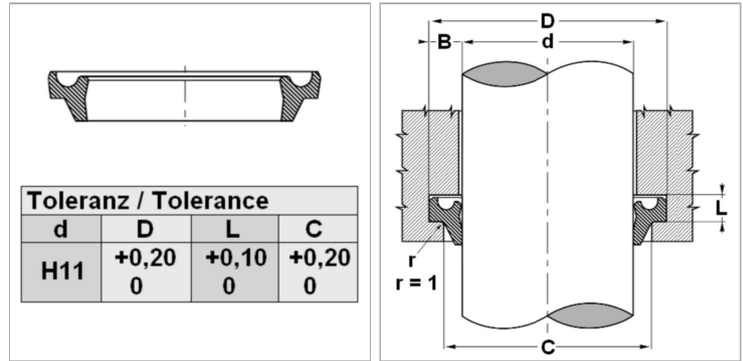


### Характеристики

<b>Модель</b>	Двойной скребок
<b>Скорость скольжения макс.</b>	0.5 m/s
<b>Температура макс.</b>	110 °C
<b>Температура min.</b>	-30 °C
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Вода
<b>Монтаж</b>	сложить скребковую манжету по форме подковы и вдавить ее в приемный паз
<b>Материал</b>	NBR - Acrylic-nitrile, butadiene rubber
<b>Применение</b>	Гидравлика



### Описание

простой монтаж.удаляет также утечку масла в полости сальниковой коробки

### Указание по заказу

Возможно использование другого материала: фторкаучук.При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.Изготовление скребковых манжет с диаметром от 20 до 510 мм возможно в кратчайшие сроки.

### Артикул

Наименование	D	d	L	C
<a href="#">UWR47080</a>	20,6	12,0	5,3	15,0
<a href="#">UWR62087</a>	22,6	16,0	3,8	19,0
<a href="#">UWR78110</a>	28,6	20,0	5,3	23,0
<a href="#">UWR118149</a>	38,6	30,0	5,3	33,0
<a href="#">UWR137169</a>	43,6	35,0	5,3	38,0
<a href="#">UWR157188</a>	48,6	40,0	5,3	43,0
<a href="#">UWR165196</a>	50,0	42,0	5,3	45,0
<a href="#">UWR177208</a>	53,6	45,0	5,3	48,0
<a href="#">UWR255287</a>	73,6	65,0	5,3	68,0
<a href="#">UWR260292</a>	74,6	66,0	5,3	69,0
<a href="#">UWR301348</a>	88,7	76,5	7,1	82,5
<a href="#">UWR307362</a>	92,2	78,0	7,1	85,0