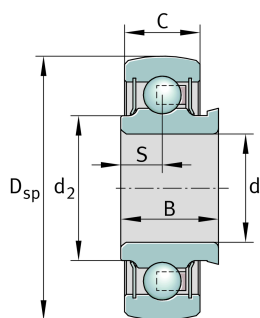


IMAGE  
COMING SOON**RAE35-NPP-B-L285/50-OSE** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RAE...-NPP-B-L285/50-OSE

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

|           |         |                             |
|-----------|---------|-----------------------------|
| Lubricant | L285/50 | Пластичная смазка (L285/50) |
|-----------|---------|-----------------------------|

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |          |   |
|-----------------|----------|---|
| d               | 35 mm    | Диаметр отверстия                         |
| D <sub>sp</sub> | 72 mm    | Наружный диаметр                          |
| B               | 25,4 mm  | Ширина                                    |
| C <sub>0r</sub> | 15.300 N | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 650 N    | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| C <sub>r</sub>  | 27.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| ≈m              | 0,326 kg | Вес                                       |

## Габаритные размеры

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| C              | 19 mm   | Ширина наружного кольца                        |
| S              | 9,5 mm  | Расстояние, середина дорожки качения           |
| d <sub>2</sub> | 44,6 mm | Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение |

## Диапазон температур

|                  |        |                           |
|------------------|--------|---------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Мин. рабочая температура  |
| T <sub>max</sub> | 100 °C | Макс. рабочая температура |

## Коэффициенты для расчета

|                |      |                         |
|----------------|------|-------------------------|
| f <sub>0</sub> | 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
-  Статические угловые и линейные несоосности