



## SKF 6030-2RS1

### 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)	150 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	-0.025..0 mm
Наружный диаметр (D)	225 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.03..0 mm
Ширина (B)	35 mm
Deviation limits of ring width	-0.25..0 mm
Диаметр заплечика (d <sub>a</sub> )	174.15 mm
Диаметр выточки (D <sub>a</sub> )	205.3 mm
Размер фаски (r)	2.1 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	160 mm
Диаметр заплечика вала	173.9 mm
Диаметр заплечика корпуса	215 mm
Радиус галтели	2 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	125 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	125 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	3.9 kN
Предельная частота вращения	1700 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k <sub>r</sub> )	0.03
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	15.9

Допуски биения	
Биение внутр. кольца (tK <sub>ia</sub> )	30 µm
Биение наруж. кольца (tK <sub>ea</sub> )	50 µm
Класс ISO геом. допусков	Нормальный

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	125 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	125 kN
Предельная частота вращения	1700 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.)	15.3 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	4.26 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504

**Чертежи SKF**

