



Подшипник Timken

X32009X/Y32009X+JX4505A/K143262R

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,75
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	JX4505A
Внутреннее кольцо	X32009X
Внутренний диаметр, D (мм)	45
Конструкция	Узел в сборе с дистанционным и стопорным кольцом
Наружное дистанционное кольцо	K143262R
Наружное кольцо	Y32009X
Наружный диаметр, D (мм)	75
Обозначение	X32009X/Y32009X+JX4505A/K143262R
Серия	2S - двухрядный
Сортировка на сайте	170
Ширина, b (мм)	44,56

Конические двухрядные роликовые подшипники - это детали, которые используют в сборочных узлах, обеспечивающих вращение валов, осей и других механизмов. Предназначен данный вид подшипников для эксплуатации при комбинированных нагрузках - радиальных и осевых. Также радиальные конические роликоподшипники востребованы для применения в условиях повышенных статических и динамических нагрузках.

Конструкционно роликовые конические двухрядные подшипники или подшипниковые узлы представляют собой комплект из наружного и внутреннего кольца, а также двух рядов цилиндрических тел качения.

Особенность конических роликовых подшипников состоит в том, что наружное – цилиндрическое, а внутреннее – коническое.

Основные характеристики конических роликоподшипников серии 2S -: высокая грузоподъемность, низкий коэффициент трения, эффективная работа при высоких и очень высоких скоростях. Важно: при использовании конических подшипников не допустим перекос относительно корпуса вала.

Применение конических двухрядных подшипников - (подшипниковых узлов серии 2S) актуально для общего и специального машиностроения, производства оборудования и техники metallurgической, теплоэнергетической, нефтегазовой, добывающей и перерабатывающей отрасли.

Стандартные размеры конических двухрядных роликоподшипников Timken: внутреннее дистанционное кольцо --, внутреннее кольцо --, наружное дистанционное кольцо --, наружное кольцо --, ширина -- мм, вес подшипника -- кг.

?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? (????????????? ????) ???? 2S- 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