



## SKF 6316-2RS1/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)	80 mm
Наружный диаметр (D)	170 mm
Ширина (B)	39 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	130 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	86.5 kN
Расчётная частота вращения	8500 r/min
Предельная частота вращения	2600 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	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Контактное
Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	13.1 kg CO <sub>2</sub> e

Логистика	
Масса нетто	3.64 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504