



Подшипник Timken

M88048/M88010+K147783R/K528895R

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,78
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	K147783R
Внутреннее кольцо	M88048
Внутренний диаметр, D (мм)	33,337
Конструкция	Узел в сборе с дистанционным и стопорным кольцом
Наружное дистанционное кольцо	K528895R
Наружное кольцо	M88010
Наружный диаметр, D (мм)	68,262
Обозначение	M88048/M88010+K147783R/K528895R
Серия	2S - двухрядный
Сортировка на сайте	80
Ширина, b (мм)	46,812

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.

Конструктивно 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 перекося 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