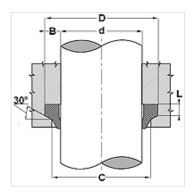


| Свойства | |
|--------------------------|---|
| Модель | Скребковая манжета |
| Скорость скольжения тах. | 0,5 m/s |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура тах. | 130 °C |
| Рабочие среды | Минеральные масла Водные эмульсии |
| Монтаж | сложить скребковую манжету по форме подковы и вдавить ее в приемный паз |
| Материал | 90° твердость по Шору А нитрильный каучук |
| Применение | Гидравлика |



| Toleranz / Tolerance | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| d | D | L | С | |
| h11 | +0,20 0 | +0,10 0 | +0,20 0 | |



Описание

Простое решение. простой монтаж.

Указания по заказу

При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.

Возможно использование другого материала: фторкаучук.

| Наименование d (mm) D (mm) L (mm) C (mm) WRS 751 25 19,05 31,75 5,3 25,45 WRS 100 150 25,40 38,10 5,3 31,80 WRS 129 179 33,00 45,70 5,3 39,40 WRS 157 207 40,00 52,70 5,3 46,40 WRS 187 237 47,62 60,32 5,3 54,02 WRS 196 246 50,00 62,70 5,3 56,40 WRS 200 250 50,80 63,50 5,3 57,20 WRS 220 270 56,00 68,70 5,3 62,40 WRS 225 275 57,15 69,85 5,3 63,55 | |
|---|--|
| WRS 751 25 19,05 31,75 5,3 25,45 WRS 100 150 25,40 38,10 5,3 31,80 WRS 129 179 33,00 45,70 5,3 39,40 WRS 157 207 40,00 52,70 5,3 46,40 WRS 187 237 47,62 60,32 5,3 54,02 WRS 196 246 50,00 62,70 5,3 56,40 WRS 200 250 50,80 63,50 5,3 57,20 WRS 220 270 56,00 68,70 5,3 62,40 | |
| WRS 100 150 25,40 38,10 5,3 31,80 WRS 129 179 33,00 45,70 5,3 39,40 WRS 157 207 40,00 52,70 5,3 46,40 WRS 187 237 47,62 60,32 5,3 54,02 WRS 196 246 50,00 62,70 5,3 56,40 WRS 200 250 50,80 63,50 5,3 57,20 WRS 220 270 56,00 68,70 5,3 62,40 | |
| WRS 129 179 33,00 45,70 5,3 39,40 WRS 157 207 40,00 52,70 5,3 46,40 WRS 187 237 47,62 60,32 5,3 54,02 WRS 196 246 50,00 62,70 5,3 56,40 WRS 200 250 50,80 63,50 5,3 57,20 WRS 220 270 56,00 68,70 5,3 62,40 | |
| WRS 157 207 40,00 52,70 5,3 46,40 WRS 187 237 47,62 60,32 5,3 54,02 WRS 196 246 50,00 62,70 5,3 56,40 WRS 200 250 50,80 63,50 5,3 57,20 WRS 220 270 56,00 68,70 5,3 62,40 | |
| WRS 187 237 47,62 60,32 5,3 54,02 WRS 196 246 50,00 62,70 5,3 56,40 WRS 200 250 50,80 63,50 5,3 57,20 WRS 220 270 56,00 68,70 5,3 62,40 | |
| WRS 196 246 50,00 62,70 5,3 56,40 WRS 200 250 50,80 63,50 5,3 57,20 WRS 220 270 56,00 68,70 5,3 62,40 | |
| WRS 200 250 50,80 63,50 5,3 57,20 WRS 220 270 56,00 68,70 5,3 62,40 | |
| WRS 220 270 56,00 68,70 5,3 62,40 | |
| <u> </u> | |
| WRS 225 275 57,15 69,85 5,3 63,55 | |
| | |
| WRS 236 286 60,00 72,70 5,3 66,40 | |
| WRS 248 298 63,00 75,70 5,3 69,40 | |
| WRS 275 325 70,00 82,70 5,3 76,40 | |
| WRS 300 350 76,20 88,90 5,3 82,40 | |
| WRS 315 365 80,00 92,70 5,3 86,40 | |
| WRS 325 375 82,55 95,25 5,3 88,95 | |
| WRS 346 396 88,00 100,70 5,3 94,40 | |
| WRS 374 424 95,00 107,70 5,3 101,40 | |
| WRS 600 650 152,40 165,10 5,3 158,40 | |