



Подшипник Timken

LL771948/LL771911+LL771948XA/LL771911EB

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------|---|
| Вес 1 шт (кг) | 51,17 |
| Вид подшипника | Конический роликоподшипник |
| Внутреннее дистанционное кольцо | LL771948XA |
| Внутреннее кольцо | LL771948 |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 476,25 |
| Конструкция | Узел в сборе с дистанционными кольцами |
| Наружное дистанционное кольцо | LL771911EB |
| Наружное кольцо | LL771911 |
| Наружный диаметр, D (мм) | 565,15 |
| Обозначение | LL771948/LL771911+LL771948XA/LL771911EB |
| Серия | 2TS-IM - двухрядный (X-сопряжение) |
| Сортировка на сайте | 2210 |
| Ширина, b (мм) | 127 |

Конические двухрядные подшипники серии - от производителя Timken являются надежным способом для организации промышленных узлов вращения в зубчатых редукторах и в промышленной технике. Роликоподшипники - имеют большую площадь соприкосновения с поверхностью колец, поэтому выдерживают более высокие нагрузки, чем шарикоподшипники. Цилиндрические тела качения обеспечивают возможность компенсации несоосности вала или его перекоса во время эксплуатации.

Устройство TIMKEN 2TS-IM bearing - состоит из двух однорядных роликоподшипников, соединенных друг с другом. Конструктивной особенностью узла является наличие сепаратора как в наружном, так и во

внутреннем кольцах. Второй ряд тел качения увеличивает грузоподъемность оборудования.

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

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки двухрядные конические роликовые подшипники - Timken из высококачественных материалов для промышленных узлов вращения.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов