



SKF 3210 A-2RS1TN9/MT33

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) | 50 mm |
| Наружный диаметр (D) | 90 mm |
| Ширина (B) | 30.2 mm |
| Recess diameter inner ring shoulder | 57.8 mm |
| Recess diameter outer ring shoulder | 82.1 mm |
| Chamfer dimension inner ring | 1.1 mm |
| Distance pressure point(s) | 52 mm |
| Угол контакта (α) | 30 ° |

| Монтажные размеры | |
|---------------------------|---------|
| Диаметр заплечика вала | 57 mm |
| Диаметр заплечика вала | 57.5 mm |
| Диаметр заплечика корпуса | 83 mm |
| Радиус галтели | 1 mm |

| Расчётные данные | |
|--|--------------|
| Класс качества SKF | SKF Explorer |
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C) | 51 kN |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀) | 42.5 kN |
| Предел выносливости (P _u) | 1.8 kN |
| Предельная частота вращения | 4800 r/min |
| Расчётный коэффициент (f ₀) | 0.06 |
| Limiting value | 0.8 |
| Расчётный коэффициент (f ₀) | 0.63 |
| Расчётный коэффициент (f ₀) | 0.66 |
| Расчётный коэффициент (f ₀) | 0.78 |
| Расчётный коэффициент (f ₀) | 1.2 |

| Характеристики | |
|--|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C) | 51 kN |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀) | 42.5 kN |
| Предельная частота вращения | 4800 r/min |
| Класс качества SKF | SKF Explorer |

| Свойства | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Тип контакта | Normal contact (two-point contact) |
| Число рядов | 2 |
| Фиксация наружного кольца | Без |
| Тип колец | One-piece inner and outer rings |
| Сепаратор | Полимерный |
| Расположение углов контакта | Back-to-back (O) |
| Согласованный монтаж | Нет |
| Универсальное парное применение | Нет |
| Осевой внутренний зазор | CN (нормальный) |
| Материал подшипника | Подшипниковая сталь |
| Покрытие | Без |
| Уплотнение | Уплотнение с обеих сторон |

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Тип уплотнения | Контактное |
| Смазка | Пластичная (консистентная) |
| Возможность пополнения смазки | Без |
| Углеродный след (ориентир.) | 2.4 kg CO ₂ e |

| Логистика | |
|------------------|-------------|
| Масса нетто | 0.673 kg |
| Код eClass | 23-05-08-03 |
| Код UNSPSC | 31171531 |

Чертежи SKF

