



Подшипник Timken NU316EMA

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,6
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	80
Конструкция	Стандартный
Наружный диаметр, D (мм)	170
Обозначение	NU316EMA
Серия	NU - однорядный
Сортировка на сайте	90
Ширина, b (мм)	39

Однорядные цилиндрические роликоподшипники серии Timken - представляют собой комбинацию специально разработанного дизайна и высокого качества материалов для широкого спектра применения. Изделия Timken roller bearings представлены размерным рядом с диаметрами внутреннего кольца от 65 до 150 мм. Тела качения расположены в один ряд.

Роликовые подшипники - рассчитаны на более высокие радиальные нагрузки, чем шарикоподшипники. При воздействии осевых усилий устройства не выходят из строя и продолжают функционировать. Тела качения в форме цилиндров имеют гладкую хорошо обработанную поверхность, что обеспечивает беспрепятственное скольжение по дорожкам и снижают температуру.

Размеры однорядных роликовых подшипников Timken series -: вес - - кг, внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм.

Цилиндрические подшипники Timken NU,N,NJ,NF,NUP нашли применение во многих отраслях промышленности. Их задействуют для организации узлов вращения в компрессорах, насосах, моторах, центрифугах и другом оборудовании.

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки цилиндрические роликовые подшипники - от производителя Timken с доставкой до вашего объекта.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов