



SKF 6238 M/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)	190 mm
Наружный диаметр (D)	340 mm
Ширина (B)	55 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	255 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	280 kN
Расчётная частота вращения	3800 r/min
Предельная частота вращения	3400 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Machined brass
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	C3
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	78.6 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	27.5 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	21.8 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504