



## SKF 7206 BE-2RZP

### 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)	30 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	-0.01..0 mm
Наружный диаметр (D)	62 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.013..0 mm
Ширина (B)	16 mm
Deviation limits of ring width	-0.12..0 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца (бол. торец)	42.65 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца (мал. торец)	36.13 mm
Recess diameter of outer ring (large side face)	51.8 mm
Recess diameter of outer ring (small side face)	57.6 mm
Расстояние до точки нагрузки (a)	27.3 mm
Размер фаски (r)	1 mm
Размер фаски (r)	0.6 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный
Угол контакта ( $\alpha$ )	40 °

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	35.6 mm
Диаметр заплечика вала	42 mm
Диаметр заплечика корпуса	56.4 mm
Диаметр заплечика корпуса	57.8 mm
Радиус галтели	1 mm
Радиус галтели	0.6 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	22.5 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	14.3 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	0.61 kN
Расчётная частота вращения	14000 r/min
Предельная частота вращения	11000 r/min
Кэф. мин. осевой нагрузки	0.004
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 (tKia)	13 μm
Биение наруж. кольца (tKea)	25 μm
Класс ISO геом. допусков	Нормальный

Характеристики	

Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	22.5 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	14.3 kN
Расчётная частота вращения	14000 r/min
Предельная частота вращения	11000 r/min

<b>Свойства</b>	
Тип контакта	Normal contact (two-point contact)
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип колец	One-piece inner and outer rings
Сепаратор	Полимерный
Согласованный монтаж	Нет
Универсальное парное применение	Нет
Осевой внутренний зазор	Not applicable
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Бесконтактное
Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.71 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	0.196 kg
Код eClass	23-05-08-03
Код UNSPSC	31171531

# Чертежи SKF

