



Подшипник Timken 7406W

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,957
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	30
Конструкция	Однорядный, открытый
Наружный диаметр, D (мм)	90
Обозначение	7406W
Серия	7400
Сортировка на сайте	20
Ширина, b (мм)	23

Single row angular contact ball bearing series 7400 – однорядный радиально-упорный шарикоподшипники серии 7400 бренда Timken, предназначенный для восприятия комбинированных радиальных и осевых нагрузок и способный воспринимать осевые нагрузки, действующие в одном направлении. Он имеет дорожки качения во внутреннем и наружном кольцах, смещенные относительно друг друга в направлении оси подшипника.

Эти подшипники предназначены для работы в паре (спина к спине, лицом к лицу или тандемное расположение) или в многорядном расположении для поддержки комбинированных нагрузок. Угол контакта (угол между линией, соединяющей точку контакта шарика и дорожки качения в радиальной плоскости) обычно составляет от 15 до 40 градусов и отражает способность подшипника выдерживать осевые нагрузки. Чем больше угол контакта, тем выше осевая грузоподъемность, но за счет меньшей радиальной грузоподъемности.

Шарикоподшипники радиально-упорные Timken серии 7400 благодаря их универсальной конструкции широко используются в таких устройствах, как редукторы, центробежные насосы, стойки с шестернями и шпиндели станков, где должны поддерживаться комбинированные нагрузки.

Размеры подшипника шарикового радиально-упорного Timken series 7400: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм. Вес

подшипника составляет - кг.

В компании ЕМК вы можете купить оригинальные однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Timken 7400 с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов