



Подшипник Timken 375D/372A

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|---------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 1,61 |
| Вид подшипника | Конический роликоподшипник |
| Внутреннее кольцо | 375D |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 50,8 |
| Конструкция | Со сдвоенным внутренним кольцом |
| Наружное кольцо | 372A |
| Наружный диаметр, D (мм) | 96,838 |
| Обозначение | 375D/372A |
| Серия | TDI - двухрядный |
| Сортировка на сайте | 60 |
| Ширина, b (мм) | 53,188 |

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