



Подшипник Timken 7201K

Timken

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,036 |
| Вид подшипника | Радиально-упорный шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 12 |
| Конструкция | Однорядный, открытый |
| Наружный диаметр, D (мм) | 32 |
| Обозначение | 7201K |
| Серия | 7200 |
| Сортировка на сайте | 10 |
| Ширина, b (мм) | 10 |

Радиально-упорные шарикоподшипники Timken - это устройства, рассчитанные на большие осевые нагрузки при низких эксплуатационных температурах и высоких скоростях вращения. Шарикоподшипники Timken серии 7200 устанавливаются парами или по три устройства для восприятия двухсторонних осевых нагрузок. Устройство оборудовано одним рядом шарообразных тел качения.

Размеры однорядных радиально-упорных шарикоподшипников Timken -: вес - - кг, внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм.

У подшипников 7200 диаметр колец является более точным, что сокращает некоторые проблемы, возникающие при монтаже и эксплуатации. Также к преимуществам прецизионного диаметра относят снижение вероятности перегрева и увеличение срока службы.

Особенности конструкции допускают применение устройств angular contact ball bearings 7200 в насосных системах нефтегазовой промышленности, где важно обеспечить высокую производительность и бесперебойную работу в течение длительного времени. Также их устанавливают в насосных моторах, вертикальных и горизонтальных насосах, червячных приводах, валах и т.д.

В каталоге EMK можно заказать для покупки радиально-упорные однорядные подшипники - Timken с доставкой до вашего склада.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов