



## Подшипник Timken NA329120/329173CD

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	71,44
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	NA329120
Внутренний диаметр, D (мм)	304,8
Конструкция	Нерегулируемый
Наружное кольцо	329173CD
Наружный диаметр, D (мм)	438,048
Обозначение	NA329120/329173CD
Серия	TNA - двухрядный
Сортировка на сайте	820
Ширина, b (мм)	161,925

**Two-Row Non-Adjustable (TNA) bearing** – роликоподшипник конический двухрядный нерегулируемый американского бренда Timken.

Подшипники TNA похожи на подшипники TDO, но узкие поверхности внутренней обоймы расширены до упора и устраняют необходимость в отдельной прокладке внутренней обоймы. Поставляемые со встроенным зазором для обеспечения стандартного диапазона настройки, эти подшипники представляют собой решение для многих применений с фиксированными или плавающими подшипниками, где требуется простота сборки.

Особенности конструкции:

- два ряда тел качения в одной несущей конструкции;
- внутренний зазор, регулируемый за счет расширения передних поверхностей конусов до их соприкосновения друг с другом;
- модификация SW имеет фаски в отверстиях на передних поверхностях двух отдельных конусов, образующих смазочную канавку;

- модификация SE имеет ребристую конструкцию задней поверхности для установки радиальных манжетных уплотнений или штампованной крышки.

Эти подшипники предназначены для восприятия как радиальных, так и осевых нагрузок и обычно применяются при комбинированных нагрузках, когда требуется высокая грузоподъемность. Подшипники timken tna используются в ступицах колес, шкивах крановых и буровых установок,

Два ряда роликов в этих подшипниках позволяют им выдерживать высокие радиальные нагрузки, а также осевые нагрузки в обоих направлениях. Жесткость этих подшипников позволяет им сохранять свою форму под нагрузкой, помогая уменьшить трение и продлить срок службы подшипников. Однако отсутствие возможности регулировки означает, что они должны быть точно выровнены во время установки, чтобы обеспечить оптимальную работу и предотвратить преждевременный износ или выход из строя.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов