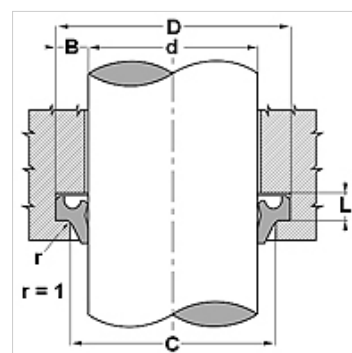


**Свойства**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Модель</b>                   | Двойной скребок   |
| <b>Скорость скольжения max.</b> | 0,5 m/s   |
| <b>Температура min.</b>         | -30 °C  |
| <b>Температура max.</b>         | 80 °C   |
| <b>Рабочие среды</b>            | Минеральные масла   |
| <b>Монтаж</b>                   | сложить скребковую манжету по форме подковы и вдавить ее в приемный паз |
| <b>Материал</b>                 | PUR   |
| <b>Применение</b>               | Гидравлика  |

**Toleranz / Tolerance**

| d        | D          | L          | C          |
|----------|------------|------------|------------|
| h11<br>0 | +0,20<br>0 | +0,10<br>0 | +0,20<br>0 |

**Описание**

простой монтаж.

удаляет также утечку масла в полости сальниковой коробки

**Изделие**

| Наименование | d<br>(мм) | D<br>(мм) | L<br>(мм) | C<br>(мм) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UWR-P 12     | 12        | 18,6      | 3,8       | 15,0      |
| UWR-P 18     | 18        | 24,6      | 3,8       | 21,0      |
| UWR-P 20     | 20        | 28,6      | 5,3       | 23,0      |
| UWR-P 22     | 22        | 30,6      | 5,3       | 25,0      |
| UWR-P 24     | 24        | 32,6      | 5,3       | 27,0      |
| UWR-P 25-1   | 25        | 25,0      | 4,0       | 27,5      |
| UWR-P 25     | 25        | 33,6      | 5,3       | 28,0      |
| UWR-P 28-1   | 28        | 28,0      | 5,0       | 31,0      |
| UWR-P 28     | 28        | 36,6      | 5,3       | 31,0      |
| UWR-P 30     | 30        | 38,6      | 5,3       | 33,0      |
| UWR-P 32     | 32        | 40,6      | 5,3       | 35,0      |
| UWR-P 35-1   | 35        | 35,0      | 5,0       | 38,0      |
| UWR-P 35     | 35        | 43,6      | 5,3       | 38,0      |
| UWR-P 36     | 36        | 44,6      | 5,3       | 39,0      |
| UWR-P 40     | 40        | 48,6      | 5,3       | 43,0      |
| UWR-P 45     | 45        | 53,6      | 5,3       | 48,0      |
| UWR-P 50-1   | 50        | 50,0      | 5,0       | 53,0      |
| UWR-P 50     | 50        | 58,6      | 5,3       | 53,0      |
| UWR-P 55     | 55        | 63,6      | 5,3       | 58,0      |
| UWR-P 56     | 56        | 64,6      | 5,3       | 59,0      |
| UWR-P 60     | 60        | 68,6      | 5,3       | 63,0      |
| UWR-P 63     | 63        | 71,6      | 5,3       | 66,0      |
| UWR-P 65     | 65        | 73,6      | 5,3       | 68,0      |
| UWR-P 70     | 70        | 78,6      | 5,3       | 73,0      |
| UWR-P 75     | 75        | 83,6      | 5,3       | 78,0      |
| UWR-P 80     | 80        | 88,6      | 5,3       | 83,0      |
| UWR-P 85     | 85        | 97,2      | 7,1       | 91,0      |
| UWR-P 90-1   | 90        | 90,0      | 6,0       | 93,0      |
| UWR-P 90     | 90        | 102,2     | 7,1       | 96,0      |
| UWR-P 100    | 100       | 112,2     | 7,1       | 106,0     |
| UWR-P 110    | 110       | 122,2     | 7,1       | 116,6     |