



SKF 32004 X/Q

Роликовый конический подшипник SKF

Роликовые конические подшипники воспринимают комбинированные радиальные и осевые нагрузки. Применяются в ступицах автомобилей, редукторах, валах промышленного оборудования.

Характеристики

| Размеры | |
|----------------------------|-------|
| Внутренний диаметр (d) | 20 mm |
| Наружный диаметр (D) | 42 mm |
| Полная ширина | 15 mm |
| Ширина внутр. кольца | 15 mm |
| Ширина наруж. кольца | 12 mm |
| Угол контакта (α) | 14 ° |

| Характеристики | |
|--|-------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C) | 24.2 kN |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀) | 27 kN |
| Расчётная частота вращения | 12000 r/min |
| Предельная частота вращения | 16000 r/min |

| Свойства | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Часть подшипника | Complete bearing |
| Число рядов | 1 |
| Фиксация наружного кольца | Без |
| Тип отверстия | Цилиндрическое |
| Сепаратор | Штампованный стальной |
| Расположение углов контакта | Not applicable |
| Согласованный монтаж | Нет |
| Покрытие | Без |
| Уплотнение | Без |
| Смазка | Без |
| Возможность пополнения смазки | Без |
| Система единиц | Metric |
| Углеродный след (ориентир.) | 0.35 kg CO ₂ e |

| Логистика | |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 0.097 kg |
| Код eClass | 23-05-09-10 |
| Код UNSPSC | 31171516 |