



## Подшипник Timken 9164K

Timken

| Характеристика             | Значение                      |
|----------------------------|-------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)              | 49,1                          |
| Вид подшипника             | Радиальный шарикоподшипник    |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 320                           |
| Конструкция                | Открытый                      |
| Наружный диаметр, D (мм)   | 480                           |
| Обозначение                | 9164K                         |
| Серия                      | 9100 - однорядный сверхлегкий |
| Сортировка на сайте        | 730                           |
| Ширина, b (мм)             | 74                            |

**Радиальные шариковые подшипники** - считаются стандартным и самым востребованным типом данных устройств. Предназначены шарикоподшипники для восприятия высоких радиальных нагрузок, но также допустимо воздействие умеренных осевых.

По своей конструкции шариковые радиальные однорядные подшипники - самый простой тип подшипников. Состоит устройство из комплекта, в который входит внешнее и наружное кольцо, сепаратор и круглые тела качения (шарики), расположенные в один ряд. Благодаря сферической форме тел качения их вращение возможно в любые стороны, при этом важно помнить, что контактная площадь достаточно мала и напрямую зависит от размера шарика. Поэтому радиальные шариковые однорядные подшипники рекомендованы для применения в условиях небольших ударных воздействий и умеренных силовых нагрузках.

Радиальные однорядные шариковые подшипники - фиксируют вал относительно корпуса в обоих направлениях, а учитывая, что данный тип устройств не является самоустанавливающимся, при длительном использовании узлы допускают небольшой перекосяк в опоре, который зависит от внутренних зазоров.

Шариковые радиальные однорядные подшипники характеризуются высокой быстроходностью при интенсивных нагрузках, устойчивостью к трению, износу, температурным воздействиям, механическим повреждениям.

Используют роликовые однорядные подшипники - в машиностроении, станкостроении, производстве бытовой и промышленной техники, различных механизмов и пр.

Стандартные размеры однорядных шарикоподшипников Timken: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм, вес подшипника - - кг.

Производство и эксплуатацию радиальных подшипников серия 9100 регламентируют стандарты ISO.

Купить подшипники шариковые радиальные однорядные серия 9100 - напрямую от производителя Timken можно в нашей компании.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов