



SKF 6222 M/C4VL0241

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) | 110 mm |
| Наружный диаметр (D) | 200 mm |
| Ширина (B) | 38 mm |

| Характеристики | |
|--|------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C) | 151 kN |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀) | 118 kN |
| Расчётная частота вращения | 6700 r/min |
| Предельная частота вращения | 6300 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 | C4 |
| Материал подшипника | Подшипниковая сталь |
| Покрытие | Insulation coating on outer ring |
| Уплотнение | Без |
| Смазка | Без |
| Возможность пополнения смазки | Без |
| Углеродный след (ориентир.) | 18 kg CO ₂ e |

| Логистика | |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 5.01 kg |
| Код eClass | 23-05-08-01 |
| Код UNSPSC | 31171537 |