



## Подшипник Timken 9103KG

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,041
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	17
Конструкция	Со стопорным кольцом
Наружный диаметр, D (мм)	35
Обозначение	9103KG
Серия	9100 - однорядный сверхлегкий
Сортировка на сайте	40
Ширина, b (мм)	10

**Однорядные шарикоподшипники Timken серия 9100** оборудованы стопорным кольцом. Устройства со стопорным кольцом прочно и надежно фиксируются на вале и не изменяют своего положения даже при вибрационных или ударных нагрузках. Шарикоподшипники - имеют пониженный коэффициент трения, что способствует снижению износа деталей узлов во время интенсивной эксплуатации.

Серия 9100 Timken является облегченной (extra light) и предназначена для применения на валах с относительно большим диаметром. Устройства востребованы в сферах, где необходимо организовать вращение с наименьшим шумом.

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

Компания Timken - это гарант качества материалов и сборки, длительного срока службы, инновационного дизайна. Подшипники - нашли применение в таких отраслях промышленности, как приборостроение, автомобильная отрасль, машиностроение и др.

*Европейская металлургическая компания осуществляет комплексные поставки металлопродукции от производителей из Европы, США, Азии. Заказать для покупки радиальные шарикоподшипники Timken - со стопорным кольцом можно у нас на сайте.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов