



SKF 1209 ETN9/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)	45 mm
Наружный диаметр (D)	85 mm
Ширина (B)	19 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	22.9 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	7.8 kN
Расчётная частота вращения	17000 r/min
Предельная частота вращения	11000 r/min

Свойства	
Фиксация внутр. кольца	Без
Фиксация наружного кольца	Без
Число рядов	2
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Полимерный
Радиальный внутренний зазор	C3
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	1.6 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	0.452 kg
Код eClass	23-05-08-06
Код UNSPSC	31171532