



SKF 6244 M/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)	220 mm
Наружный диаметр (D)	400 mm
Ширина (B)	65 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	296 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	365 kN
Расчётная частота вращения	3200 r/min
Предельная частота вращения	3000 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	C3
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	133 kg CO ₂
Indicative carbon footprint for remanufactured product	46.5 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	36.9 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504