



Подшипник Timken HN258249D/HN258210

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	213,93
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	HN258249D
Внутренний диаметр, D (мм)	303,212
Конструкция	Со сдвоенным внутренним кольцом
Наружное кольцо	HN258210
Наружный диаметр, D (мм)	495,3
Обозначение	HN258249D/HN258210
Серия	TDI - двухрядный
Сортировка на сайте	1250
Ширина, b (мм)	263,525

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