



Подшипник Timken 938/932+X9S-938/Y14S-932

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	20,3
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	X9S-938
Внутреннее кольцо	938
Внутренний диаметр, D (мм)	114,3
Конструкция	Узел в сборе с дистанционными кольцами
Наружное дистанционное кольцо	Y14S-932
Наружное кольцо	932
Наружный диаметр, D (мм)	212,725
Обозначение	938/932+X9S-938/Y14S-932
Серия	2TS-IM - двухрядный (X-сопряжение)
Сортировка на сайте	1210
Ширина, b (мм)	142,875

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