



SKF 6234/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)	170 mm
Наружный диаметр (D)	310 mm
Ширина (B)	52 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	212 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	224 kN
Расчётная частота вращения	4300 r/min
Предельная частота вращения	2800 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	C3
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	57.9 kg CO ₂
Indicative carbon footprint for remanufactured product	20.3 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	16.1 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504