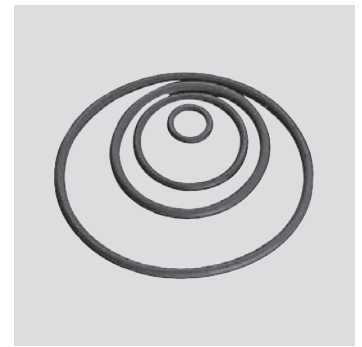
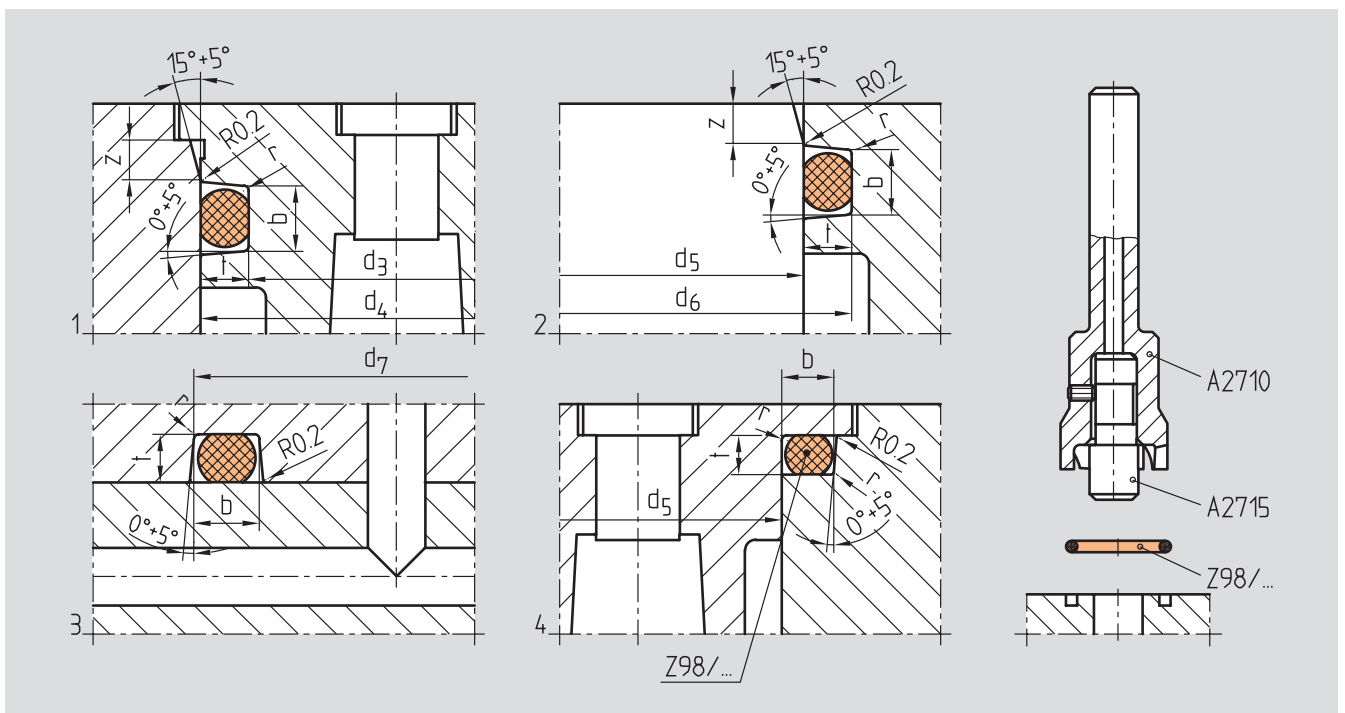
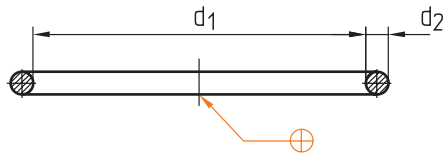


Z98/...

