



SKF E2.608-2Z/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)	8 mm
Наружный диаметр (D)	22 mm
Ширина (B)	7 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	3.32 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	1.37 kN
Расчётная частота вращения	75000 r/min
Предельная частота вращения	43000 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Полимерный
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	C3
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Защитная шайба с обеих сторон
Тип уплотнения	Бесконтактное
Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.04 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	0.0122 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504