



## Подшипник Timken 207KRR17

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,395
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	36,65
Конструкция	Несмазываемый
Наружный диаметр, D (мм)	72
Обозначение	207KRR17
Серия	200 - однорядный с шестигранным отверстием
Сортировка на сайте	140
Ширина, b (мм)	17

**Single row deep groove ball bearings Timken series 200 with hexagonal bore** - однорядный радиальный шарикоподшипник серии 200 с шестигранным отверстием производства американской компании Timken.

Подшипник шариковый радиальный однорядный Тимкен с шестигранным отверстием обеспечивает:

- надежную посадку на валах;
- улучшение передачи крутящего момента;
- снижение вероятности проскальзывания;
- надежность и длительную работу в условиях высоких нагрузок.

Радиальный шариковый подшипник Timken с шестигранным отверстием предназначен для восприятия радиальных нагрузок и в меньшей степени осевых нагрузок.

Шарикоподшипники радиальные с шестигранным отверстием timken относительно редки и применяются в определенных типах промышленного оборудования и машин, где предусмотрено использование шестигранного вала.

Типичные применения радиальных шариковых однорядных подшипников Тимкен серии 200 с шестигранником: производство специализированного промышленного оборудования, автомобилестроение.

Размеры подшипника шарикового радиального Timken series 200 с шестигранным отверстием: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм. Вес однорядного радиального шарикоподшипника Тимкен серии 200 с отверстием шестигранной формы составляет - кг.

В компании ЕМК вы можете с доставкой в СНГ купить оригинальные радиальные шарикоподшипники Тимкен серии 200 с шестигранником.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов