



Подшипник Timken

L44643/L44610+K106790R/K106789R

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,28
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	K106790R
Внутреннее кольцо	L44643
Внутренний диаметр, D (мм)	25,4
Конструкция	Узел в сборе с дистанционным и стопорным кольцом
Наружное дистанционное кольцо	K106789R
Наружное кольцо	L44610
Наружный диаметр, D (мм)	50,292
Обозначение	L44643/L44610+K106790R/K106789R
Серия	2S - двухрядный
Сортировка на сайте	40
Ширина, b (мм)	31,623

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 серия 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 серия 2S) актуально для общего и специального машиностроения, производства оборудования и техники металлургической, 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