



## Подшипник Timken ХАА32018Х/32018Х

Характеристика	Значение
В сборе внутреннее кольцо / наружное кольцо	ХАА32018Х/32018Х
Вес 1 шт (кг)	1,7
Вид подшипника	Конический роликподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	90
Конструкция	Стандартный
Наружный диаметр, D (мм)	140
Серия	30000 - однорядный
Сортировка на сайте	1210
Ширина, b (мм)	32

**Роликовые конические подшипники Timken #OBOZNACHENIE\_S#** – это разработка американской компании, которая является мировым лидером по изготовлению подшипников. Роликовые однорядные подшипники – это самый востребованный тип данных изделий, которые активно используют в автостроении, машиностроении, производстве различных механизмов.

Конструкционно однорядные конические роликовые подшипники #OBOZNACHENIE\_S# Timken представляют собой наружное кольцо и внутреннее кольцо с комплектом роликов, расположенных в один ряд. Чаще всего данные изделия устанавливаются в паре с аналогичными подшипниками. Для корректной установки роликовых однорядных подшипников требуется оставить люфт / зазор (конечная осевая игра) определенной величины или произвести монтаж с предварительным натягом.

Изготавливают роликовые конические подшипники из прочных материалов, что гарантирует высокую эффективность работы подшипника и его длительный срок эксплуатации. В целом, роликовые подшипники Timken серия 3000 характеризуются повышенной прочностью, устойчивостью к износу, интенсивному трению, коррозионному и окислительному разрушению.

Роликовые однорядные конические подшипники серия 3000 #OBOZNACHENIE\_S# используют в металлургической, энергетической, тяжелой, перерабатывающей отрасли и пр.

Стандартные размеры конических роликовых подшипников Timken: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг.

Требования к производству и эксплуатации однорядных роликовых подшипников регламентированы стандартами ISO.

Купить подшипники роликовые конические однорядные #OBOZNACHENIE\_S# серия 3000 напрямую от производителя можно в нашей компании.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов