



Подшипник Timken

JM207049/JM207010+M207049XS/M207010ES/K518779R

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,74
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	M207049XS
Внутреннее кольцо	JM207049
Внутренний диаметр, D (мм)	55
Конструкция	Узел в сборе с дистанционным и пружинным кольцом
Наружное дистанционное кольцо	M207010ES
Наружное кольцо	JM207010
Наружный диаметр, D (мм)	95
Обозначение	JM207049/JM207010+M207049XS/M207010ES/K518779R
Пружинное кольцо	K518779R
Серия	SR - двухрядный
Сортировка на сайте	60
Ширина, b (мм)	64

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 EMK 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