



SKF 6218 M/C4

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)	160 mm
Ширина (B)	30 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	101 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	73.5 kN
Расчётная частота вращения	8500 r/min
Предельная частота вращения	7500 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Machined brass
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	C4
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	9.5 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	2.64 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504