



**FAG**

**6205-C-2HRS-L091-C3>V** [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 62...-C-2HRS, однорядный, поколение C, уплотнительные шайбы, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

|                                  |              |  |
|----------------------------------|--------------|--|
| Version code                     | >V           | Not marked on bearing                            |
| Changed internal design          | C            | Поколение C                                      |
| Уплотнение                       | 2HRS         | Контактное уплотнение 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                        | L091         | Пластичная смазка (L091/определяется заказчиком) |
| Радиальный зазор                 | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN                |
| Исполнение отверстия             | Z            | Цилиндрическое                                   |

**Основные размеры и рабочие характеристики**

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| d               | 25 mm        | Диаметр отверстия                         |
| D               | 52 mm        | Наружный диаметр                          |
| B               | 15 mm        | Width                                     |
| C <sub>r</sub>  | 15.900 N     | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 7.800 N      | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 530 N        | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 12.200 1/min | Предельная частота вращения               |
| ≈m              | 0,125 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

|              |         |                                 |
|--------------|---------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 30,6 mm | Мин. диаметр заплечика вала     |
| $D_{a \max}$ | 46,4 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 1 mm    | Макс. радиус галтели            |

### Габаритные размеры

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| $r_{\min}$ | 1 mm     | Minimum chamfer dimension              |
| $D_1$      | 44,06 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| $D_2$      | 46,01 mm | Диаметр кромки у наружного кольца      |
| $d_1$      | 32,94 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца   |
| $d_2$      | 31,61 mm | Диаметр кромки у внутреннего кольца    |

### Диапазон температур

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