



SKF 2207 E-2RS1TN9/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)	35 mm
Наружный диаметр (D)	72 mm
Ширина (B)	23 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	19 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	6 kN
Расчётная частота вращения	18000 r/min
Предельная частота вращения	6300 r/min

Свойства	
Фиксация внутр. кольца	Без
Фиксация наружного кольца	Без
Число рядов	2
Тип отверстия	Цилиндрическое
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.)	1.5 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	0.41 kg
Код eClass	23-05-08-06
Код UNSPSC	31171532