



## Подшипник Timken

JM720249/JM720210+JXH10010A/M720210ES/K516800R

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	5
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	JXH10010A
Внутреннее кольцо	JM720249
Внутренний диаметр, D (мм)	100
Конструкция	Узел в сборе с дистанционным и пружинным кольцом
Наружное дистанционное кольцо	M720210ES
Наружное кольцо	JM720210
Наружный диаметр, D (мм)	155
Обозначение	JM720249/JM720210+JXH10010A/M720210ES/K516800R
Пружинное кольцо	K516800R
Серия	SR - двухрядный
Сортировка на сайте	280
Ширина, b (мм)	80

**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.

