



SKF 6226/C3VL0241

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)	130 mm
Наружный диаметр (D)	230 mm
Ширина (B)	40 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	156 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	132 kN
Расчётная частота вращения	5600 r/min
Предельная частота вращения	3600 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	Insulation coating on outer ring
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	20.3 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	5.64 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171537