



## SKF 6212-Z/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)	60 mm
Наружный диаметр (D)	110 mm
Ширина (B)	22 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	55.3 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	36 kN
Расчётная частота вращения	13000 r/min
Предельная частота вращения	8000 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

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	Shield on one side
Тип уплотнения	Бесконтактное
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	2.8 kg CO <sub>2</sub>

Логистика	
Масса нетто	0.773 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504