



**FAG**

### 6206-C-2Z-L100-C3>V [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 62.-C-2Z, однорядный, поколение C, защитные шайбы, стальной штампованный сепаратор

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

|                                  |              |  |
|----------------------------------|--------------|--|
| Version code                     | >V           | Not marked on bearing                            |
| Changed internal design          | C            | Поколение C                                      |
| Уплотнение                       | 2Z           | Бесконтактные защитные шайбы с двух сторон       |
| Cage                             | JN           | Steel sheet metal                                |
| Tolerance class                  | P6           | Class6 (P6), better then PN                      |
| Dimensional / heat stabilization | SN           | Кольца со стабилизацией размеров до 120°         |
| Lubricant                        | L100         | Пластичная смазка (L100/определяется заказчиком) |
| Радиальный зазор                 | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN                |
| Исполнение отверстия             | Z            | Цилиндрическое                                   |

### Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| d               | 30 mm        | Диаметр отверстия                         |
| D               | 62 mm        | Наружный диаметр                          |
| B               | 16 mm        | Width                                     |
| C <sub>r</sub>  | 22.000 N     | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 11.300 N     | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 770 N        | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 15.100 1/min | Предельная частота вращения               |
| n <sub>gr</sub> | 13.400 1/min | Номинальная тепловая частота вращения     |
| ≈m              | 0,192 kg     | Вес                                       |

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### Присоединительные размеры

|              |         |                                 |
|--------------|---------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 35,6 mm | Мин. диаметр заплечика вала     |
| $D_{a \max}$ | 56,4 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 1 mm    | Макс. радиус галтели            |

### Габаритные размеры

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| $r_{\min}$ | 1 mm     | Minimum chamfer dimension              |
| $D_1$      | 52,67 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| $D_2$      | 54,91 mm | Диаметр кромки у наружного кольца      |
| $d_1$      | 39,33 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца   |
| $d_2$      | 37,72 mm | Диаметр кромки у внутреннего кольца    |

### Диапазон температур

|            |        |                           |
|------------|--------|---------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Мин. рабочая температура  |
| $T_{\max}$ | 120 °C | Макс. рабочая температура |

### Коэффициенты для расчета

|       |      |                         |
|-------|------|-------------------------|
| $f_0$ | 13,8 | 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