

**FAG****6308-2RSR-L207-C3**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 63...2RSR, однорядный, уплотнительные шайбы, стальной штампованный сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

|                                  |              |   |
|----------------------------------|--------------|---|
| Уплотнение                       | 2RSR         | Контактное уплотнение с двух сторон                                 |
| Cage                             | JN           | Steel sheet metal   |
| Tolerance class                  | PN           | Нормальный (PN)   |
| Dimensional / heat stabilization | SN           | Кольца со стабилизацией размеров до 120°                            |
| Lubricant                        | L207         | Low noise high-temperature grease, interchangeable with grease L069 |
| Радиальный зазор                 | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN                                   |
| Исполнение отверстия             | Z            | Цилиндрическое  |

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| d               | 40 mm       | Диаметр отверстия                         |
| D               | 90 mm       | Наружный диаметр                          |
| B               | 23 mm       | Width                                     |
| C <sub>r</sub>  | 45.500 N    | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 25.000 N    | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 1.690 N     | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 4.800 1/min | Предельная частота вращения               |
| ≈m              | 0,628 kg    | Вес                                       |

## Присоединительные размеры

|                    |        |                                 |
|--------------------|--------|---------------------------------|
| d <sub>a min</sub> | 49 mm  | Мин. диаметр заплечика вала     |
| D <sub>a max</sub> | 81 mm  | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| r <sub>a max</sub> | 1,5 mm | Макс. радиус галтели            |



### Габаритные размеры

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| $r_{\min}$ | 1,5 mm   | Minimum chamfer dimension              |
| $D_1$      | 74,64 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| $D_2$      | 76,5 mm  | Диаметр кромки у наружного кольца      |
| $d_1$      | 55,55 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца   |

### Диапазон температур

|            |        |                           |
|------------|--------|---------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Мин. рабочая температура  |
| $T_{\max}$ | 100 °C | Макс. рабочая температура |

### Коэффициенты для расчета

|       |    |                         |
|-------|----|-------------------------|
| $f_0$ | 13 | Коэффициент для расчета |
|-------|----|-------------------------|

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон