



## Подшипник Timken NP609202/NP357825

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	116,36
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	NP609202
Внутренний диаметр, D (мм)	464
Конструкция	Со сдвоенным внутренним кольцом
Наружное кольцо	NP357825
Наружный диаметр, D (мм)	615
Обозначение	NP609202/NP357825
Серия	TDI - двухрядный
Сортировка на сайте	2040
Ширина, b (мм)	150

**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