



SKF 2309 M/VQ335

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)	100 mm
Ширина (B)	36 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	54 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	16.6 kN
Расчётная частота вращения	13000 r/min
Предельная частота вращения	9000 r/min

Свойства	
Фиксация внутр. кольца	Без
Фиксация наружного кольца	Без
Число рядов	2
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Machined brass
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	4.9 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	1.37 kg
Код eClass	23-05-08-06
Код UNSPSC	31171532