

Подшипник Timken JHM318448/JHM318410+JX9039A/JYH15539RSR

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	8,36
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	JX9039A
Внутреннее кольцо	JHM318448
Внутренний диаметр, D (мм)	90
Конструкция	Узел в сборе с дистанционными кольцами
Наружное дистанционное кольцо	JYH15539RSR
Наружное кольцо	JHM318410
Наружный диаметр, D (мм)	155
Обозначение	JHM318448/JHM318410+JX9039A/JYH15539RSR
Серия	2TS-IM - двухрядный (X-сопряжение)
Сортировка на сайте	940
Ширина, b (мм)	127

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