



## Подшипник Timken 9103PD2

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,041
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	17
Конструкция	С уплотнением и защитной шайбой
Наружный диаметр, D (мм)	35
Обозначение	9103PD2
Серия	9100 - однорядный сверхлегкий
Сортировка на сайте	110
Ширина, b (мм)	12,7

**Timken bearing extra light series 9100** - сверхлегкий шариковый радиальный однорядный подшипник с уплотнением производства американской компании Timken.

Данный тип подшипников предназначен для применений, где приоритетом является снижение веса, но при этом требуется высокая степень несущей способности подшипников. Это могут быть прецизионные инструменты, высокоскоростные или любые другие приложения, где снижение веса может повысить эффективность работы оборудования.

Однорядный радиальный шарикоподшипник Тимкен серии 9100 имеет меньшие размеры и меньшую грузоподъемность, чем стандартные подшипники. Полость изделия закрыта резиновыми уплотнениями, которые надежно удерживают смазочный материал, предотвращают попадание в подшипник грязи и пыли, повышают его производительность, снижают частоту технического обслуживания, продлевают срок службы.

Сверхлегкие радиальные шарикоподшипники серии 9100 бренда Timken компактны, обеспечивают плавную и эффективную работу вала, но главным их преимуществом является бесшумность.

Bearing Extra Light 9100 Timken используются преимущественно при сборке электродвигателей, инструментов, текстильного оборудования, коробок передач реактивных двигателей.

Размеры сверхлегкого радиального шарикоподшипника Тимкен серии 9100: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм. Вес подшипника Тимкен 9100 составляет - кг.

В компании ЕМК вы можете с доставкой в СНГ купить оригинальные радиальные шариковые однорядные подшипники Timken extra-light 9100 с уплотнением.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов