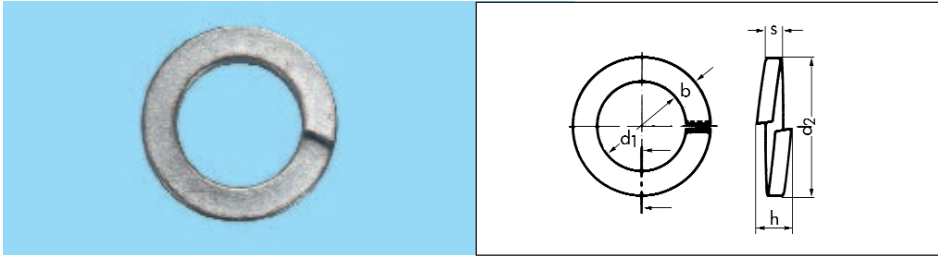
- Lisa.
- Sin baño.

## Forma B

- Lisa.
- Cincada

## Forma B

- Lisa.
- A-2



| Métrica | d <sub>1</sub><br>(mm) | d <sub>2</sub><br>(mm) | h<br>(mm) | b<br>(mm) | s<br>(mm) | Art. N°       |
|---------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| M 3     | 3,1                    | 6,2                    | 1,6       | 1,3       | 0,8       | <b>440 3</b>  |
| M 3,5   | 3,6                    | 6,7                    | 1,6       | 1,3       | 0,8       | <b>440 35</b> |
| M 4     | 4,1                    | 7,6                    | 1,8       | 1,5       | 0,9       | <b>440 4</b>  |
| M 5     | 5,1                    | 9,2                    | 2,4       | 1,8       | 1,2       | <b>440 5</b>  |
| M 6     | 6,1                    | 11,8                   | 3,2       | 2,5       | 1,6       | <b>440 6</b>  |
| M 7     | 7,1                    | 12,8                   | 3,2       | 2,5       | 1,6       | <b>440 7</b>  |
| M 8     | 8,1                    | 14,8                   | 4,0       | 3,0       | 2,0       | <b>440 8</b>  |
| M 10    | 10,2                   | 18,1                   | 4,4       | 3,5       | 2,2       | <b>440 10</b> |
| M 12    | 12,2                   | 21,1                   | 5,0       | 4,0       | 2,5       | <b>440 12</b> |
| M 14    | 14,2                   | 24,1                   | 6,0       | 4,5       | 3,0       | <b>440 14</b> |
| M16     | 16,2                   | 27,4                   | 7,0       | 5,0       | 3,5       | <b>440 16</b> |
| M 18    | 18,2                   | 29,4                   | 7,0       | 5,0       | 3,5       | <b>440 18</b> |
| M 20    | 20,2                   | 33,6                   | 8,0       | 6,0       | 4,0       | <b>440 20</b> |
| M 22    | 22,5                   | 35,9                   | 8,0       | 6,0       | 4,0       | <b>440 22</b> |
| M 24    | 24,5                   | 40,0                   | 10,0      | 7,0       | 5,0       | <b>440 24</b> |
| M 27    | 27,5                   | 41,5                   | 10,0      | 7,0       | 5,0       | <b>440 27</b> |
| M 30    | 30,5                   | 48,                    | 12,0      | 8,0       | 6,0       | <b>440 30</b> |
| M 33    | 33,5                   | 55,                    | 12,0      | 10,0      | 6,0       | <b>440 33</b> |
| M 36    | 36,5                   | 58,                    | 12,0      | 10,0      | 6,0       | <b>440 36</b> |

| Métrica | d <sub>1</sub><br>(mm) | d <sub>2</sub><br>(mm) | h<br>(mm) | b<br>(mm) | s<br>(mm) | Art. N°       |
|---------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| M 3     | 3,1                    | 6,2                    | 1,6       | 1,3       | 0,8       | <b>441 3</b>  |
| M 3,5   | 3,6                    | 6,7                    | 1,6       | 1,3       | 0,8       | <b>441 35</b> |
| M 4     | 4,1                    | 7,6                    | 1,8       | 1,5       | 0,9       | <b>441 4</b>  |
| M 5     | 5,1                    | 9,2                    | 2,4       | 1,8       | 1,2       | <b>441 5</b>  |
| M 6     | 6,1                    | 11,8                   | 3,2       | 2,5       | 1,6       | <b>441 6</b>  |
| M 7     | 7,1                    | 12,8                   | 3,2       | 2,5       | 1,6       | <b>441 7</b>  |
| M 8     | 8,1                    | 14,8                   | 4,0       | 3,0       | 2,0       | <b>441 8</b>  |
| M 10    | 10,2                   | 18,1                   | 4,4       | 3,5       | 2,2       | <b>441 10</b> |
| M 12    | 12,2                   | 21,1                   | 5,0       | 4,0       | 2,5       | <b>441 12</b> |
| M 14    | 14,2                   | 24,1                   | 6,0       | 4,5       | 3,0       | <b>441 14</b> |
| M16     | 16,2                   | 27,4                   | 7,0       | 5,0       | 3,5       | <b>441 16</b> |
| M 18    | 18,2                   | 29,4                   | 7,0       | 5,0       | 3,5       | <b>441 18</b> |
| M 20    | 20,2                   | 33,6                   | 8,0       | 6,0       | 4,0       | <b>441 20</b> |
| M 22    | 22,5                   | 35,9                   | 8,0       | 6,0       | 4,0       | <b>441 22</b> |
| M 24    | 24,5                   | 40,0                   | 10,0      | 7,0       | 5,0       | <b>441 24</b> |

| Métrica | d <sub>1</sub><br>(mm) | d <sub>2</sub><br>(mm) | h<br>(mm) | b<br>(mm) | s<br>(mm) | Art. N°       |
|---------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| M 4     | 4,1                    | 7,6                    | 1,8       | 1,5       | 0,9       | <b>447 4</b>  |
| M 5     | 5,1                    | 9,2                    | 2,4       | 1,8       | 1,2       | <b>447 5</b>  |
| M 6     | 6,1                    | 11,8                   | 3,2       | 2,5       | 1,6       | <b>447 6</b>  |
| M 8     | 8,1                    | 14,8                   | 4,0       | 3,0       | 2,0       | <b>447 8</b>  |
| M 10    | 10,2                   | 18,1                   | 4,4       | 3,5       | 2,2       | <b>447 10</b> |
| M 12    | 12,2                   | 21,1                   | 5,0       | 4,0       | 2,5       | <b>447 12</b> |
| M16     | 16,2                   | 27,4                   | 7,0       | 5,0       | 3,5       | <b>447 16</b> |
| M 20    | 20,2                   | 33,6                   | 8,0       | 6,0       | 4,0       | <b>447 20</b> |