



## SKF 2209 E-2RS1KTN9/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)	45 mm
Наружный диаметр (D)	85 mm
Ширина (B)	23 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	22.9 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	7.8 kN
Расчётная частота вращения	15000 r/min
Предельная частота вращения	5300 r/min

Свойства	
Фиксация внутр. кольца	Без
Фиксация наружного кольца	Без
Число рядов	2
Тип отверстия	Tapered 1:12
Сепаратор	Полимерный
Радиальный внутренний зазор	C3
Класс допуска	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.)	1.9 kg CO <sub>2</sub>

Логистика	
Масса нетто	0.519 kg
Код eClass	23-05-08-06
Код UNSPSC	31171532