



SKF NU 310 ECP/C3

Роликовый цилиндрический подшипник SKF

Роликовые цилиндрические подшипники воспринимают большие радиальные нагрузки и допускают высокие частоты вращения. Применяются в электродвигателях, редукторах, прокатных станах.

Характеристики

| Размеры | |
|------------------------|--------|
| Внутренний диаметр (d) | 50 mm |
| Наружный диаметр (D) | 110 mm |
| Ширина (B) | 27 mm |

| Характеристики | |
|--|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C) | 127 kN |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀) | 112 kN |
| Расчётная частота вращения | 6700 r/min |
| Предельная частота вращения | 8000 r/min |
| Класс качества SKF | SKF Explorer |

| Свойства | |
|---------------------------------|------------------------|
| Часть подшипника | Complete bearing |
| Axial displacement capability | In both directions |
| Число рядов | 1 |
| Фиксация наружного кольца | Без |
| Тип отверстия | Цилиндрическое |
| Сепаратор | Полимерный |
| Число бортов наружного кольца | 2 |
| Число бортов внутреннего кольца | 0 |
| Съёмный борт | Без |
| Радиальный внутренний зазор | C3 |
| Класс допуска | Нормальный |
| Покрытие | Без |
| Уплотнение | Без |
| Смазка | Без |
| Возможность пополнения смазки | Без |
| Углеродный след (ориентир.) | 4.1 kg CO ₂ |

| Логистика | |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 1.14 kg |
| Код eClass | 23-05-09-01 |
| Код UNSPSC | 31171505 |