



## Подшипник Timken 37PP2

Timken

| Характеристика             | Значение                   |
|----------------------------|----------------------------|
| Вес 1 шт (кг)              | 0,018                      |
| Вид подшипника             | Радиальный шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 7                          |
| Конструкция                | с уплотнением              |
| Наружный диаметр, D (мм)   | 22                         |
| Обозначение                | 37PP2                      |
| Серия                      | 30 - однорядный сверхмалый |
| Сортировка на сайте        | 150                        |
| Ширина, b (мм)             | 7                          |

**Шариковые радиальные однорядные подшипники** - это стандартный вид данных устройств, которые предназначены в качестве опоры для работы с радиальными нагрузками. При этом допустимо воздействие небольших осевых нагрузок. Радиальные шарикоподшипники фиксируют положение вала относительно корпуса в обоих направлениях.

По своей конструкции радиальные шариковые подшипники -- это комплект из наружного и внутреннего кольца, сепаратора, который центрирован по телам качения, и одного ряда шариков, которые непосредственно являются телами качения. При достаточно простой конструкции однорядные подшипники могут вращаться на высоких и очень высоких скоростях с низким коэффициентом трения. Особенно для очень высоких скоростей подходит радиальный шариковый подшипник с уплотнением, которое может быть выполнено с одной или двух сторон.

Изготавливают радиальные однорядные шариковые подшипники Timken - из высокопрочных материалов, что гарантирует конечному продукту высокие эксплуатационные характеристики. Так, однорядные радиальные подшипники устойчивы к трению и износу, механическим и температурным деформациям, просты в монтаже и имеют достаточно долгий срок эксплуатации.

Радиальные шариковые подшипники - это один из наиболее популярных видов данных устройств, благодаря своей простой конструкции и универсальности действия. Используют радиальные подшипники с одним

рядом шариков в металлургии, теплоэнергетике, машиностроении, производстве сложного оборудования, тяжелой техники 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 30 серии с уплотнением регламентируют стандарты ISO.

Купить подшипники шариковые радиальные однорядные - серия 30 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