



Подшипник Timken 5311WG

Timken

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 2,789 |
| Вид подшипника | Радиально-упорный шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 55 |
| Конструкция | Двухрядный, со стопорным кольцом |
| Наружный диаметр, D (мм) | 120 |
| Обозначение | 5311WG |
| Серия | 5300 |
| Сортировка на сайте | 150 |
| Ширина, b (мм) | 49,22 |

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