



SKF QJ 312 MA/C3

Шариковый радиально-упорный подшипник SKF

Радиально-упорные шариковые подшипники воспринимают комбинированные радиальные и осевые нагрузки в одном направлении. Применяются в редукторах, электродвигателях, насосах, где требуется высокая точность и жёсткость опоры.

Характеристики

| Размеры | |
|----------------------------|--------|
| Внутренний диаметр (d) | 60 mm |
| Наружный диаметр (D) | 130 mm |
| Ширина (B) | 31 mm |
| Угол контакта (α) | 35 ° |

| Характеристики | |
|--|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C) | 156 kN |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀) | 137 kN |
| Предельная частота вращения | 9000 r/min |
| Класс качества SKF | SKF Explorer |

| Свойства | |
|---------------------------------|---|
| Тип контакта | Four-point contact |
| Число рядов | 1 |
| Фиксация наружного кольца | Без |
| Тип колец | Two-piece inner ring and one-piece outer ring |
| Сепаратор | Machined brass |
| Согласованный монтаж | Нет |
| Универсальное парное применение | Нет |
| Осевой внутренний зазор | C3 |
| Материал подшипника | Подшипниковая сталь |
| Покрытие | Без |
| Уплотнение | Без |
| Смазка | Без |
| Возможность пополнения смазки | Без |
| Углеродный след (ориентир.) | 7.5 kg CO ₂ |

| Логистика | |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 2.09 kg |
| Код eClass | 23-05-08-05 |
| Код UNSPSC | 31171538 |