



Подшипник Timken L163149NW/L163110CD

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	44,96
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	L163149NW
Внутренний диаметр, D (мм)	355,6
Конструкция	Нерегулируемый с канавкой для подачи смазки
Наружное кольцо	L163110CD
Наружный диаметр, D (мм)	444,5
Обозначение	L163149NW/L163110CD
Серия	TNASW - двухрядный
Сортировка на сайте	200
Ширина, b (мм)	136,525

Двухрядные конические роликоподшипники серии - от производителя Timken являются модификацией модели TNA и относятся к нерегулируемым узлам вращения. Устройства оборудованы увеличенным внутренним кольцом (высота которого больше высоты наружного кольца). Особая конструкция позволяет компенсировать зазоры и люфты, появляющиеся при установке или во время эксплуатации. Во внутреннем кольце есть отверстие для добавления смазочных материалов.

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

Роликовые подшипники - отличаются большой грузоподъемностью и могут эксплуатироваться при осевых и радиальных нагрузках. Для производства используются прочные и устойчивые к коррозии материалы.

Нерегулируемые конические подшипники TNASW нашли применение в тех отраслях промышленности, где существует необходимость в шкивах.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки конические подшипники Timken разных серий. Мы осуществляем оперативную поставку двухрядных нерегулируемых подшипников - до вашего объекта без нарушения сроков.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов