



Подшипник Timken 42375/42584+X1S- 42375/Y6S-42584

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг) | 3,79 |
| Вид подшипника | Конический роликоподшипник |
| Внутреннее дистанционное кольцо | X1S-42375 |
| Внутреннее кольцо | 42375 |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 95,25 |
| Конструкция | Узел в сборе с дистанционными кольцами |
| Наружное дистанционное кольцо | Y6S-42584 |
| Наружное кольцо | 42584 |
| Наружный диаметр, D (мм) | 148,43 |
| Обозначение | 42375/42584+X1S-42375/Y6S-42584 |
| Серия | 2TS-IM - двухрядный (X-сопряжение) |
| Сортировка на сайте | 960 |
| Ширина, b (мм) | 66,675 |

Конические двухрядные подшипники серии - от производителя Timken являются надежным способом для организации промышленных узлов вращения в зубчатых редукторах и в промышленной технике. Роликоподшипники - имеют большую площадь соприкосновения с поверхностью колец, поэтому выдерживают более высокие нагрузки, чем шарикоподшипники. Цилиндрические тела качения обеспечивают возможность компенсации несоосности вала или его перекоса во время эксплуатации.

Устройство TIMKEN 2TS-IM bearing - состоит из двух однорядных роликоподшипников, соединенных друг с другом. Конструктивной особенностью узла является наличие сепаратора как в наружном, так и во

внутреннем кольцах. Второй ряд тел качения увеличивает грузоподъемность оборудования.

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

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки двухрядные конические роликовые подшипники - Timken из высококачественных материалов для промышленных узлов вращения.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов