



## Подшипник Timken EE291200D/291750

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	52,03
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	EE291200D
Внутренний диаметр, D (мм)	304,8
Конструкция	Со сдвоенным внутренним кольцом
Наружное кольцо	291750
Наружный диаметр, D (мм)	444,5
Обозначение	EE291200D/291750
Серия	TDI - двухрядный
Сортировка на сайте	1300
Ширина, b (мм)	111,125

**Конические двухрядные подшипники - от производителя Timken** представляют особый тип узлов вращения, которые рассчитаны на воздействие как радиальных, так осевых однонаправленных нагрузок. Устройства оборудованы сдвоенным внутренним кольцом и предназначены для применения в фиксированной или подвижной позиции на валу.

Тела качения имеют форму цилиндра и расположены в два ряда под углом к оси вала. Цилиндры фиксируются сепаратором, что предотвращает их смещение при вращении. Данная конструктивная особенность подшипников TDI позволяет увеличить срок эксплуатации устройств за счет снижения трения и улучшенного распределения смазочных материалов.

**Размеры двухрядных конических подшипников Timken** -: вес - - кг, внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм.

Двухрядные конические подшипники - предназначены для воздействия больших механических нагрузок разного характера. Чаще всего данная модель - используется в таких устройствах, как краны, редукторы, машины для шлифовки и т.д.

*В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать американские подшипники Timken. Купить двухрядные конические*

*подшипники - с доставкой до вашего склада в указанные сроки.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов