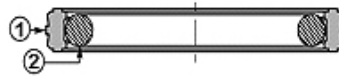
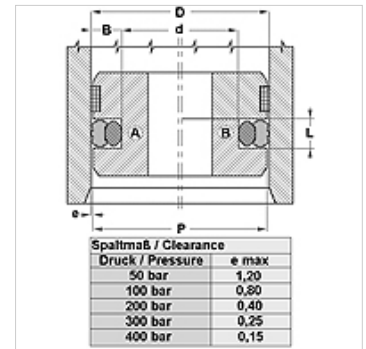


## Свойства

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Модель                   | Комплект поршневых уплотнительных прокладок  |
| Рабочее давление         | до 400 бар   |
| Скорость скольжения max. | 0,5 m/s  |
| Температура min.         | -30 °C   |
| Температура max.         | 80 °C  |
| Рабочие среды            | Минеральные масла  |
| Монтаж                   | на моноблочных поршнях А<br>на многоблочных поршнях В                                    |
| Материал                 | (1) динамическое уплотнение: Полиуретан<br>(2) Статическое уплотнение: Нитрильный каучук |
| Применение               | Гидравлика   |



| Toleranz / Tolerance |           |           |
|----------------------|-----------|-----------|
| D                    | d         | L         |
| H9                   | +0,1<br>0 | +0,2<br>0 |



## Описание

простой монтаж.  
Компактные размеры  
очень хорошая герметичность  
высокая стойкость к истиранию

## Указания по заказу

Изготовление уплотнений с диаметром от 20 до 510 мм возможно в кратчайшие сроки.

## Изделие

| Наименование | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | пазы в соответствии с |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| GPS 25       | 25        | 14,0      | 4,2       | ISO 5597              |
| GPS 25-1     | 25        | 17,5      | 3,2       | ISO 5597              |
| GPS 30       | 30        | 22,5      | 3,2       | ISO 5597              |
| GPS 32       | 32        | 21,0      | 4,2       | ISO 5597              |
| GPS 32-1     | 32        | 24,5      | 3,2       | ISO 5597              |
| GPS 35       | 35        | 27,5      | 3,2       | -                     |
| GPS 40       | 40        | 24,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 40-1     | 40        | 29,0      | 4,2       | ISO 5597              |
| GPS 40-2     | 40        | 32,5      | 3,2       | -                     |
| GPS 45       | 45        | 29,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 45-1     | 45        | 34,0      | 4,2       | -                     |
| GPS 49       | 49        | 38,0      | 4,2       | -                     |
| GPS 50       | 50        | 34,5      | 6,3       | ISO 5597              |
| GPS 50-1     | 50        | 39,0      | 4,2       | ISO 5597              |
| GPS 55       | 55        | 39,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 55-1     | 55        | 44,0      | 4,2       | -                     |
| GPS 60       | 60        | 44,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 60-1     | 60        | 49,0      | 4,2       | -                     |
| GPS 63       | 63        | 47,5      | 6,3       | ISO 5597              |
| GPS 63-1     | 63        | 52,0      | 4,2       | ISO 5597              |
| GPS 65       | 65        | 49,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 65-1     | 65        | 54,0      | 4,2       | -                     |
| GPS 70       | 70        | 54,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 70-1     | 70        | 59,0      | 4,2       | -                     |
| GPS 75       | 75        | 59,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 75-1     | 75        | 64,0      | 4,2       | -                     |
| GPS 80       | 80        | 64,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 80-1     | 80        | 69,0      | 4,2       | -                     |
| GPS 85       | 85        | 69,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 90       | 90        | 74,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 100      | 100       | 84,5      | 6,3       | ISO 5597              |
| GPS 105      | 105       | 89,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 110      | 110       | 94,5      | 6,3       | -                     |
| GPS 120      | 120       | 104,5     | 6,3       | -                     |
| GPS 125      | 125       | 109,5     | 6,3       | ISO 5597              |
| GPS 130      | 130       | 114,5     | 6,3       | -                     |



### Изделие

| Наименование | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | пазы в соответствии с |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| GPS 140      | 140       | 119,0     | 8,1       | -                     |
| GPS 150      | 150       | 129,0     | 8,1       | -                     |
| GPS 160      | 160       | 139,0     | 8,1       | ISO 5597              |
| GPS 170      | 170       | 149,0     | 8,1       | -                     |
| GPS 180      | 180       | 159,0     | 8,1       | -                     |
| GPS 200      | 200       | 179,0     | 8,1       | ISO 5597              |