



SKF 7318 BECBJ

Шариковый радиально-упорный подшипник SKF

Радиально-упорные шариковые подшипники воспринимают комбинированные радиальные и осевые нагрузки в одном направлении. Применяются в редукторах, электродвигателях, насосах, где требуется высокая точность и жёсткость опоры.

Характеристики

| Размеры | |
|------------------------------------------------|--------------|
| Внутренний диаметр (d) | 90 mm |
| Deviation limits of mid-range bore diameter | -0.015..0 mm |
| Наружный диаметр (D) | 190 mm |
| Deviation limits of mid-range outside diameter | -0.02..0 mm |
| Ширина (B) | 43 mm |
| Deviation limits of ring width | -0.2..0 mm |
| Диаметр заплечика внутр. кольца (бол. торец) | 129.2 mm |
| Диаметр заплечика внутр. кольца (мал. торец) | 108.97 mm |
| Диаметр заплечика наруж. кольца | 153.1 mm |
| Расстояние до точки нагрузки (a) | 80 mm |
| Размер фаски (r) | 3 mm |
| Размер фаски (r) | 1.1 mm |
| Класс ISO допусков размеров | P6 |
| Угол контакта (α) | 40 ° |

| Монтажные размеры | |
|---------------------------|--------|
| Диаметр заплечика вала | 104 mm |
| Диаметр заплечика корпуса | 176 mm |
| Диаметр заплечика корпуса | 183 mm |
| Радиус галтели | 2.5 mm |
| Радиус галтели | 1 mm |

| Расчётные данные | |
|--------------------------------------------------------|--------------|
| Класс качества SKF | SKF Explorer |
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C) | 166 kN |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀) | 146 kN |
| Предел выносливости (P _u) | 5.3 kN |
| Расчётная частота вращения | 4500 r/min |
| Предельная частота вращения | 4500 r/min |
| Кэф. мин. осевой нагрузки | 0.33 |
| Кэф. мин. радиальной нагрузки | 0.1 |
| Limiting value | 1.1 |
| Calculation factor (single, tandem) | 0.35 |
| Calculation factor (single, tandem) | 0.26 |
| Calculation factor (single, tandem) | 0.57 |
| Calculation factor (back-to-back, face-to-face) | 0.57 |
| Calculation factor (back-to-back, face-to-face) | 0.52 |
| Calculation factor (back-to-back, face-to-face) | 0.55 |
| Calculation factor (back-to-back, face-to-face) | 0.93 |

| Допуски биения | |
|-----------------------------------------------------|--------|
| Биение внутр. кольца (tK _{ia}) | 6 μm |
| Maximum run-out of inner ring side face to the bore | 9 μm |
| Биение наруж. кольца (tK _{ea}) | 15 μm |
| Perpendicularity of outer ring outside surface | 5.5 μm |
| Класс ISO геом. допусков | P5 |

| Характеристики | |
|--------------------------------------------------------|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C) | 166 kN |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀) | 146 kN |
| Расчётная частота вращения | 4500 r/min |
| Предельная частота вращения | 4500 r/min |
| Класс качества SKF | SKF Explorer |

| Свойства | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Тип контакта | Normal contact (two-point contact) |
| Число рядов | 1 |
| Фиксация наружного кольца | Без |
| Тип колец | One-piece inner and outer rings |
| Сепаратор | Steel sheet metal |
| Согласованный монтаж | Нет |
| Универсальное парное применение | Да |
| Осевой внутренний зазор | Not applicable |
| Согласование (зазор/преднатяг) | Axial clearance CB |
| Класс допуска | Class 6 (P6) |
| Материал подшипника | Подшипниковая сталь |
| Покрытие | Без |
| Уплотнение | Без |
| Смазка | Без |
| Возможность пополнения смазки | Без |
| Углеродный след (ориентир.) | 18.9 kg CO ₂ e |

| Логистика | |
|------------------|-------------|
| Масса нетто | 5.26 kg |
| Код eClass | 23-05-08-03 |
| Код UNSPSC | 31171531 |

Чертежи SKF

