



Подшипник Timken 93825/93125+Y6S-93125

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг) | 35,47 |
| Вид подшипника | Конический роликоподшипник |
| Внутреннее кольцо | 93825 |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 209,55 |
| Конструкция | Узел в сборе с дистанционными кольцами |
| Наружное дистанционное кольцо | Y6S-93125 |
| Наружное кольцо | 93125 |
| Наружный диаметр, D (мм) | 317,5 |
| Обозначение | 93825/93125+Y6S-93125 |
| Серия | 2TS-DM - двухрядный (O-сопряжение) |
| Сортировка на сайте | 1640 |
| Ширина, b (мм) | 127 |

Spacer Assembly with Direct Mounting bearing (2TS-DM) – двухрядный конический роликоподшипник (роликовый узел) американского бренда Timken, используемый в приложениях, требующих точного позиционирования вдоль вала, включая приложения, в которых два или более подшипников устанавливаются на одном валу.

Особенности конструкции:

- два наружных и два внутренних кольца с дистанционным кольцом или без него. При наличии дистанционного кольца подшипники поставляются в виде собранного узла;
- кольца могут быть снабжены пазами и отверстиями для подачи смазки.

Прокладки используются для поддержания заданного пространства или расстояния между подшипниками, что помогает обеспечить правильное выравнивание и расстояние между подшипниками вдоль вала. Это может свести к минимуму вибрацию, уменьшить шум и увеличить срок службы подшипниковой системы.

Подшипник устанавливается непосредственно на вал, что значительно упрощает процесс монтажа.

Применяется подшипниковый узел timken 2ts-dm прямого монтажа в автомобилестроении, авиационно-космической промышленности и тяжелом машиностроении, где требуется точное выравнивание и расстояние между несколькими подшипниками на одном валу.

В ЕМК вы можете купить оригинальные подшипниковые узлы Тимкен серии 2TS-DM (конические двухрядные роликоподшипники) с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов