



## Подшипник Timken 11162/11300-B

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,35
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	11162
Внутренний диаметр, D (мм)	41,275
Конструкция	С фланцем на наружном кольце
Наружное кольцо	11300-B
Наружный диаметр, D (мм)	76,2
Обозначение	11162/11300-B
Серия	TSF - однорядный
Сортировка на сайте	1860
Ширина, b (мм)	17,384

**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