



Подшипник Timken A-5236-WS

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	35,7
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	180
Конструкция	WS
Наружный диаметр, D (мм)	320
Обозначение	A-5236-WS
Серия	5200 - однорядный
Сортировка на сайте	90
Ширина, b (мм)	107,95

Цилиндрические роликовые подшипники - Timken – это механизмы, разработанные американским производителем специально для эксплуатации в сложных промышленных механизмах.

Конструкция роликовых цилиндрических однорядных подшипников считается стандартной для данного типа устройств. Состоит цилиндрический роликоподшипник из внутреннего и наружного кольца, сепаратора и тел качения, расположенных в один ряд. Отличительная черта цилиндрических роликоподшипников - тела качения в виде цилиндра. Благодаря этому подшипники цилиндрические однорядные могут работать на высокие радиальные нагрузки и осевые нагрузки, действующие в одном или обоих направлениях. Стоит отметить, что при одинаковом диаметре ролика, увеличение длины приводит к повышению грузоподъемности. Кроме того, в отличие от шарика ролик в виде цилиндра имеет большую контактную площадь, что позволяет ему выдерживать более высокие нагрузки за счет большей жесткости. Разборная конструкция упрощает монтаж устройства.

Роликовые цилиндрические однорядные подшипники - характеризуются эффективной работой при высоких скоростях, они устойчивы к различным типам повреждений, а также достаточно просты в установке.

Используют роликовые однорядные подшипники с цилиндрическими телами качения в машиностроении, тяжелой промышленности, теплоэнергетике, станкостроении и пр.

Стандартные размеры однорядных роликоподшипников Timken: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм, вес подшипника - - кг.

Производство и эксплуатацию роликовых цилиндрических подшипников серия 5200 - регламентируют стандарты ISO.

Купить подшипники роликовые цилиндрические однорядные серия 5200 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