



## Подшипник Timken 313WG

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,413
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	65
Конструкция	Со стопорным кольцом
Наружный диаметр, D (мм)	140
Обозначение	313WG
Серия	300 - однорядный средний
Сортировка на сайте	470
Ширина, b (мм)	33

**Радиальные шарикоподшипники Timken - с одним рядом тел качения** идут в комплекте со стопорным кольцом, главной функцией которого выступает удержание устройств на валу. Шарикоподшипники являются наиболее распространенным типом узлов вращения за счет их эксплуатационных характеристик: низкий коэффициент трения, небольшой нагрев при функционировании, высокая скорость вращения. Устройства ball bearings - Timken имеют один ряд тел качения.

**Размеры шариковых подшипников Timken** -: вес - - кг, внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм.

Модификация 300 Series имеет большую грузоподъемность, чем шарикоподшипники серии 200. Устройства могут принимать большие радиальные и осевые нагрузки на заданный размер диаметра. Отдельным преимуществом подшипников - выступает стойкость к большим ударным нагрузкам. При эксплуатации single row ball bearings - являются практически бесшумными. Подшипники серии 300 не получили такого распространения, как другие устройства Timken.

*В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки шариковые однорядные подшипники Timken - со стопорным кольцом с доставкой.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов