



Подшипник Timken 7216WN

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,483
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	80
Конструкция	Однорядный, открытый
Наружный диаметр, D (мм)	140
Обозначение	7216WN
Серия	7200
Сортировка на сайте	160
Ширина, b (мм)	26

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