



Подшипник Timken XGA32021X/32021X

Характеристика	Значение
В сборе внутреннее кольцо / наружное кольцо	XGA32021X/32021X
Вес 1 шт (кг)	2,33
Вид подшипника	Конический роликподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	106
Конструкция	Стандартный
Наружный диаметр, D (мм)	160
Серия	30000 - однорядный
Сортировка на сайте	1360
Ширина, b (мм)	35

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.

Конструктивно 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