



SKF 6318-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)	90 mm
Наружный диаметр (D)	190 mm
Ширина (B)	43 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	151 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	108 kN
Расчётная частота вращения	7500 r/min
Предельная частота вращения	4800 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.)	17.7 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	4.92 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504