



## SKF 6228/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)	140 mm
Наружный диаметр (D)	250 mm
Ширина (B)	42 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	165 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	150 kN
Расчётная частота вращения	5300 r/min
Предельная частота вращения	3400 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
Углеродный след (ориентир.)	27.5 kg CO <sub>2</sub> e

Логистика	
Масса нетто	7.64 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504