



Подшипник Timken HM237532/HM237510-B

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	17,94
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	HM237532
Внутренний диаметр, D (мм)	160,325
Конструкция	С фланцем на наружном кольце
Наружное кольцо	HM237510-B
Наружный диаметр, D (мм)	288,925
Обозначение	HM237532/HM237510-B
Серия	TSF - однорядный
Сортировка на сайте	5070
Ширина, b (мм)	63,5

Конические однорядные роликоподшипники - Timken - это устройства, выполненные из высококачественных материалов, которые являются модификацией подшипников TS. Конструктивной особенностью устройства - является наличие фланцевого выступа на наружном кольце, который предназначен для увеличения надежности осевого размещения подшипника. Наличие сепаратора предотвращает смещение тел качения.

Размеры однорядных конических роликовых подшипников - Timken series TSF: вес - - кг, внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм.

Конические подшипники Timken - используются для радиальных и осевых нагрузок, воздействующих только с одной стороны. Расположение цилиндрических тел качения под углом снижает трение, что увеличивает срок службы узла вращения. Роликоподшипники Timken TSF имеют разборную конструкцию и могут подвергаться замене деталей без необходимости замены всего узла. При возникновении люфта можно произвести регулировку.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки конические роликовые однорядные подшипники TIMKEN - от производителя. Все устройства поставляются с необходимым пакетом документов.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов