

## Подшипник Timken HM231148/HM231110+HM231148XB/HM231110EE

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	19,8
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	HM231148XB
Внутреннее кольцо	HM231148
Внутренний диаметр, D (мм)	149,225
Конструкция	Узел в сборе с дистанционными кольцами
Наружное дистанционное кольцо	HM231110EE
Наружное кольцо	HM231110
Наружный диаметр, D (мм)	236,538
Обозначение	HM231148/HM231110+HM231148XB/HM231110EE
Серия	2TS-IM - двухрядный (X-сопряжение)
Сортировка на сайте	1570
Ширина, b (мм)	135

**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