



## SKF 6320-2RS1

### Шарикоподшипник радиальный SKF

Шарикоподшипники радиальные — универсальные компоненты с низким трением, подходят для высоких частот вращения. Воспринимают радиальные и осевые нагрузки в обоих направлениях, просты в монтаже и требуют минимального обслуживания.

## Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	100 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	-0.02..0 mm
Наружный диаметр (D)	215 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.03..0 mm
Ширина (B)	47 mm
Deviation limits of ring width	-0.2..0 mm
Диаметр заплечика (d <sub>a</sub> )	135.85 mm
Диаметр выточки (D <sub>a</sub> )	183.8 mm
Размер фаски (r)	3 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	114 mm
Диаметр заплечика вала	135.9 mm
Диаметр заплечика корпуса	201 mm
Радиус галтели	2.5 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	174 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	140 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	4.75 kN
Предельная частота вращения	2000 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k <sub>r</sub> )	0.03
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	13.2

Допуски биения	
Биение внутр. кольца (tK <sub>ia</sub> )	25 µm
Биение наруж. кольца (tK <sub>ea</sub> )	50 µm
Класс ISO геом. допусков	Нормальный

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	174 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	140 kN
Предельная частота вращения	2000 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Контактное

Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	26.2 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	7.29 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504

**Чертежи SKF**

