



## Подшипник Timken

JLM506849/JLM506810+LM506849XS/LM506810ES/K516778R

### Характеристика    Значение

Вес 1 шт (кг) 1,15

Вид подшипника Конический роликоподшипник

Внутреннее  
дистанционное  
кольцо LM506849XS

Внутреннее  
кольцо JLM506849

Внутренний  
диаметр, D (мм) 55

Конструкция Узел в сборе с дистанционным и пружинным кольцом

Наружное  
дистанционное  
кольцо LM506810ES

Наружное кольцо JLM506810

Наружный  
диаметр, D (мм) 90

Обозначение JLM506849/JLM506810+LM506849XS/LM506810ES/K516778R

Пружинное  
кольцо K516778R

Серия SR - двухрядный

Сортировка на  
сайте 40

Ширина, b (мм) 52

**Two-Row Non-Adjustable bearing SR** – подшипник роликовый конический двухрядный американского бренда Timken.

Двухрядный нерегулируемый подшипник представляет собой подшипниковый узел, состоящий из двух отдельных рядов тел качения. Эти типы подшипников используются в приложениях, требующих обработки как радиальных, так и осевых нагрузок, а также там, где требуется высокая жесткость. Двухрядная конструкция позволяет подшипнику выдерживать большие нагрузки, чем сопоставимый однорядный подшипник, благодаря увеличенному количеству точек контакта между телами качения и дорожками качения.

Конструкционные особенности:

- два подшипника TS, между внутренними и наружными кольцами которых установлены дистанционные кольца;
- наружное дистанционное кольцо имеет отверстия для подачи смазки;
- опциональное наличие пружинного (стопорного) кольца, которое позволяет фиксировать подшипники в осевом направлении;
- два подшипника J-Line™ класса N с метрическими габаритными размерами и неметрической внутренней геометрией.

Подшипники SR изготавливаются в соответствии со стандартным диапазоном настройки, основанным на технологии автоматической настройки Timken Set-Right, и подходят для большинства промышленных применений. Двухрядные конические роликоподшипники широко используются в автомобильных ступицах, коробках передач, а также в некоторых типах промышленных машин и оборудования.

В ЕМК вы можете купить оригинальные подшипниковые узлы Тимкен серии SR с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов