



## SKF 6201/C3

### 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)	12 mm
Наружный диаметр (D)	32 mm
Ширина (B)	10 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	7.28 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	3.1 kN
Расчётная частота вращения	50000 r/min
Предельная частота вращения	32000 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	C3
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.13 kg CO <sub>2</sub> /e

Логистика	
Масса нетто	0.0349 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504