



## SKF 6330 M

### 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)	320 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.04..0 mm
Ширина (B)	65 mm
Deviation limits of ring width	-0.25..0 mm
Диаметр заплечика (d <sub>a</sub> )	205.6 mm
Диаметр заплечика (d <sub>a</sub> )	263.4 mm
Размер фаски (r)	4 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	167 mm
Диаметр заплечика корпуса	303 mm
Радиус галтели	3 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	276 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	285 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	7.8 kN
Расчётная частота вращения	4300 r/min
Предельная частота вращения	4000 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k <sub>r</sub> )	0.03
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	13.9

Допуски биения	
Биение внутр. кольца (t <sub>Kia</sub> )	30 μm
Биение наруж. кольца (t <sub>Kea</sub> )	70 μm
Класс ISO геом. допусков	Нормальный

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	276 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	285 kN
Расчётная частота вращения	4300 r/min
Предельная частота вращения	4000 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Machined brass
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без

Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	90.6 kg CO <sub>2</sub> e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	31.7 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	25.2 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504

**Чертежи SKF**

