



Подшипник Timken 55206/55444D

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,73
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	55206
Внутренний диаметр, D (мм)	52,387
Конструкция	Со сдвоенным наружным кольцом
Наружное кольцо	55444D
Наружный диаметр, D (мм)	112,712
Обозначение	55206/55444D
Серия	TDO - двухрядный
Сортировка на сайте	1460
Ширина, b (мм)	65,088

Double row tapered roller bearing series TDO – двухрядный конический роликоподшипник американского бренда Timken для радиальных нагрузок и осевых нагрузок в любом направлении.

Подшипник tdo имеет сдвоенное наружное кольцо и два внутренних кольца, между которыми может устанавливаться дистанционное кольцо, при наличии которого изделие поставляется в собранном виде. На наружных кольцах предусмотрены пазы для введения смазочного материала. Пазы также могут иметься на дистанционных кольцах.

Уникальная конфигурация этих подшипников позволяет им выдерживать высокие радиальные и осевые, а также обеспечивает стойкость к опрокидывающей нагрузке.

Двухрядные конические подшипники используются в случаях, когда грузоподъемность однорядных конических роликоподшипников недостаточна, например, в автомобильной промышленности для ступиц колес, в сталелитейной промышленности для прокатных станков и в тяжелом машиностроении для зубчатых передач и редукторов.

Несмотря на их высокую грузоподъемность, эти подшипники следует использовать с осторожностью, так как увеличенное количество компонентов приводит к более высокому трению и сокращению срока службы подшипника по сравнению с однорядными подшипниками. Они также требуют тщательного выравнивания во время установки, чтобы предотвратить преждевременный выход из строя.

Размеры подшипника Timken TDO: наружное кольцо - - мм, внутреннее кольцо - - мм, наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм. Вес подшипника - - кг.

В ЕМК вы можете купить оригинальные роликоподшипники Тимкен конические двухрядные с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов