



## Подшипник Timken 206KPPB3

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,345
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	29,31
Конструкция	Несмазываемый
Наружный диаметр, D (мм)	62
Обозначение	206KPPB3
Серия	200 - однорядный с шестиугольным отверстием
Сортировка на сайте	70
Ширина, b (мм)	18

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

Подшипник шариковый радиальный однорядный Тимкен с шестиугольником 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 шестиугольным отверстием предназначен для восприятия радиальных нагрузок и в меньшей степени осевых нагрузок.

Шарикоподшипники радиальные с шестиугольным отверстием Timken относительно редки и применяются в определенных типах промышленного оборудования и машин, где предусмотрено использование шестиугольного вала.

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

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

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



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов