

## Подшипник Timken W208PPB7

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,64
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	30,17
Конструкция	Несмазываемый сферический
Наружный диаметр, D (мм)	80
Обозначение	W208PPB7
Серия	W200 - однорядный с трехслойным уплотнением
Сортировка на сайте	10
Ширина, b (мм)	30,18

**Шариковые радиальные подшипники** - это один из самых популярных типов данных устройств, востребованность которых обусловлена их универсальностью и простым монтажом. Радиальные однорядные шарикоподшипники представляют собой узел, который предназначен для поддержки валов/осей и других подвижных деталей и обеспечивающий их свободное вращение.

Радиальные однорядные шариковые подшипники сферические серия W200 представляют собой комплект из наружного и внутреннего кольца, а также сферических тел качения, расположенных в один ряд в специальных ложбинках. Сферические радиальные подшипники с тройным уплотнением - это тип радиальных шариковых сферических узлов, которые предназначены для эксплуатации в условиях сильного загрязнения. Тройное уплотнение защищает узел от попадания грязи и мусора, а также посторонних жидкостей.

**Тройное уплотнение радиального шарикового подшипники - состоит из трех типов уплотнения:**

- контактное, которое контактирует с внутренним кольцом узла;
- бесконтактное, которое не контактирует с кольцами подшипника, но создает зазор для препятствия загрязнению;

- жесткое, которое размещено поверх контактного и бесконтактного и предназначено также для защиты от загрязнения.

Сферические радиальные однорядные подшипники серия W200 - можно использовать при радиальных, а также осевых нагрузках.

Основные характеристики сферических шарикоподшипников с тройным уплотнением: высокая грузоподъемность, низкий коэффициент трения, эффективная работа на высоких и очень высоких скоростях, механическая прочность.

Применение радиальных сферических подшипников с тройным уплотнением серия W200 характерно для машино- и станкостроения, теплоэнергетики, металлургии, добывающей и перерабатывающей отрасли.

Стандартные размеры сферических радиальных подшипников серия W200 Timken: внутреннее кольцо - #VNUTRENNEE\_KOLTSO\_S#, наружное кольцо - #NARUZHNOE\_KOLTSO\_S#, внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм, вес подшипника - - кг.

Купить подшипники шариковые радиальные однорядные серия W200 с тройным 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