

Подшипник Timken 202KL4

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,045
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	14
Конструкция	с уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	35
Обозначение	202KL4
Серия	200 - однорядный легкий
Сортировка на сайте	270
Ширина, b (мм)	12,7

Шариковые радиальные подшипники - Timken - это разработка американского производителя, который признан одним из ведущих производителей подшипников и сопутствующих материалов. Радиальные подшипники - это востребованный тип данных устройств, которые применяют в условиях радиальных воздействующих нагрузок.

Шариковые радиальные однорядные подшипники с уплотнением - имеют простую конструкцию, состоящую из наружного и внутреннего кольца. Круглые тела качения (шарики) расположены в один ряд. Однорядные шариковые подшипники с уплотнением предназначены для работы при высоких и очень высоких скоростях, при этом они более эффективны, чем аналоги с защитными шайбами. Контактное уплотнение обеспечивает высокую герметизацию посадки без деформации наружного кольца, защищает подшипников о загрязнения и попадания влаги вовнутрь, а также предупреждает утечку смазочного материала.

Основные характеристики однорядных радиальных подшипников - с уплотнением: эффективное восприятие радиальных нагрузок и незначительных осевых; устойчивость к трению, износу, механическим и температурным деформациям, простой монтаж, длительный срок эксплуатации.

Применение однорядных шариковых подшипников характерно для общего машиностроения, производства технологического оборудования, тяжелой промышленности, теплоэнергетики и пр.

Стандартные размеры однорядных шариковых подшипников с уплотнением Timken: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм, вес подшипника - - кг.

Производство и эксплуатацию шариковых подшипников 200 серии регламентируют стандарты ISO.

Купить подшипники шариковые радиальные однорядные - серия 200 с уплотнением 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