Mat.: Viton®



► Info

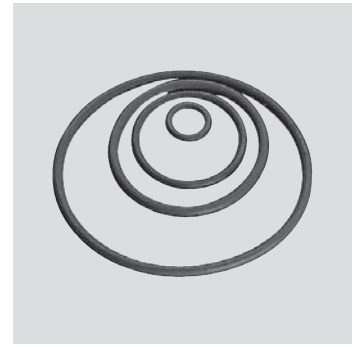


| max. °C | Z <sub>min.</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>5</sub> | d <sub>6</sub> | d <sub>7</sub> | b   | r   | t           | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | Nr./No.       |            |
|---------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|-------------|----------------|----------------|---------------|------------|
| 200     | 1,1               | 6,2            | 3,8            | 4              | 6,4            | 7,2            | 1,9 | 0,3 | 1,2         | <b>3,8</b>     | <b>1,5</b>     | Z98/ 3,8 /1,5 |            |
|         |                   | 7,2            | 4,8            | 5              | 7,4            | 8,2            |     |     |             | <b>4,8</b>     |                | 4,8 /1,5      |            |
|         | 1,5               | 9,2            | 5,2            | 6              | 10             | 10,7           | 3,2 | 0,6 | 2           | <b>5</b>       | <b>2,5</b>     | 5 /2,5        |            |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     |             | <b>5,8</b>     |                | <b>1,5</b>    | 5,8 /1,5   |
|         | 1,1               | 8,2            | 5,8            | 8              | 10,4           | 10,9           | 1,9 | 0,3 | 1,2         | <b>7,5</b>     | <b>1,5</b>     |               | 7,5 /1,5   |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     |             | <b>10</b>      |                | 10 /1,5       |            |
|         | 1,5               | 12             | 7,8            | 8              | 12,2           | 13,9           | 3,6 | 0,6 | 2,1         | <b>7,65</b>    | <b>2,65</b>    | 7,65/2,65     |            |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     |             | <b>8</b>       |                | <b>2</b>      | 8 /2       |
|         | 1,1               | 11,7           | 8,5            | 8,2            | 11,4           | 12,6           | 2,6 | 1,9 | 0,3         | 1,2            | <b>9,5</b>     |               | <b>1,5</b> |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     |             |                | 12             | 9,5           |            |
|         | 1,1               | 12,2           | 9,8            | 10             | 12,4           | 13,4           | 3,1 | 1,9 | 0,3         | 1,2            | <b>9,8</b>     | <b>1,5</b>    | 9,8 /1,5   |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     |             |                | <b>14</b>      |               | <b>2,4</b> |
|         | 1,1               | 14             | 10,2           | 12             | 13,8           | 15,5           | 3,1 | 1,9 | 1,9         | <b>10</b>      | <b>2,4</b>     | 10 /2,4       |            |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     |             | <b>11,8</b>    |                | 11,8 /2,4     |            |
|         | 1,1               | 15,3           | 12,1           | 12,2           | 15,4           | 16,6           | 2,6 | 1,6 | 1,6         | <b>12</b>      | <b>2</b>       | 12 /2         |            |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     |             | <b>13,9</b>    |                | <b>2,4</b>    | 13,9 /2,4  |
|         | 1,8               | 18             | 14,2           | 14             | 17,8           | 19,4           | 3,1 | 1,9 | 1,9         | <b>13,9</b>    | <b>2,4</b>     |               | 13,9 /2,4  |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     |             | <b>14</b>      |                | <b>3</b>      | 14 /3      |
|         | 1,8               | 19             | 14,6           | 14,5           | 19,3           | 20,9           | 3,9 | 0,6 | 2,4         | <b>14</b>      | <b>3</b>       |               | 14 /3      |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     |             | <b>15,3</b>    |                | <b>2,4</b>    | 15,3 /2,4  |
| 1,1     | 20                | 16,2           | 16             | 19,8           | 20,8           | 3,1            | 0,3 | 1,9 | <b>15,3</b> | <b>2,4</b>     | 15,3 /2,4      |               |            |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     | <b>17,5</b> |                | <b>3</b>       | 17,5 /2,4     |            |
| 1,8     | 22                | 18,2           | 18             | 21,8           | 23             | 3,9            | 0,6 | 2,4 | <b>17,5</b> | <b>3</b>       |                | 17,5 /2,4     |            |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     | <b>17,5</b> |                | <b>3</b>       | 17,5 /3       |            |
| 1,8     | 23                | 18,6           | 18             | 22,8           | 24,4           | 3,9            | 0,6 | 2,4 | <b>17,5</b> | <b>3</b>       |                | 17,5 /3       |            |
|         |                   |                |                |                |                |                |     |     | <b>17,5</b> |                | <b>3</b>       | 17,5 /3       |            |

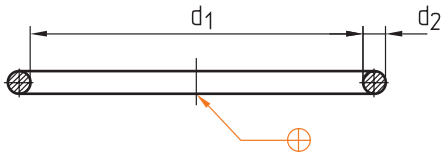
12.01 1 12 15 212226

Z98/...

Mat.: Viton®



Info



| max. °C | Z <sub>min.</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>5</sub> | d <sub>6</sub> | d <sub>7</sub> | b          | r        | t          | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | Nr./No.       |       |
|---------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------|------------|----------------|----------------|---------------|-------|
| 200     | 1,1               | 24             | 20,2           | 20             | 23,8           | 24,8           | 3,1        | 0,3      | 1,9        | <b>19,3</b>    | <b>2,4</b>     | Z98/ 19,3/2,4 |       |
|         |                   | 26             | 22,2           | 22             | 25,8           | 26,8           |            |          |            | <b>21,3</b>    |                | 21,3/2,4      |       |
|         |                   | 28             | 24,2           | 24             | 27,8           | 28,8           |            |          |            | <b>23,3</b>    |                | 23,3/2,4      |       |
|         |                   | 30             | 26,2           | 26             | 29,8           | 30,8           |            |          |            | <b>25,3</b>    |                | 25,3/2,4      |       |
|         |                   | 32             | 28,2           | 28             | 31,8           | 32,8           |            |          |            | <b>27,3</b>    |                | 27,3/2,4      |       |
|         | 1,8               | 34             | 29,2           | 30             | 34,8           | 34,9           | 3,9        | 0,6      | 2,4        | <b>28</b>      | <b>3</b>       | 28 /3         |       |
|         |                   | 36             | 31,2           | 31             | 35,8           | 37,1           |            |          |            | <b>30,2</b>    |                | 30,2/3        |       |
|         |                   | 38             | 33,2           | 33             | 37,8           | 39,1           |            |          |            | <b>32,2</b>    |                | 32,2/3        |       |
|         |                   | 40             | 35,2           | 35             | 39,8           | 41,4           |            |          |            | <b>34,2</b>    |                | 34,2/3        |       |
|         | 1,5               | 40             | 36             | 36             | 40             | 40,7           | 3,2        |          | 2          | <b>35</b>      | <b>2,5</b>     | 35 /2,5       |       |
|         | 1,1               | 41             | 37,8           | 37             | 40,2           | 40,6           | 2,6        |          | 1,6        | <b>36</b>      | <b>2</b>       | 36 /2         |       |
|         | 1,8               | 42             | 37,2           |                | 41,8           | 42,9           | 3,9        | 2,4      | <b>3</b>   | 36 /3          |                |               |       |
|         |                   | 45             | 40,2           | 40             | 44,8           | 45,9           | <b>39</b>  | 39 /3    |            |                |                |               |       |
|         |                   | 50             | 45,2           | 45             | 49,8           | 50,9           | <b>44</b>  | 44 /3    |            |                |                |               |       |
|         |                   | 52             | 48,8           | 47             | 50,2           | 50,6           | 2,6        | 1,6      | 2,4        | <b>46</b>      | <b>2</b>       | 46 /2         |       |
|         |                   | 55             | 50,2           | 50             | 54,8           | 55,9           | 3,9        |          |            | <b>49</b>      |                | <b>3</b>      | 49 /3 |
|         |                   | 60             | 55,2           | 55             | 59,8           | 60,9           | <b>54</b>  |          |            | 54 /3          |                |               |       |
|         |                   | 65             | 60,2           | 60             | 64,8           | 65,9           | <b>59</b>  |          |            | 59 /3          |                |               |       |
|         |                   | 70             | 65,2           | 65             | 69,8           | 69,9           | <b>63</b>  |          |            | 63 /3          |                |               |       |
|         |                   | 80             | 75,2           | 75             | 79,8           | 79,9           | <b>73</b>  |          |            | 73 /3          |                |               |       |
|         |                   | 90             | 85,2           | 85             | 89,8           | 89,9           | <b>83</b>  |          |            | 83 /3          |                |               |       |
|         |                   | 100            | 95,2           | 95             | 99,8           | 99,9           | <b>93</b>  |          |            | 93 /3          |                |               |       |
|         |                   | 110            | 105,2          | 105            | 109,8          | 109,9          | <b>103</b> |          |            | 103 /3         |                |               |       |
|         |                   | 120            | 115,2          | 115            | 119,8          | 118,9          | <b>112</b> |          |            | 112 /3         |                |               |       |
|         | 130               | 125,2          | 125            | 129,8          | 128,9          | <b>122</b>     | 122 /3     |          |            |                |                |               |       |
|         | 140               | 135,2          | 135            | 139,8          | 138,9          | <b>132</b>     | 132 /3     |          |            |                |                |               |       |
|         | 150               | 143,6          | 145            | 151,4          | 151,2          | 5,2            | 3,2        | <b>4</b> | <b>142</b> | 142 /4         |                |               |       |
|         | 160               | 153,6          | 155            | 161,4          | 159,2          |                |            |          | <b>150</b> | 150 /4         |                |               |       |
| 170     | 163,6             | 165            | 171,4          | 169,2          | <b>160</b>     |                |            |          | 160 /4     |                |                |               |       |
| 180     | 173,6             | 175            | 181,4          | 179,2          | <b>170</b>     |                |            |          | 170 /4     |                |                |               |       |
| 190     | 183,6             | 185            | 191,4          | 189,2          | <b>180</b>     |                |            |          | 180 /4     |                |                |               |       |
| 200     | 193,6             | 195            | 201,4          | 199,2          | <b>190</b>     |                |            |          | 190 /4     |                |                |               |       |
| 210     | 203,6             | 205            | 211,4          | 209,2          | <b>200</b>     |                |            |          | 200 /4     |                |                |               |       |