



Подшипник Timken 5313WG

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,291
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	65
Конструкция	Двухрядный, со стопорным кольцом
Наружный диаметр, D (мм)	140
Обозначение	5313WG
Серия	5300
Сортировка на сайте	190
Ширина, b (мм)	58,72

Радиально-упорные двухрядные шарикоподшипники - Timken со стопорным кольцом представляют собой устройства для промышленных узлов вращения, которые обеспечивают длительную бесперебойную эксплуатацию оборудования. Шариковые подшипники 5300 востребованы в узлах, которые должны работать с минимальным коэффициентом трения и температурой. Двухрядные устройства отличаются большей грузоподъемностью и рассчитаны на высокие механические нагрузки. В отличие от однорядных, двухрядные подшипники - вращаются с меньшей скоростью из-за увеличенного количества тел качения.

Размеры двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников -: вес - - кг, внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм.

Модель - оборудована стопорным кольцом, которое используется для надежной фиксации подшипника на валу при интенсивной эксплуатации или при вибрационных нагрузках. Подшипники - рассчитаны на увеличенные осевые и радиальные нагрузки в условиях ограниченного пространства.

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки радиально-упорные подшипники Timken -, оборудованные стопорным кольцом.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов