



SKF 6307-2RS1/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) | 35 mm |
| Наружный диаметр (D) | 80 mm |
| Ширина (B) | 21 mm |

| Характеристики | |
|--|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C) | 35.1 kN |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀) | 19 kN |
| Предельная частота вращения | 6000 r/min |
| Класс качества SKF | SKF Explorer |

| 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.) | 1.7 kg CO ₂ |

| Логистика | |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 0.458 kg |
| Код eClass | 23-05-08-01 |
| Код UNSPSC | 31171504 |