



SKF 61819-2RS1/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)	95 mm
Наружный диаметр (D)	120 mm
Ширина (B)	13 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	19.9 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	17.6 kN
Предельная частота вращения	3000 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	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Контактное
Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	1.1 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	0.305 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504