



## Подшипник Timken 5311KG

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	5311KG
Серия	5300
Сортировка на сайте	140
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