



Подшипник Timken 120W2

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,041
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	100
Конструкция	Открытый
Наружный диаметр, D (мм)	160
Обозначение	120W2
Серия	100 - однорядный сверхбольшой
Сортировка на сайте	10
Ширина, b (мм)	28

Single-row bearing Extra Large 100 Series - сверхбольшой подшипник метрической серии производства американской компании Timken. Это радиальный однорядный шарикоподшипник, предназначенный для использования в отраслях, где от узлов требуется повышенная нагрузочная способность и надежность. Рассчитан на высокую осевую и радиальную нагрузку.

Подшипники Timken extra large 100 отличаются от стандартных подшипников более толстыми кольцами, увеличенным наружным и внутренним диаметром, снижающими давление на подшипник, и, соответственно, увеличенными телами качения.

Сверхбольшой радиальный шарикоподшипник Тимкен серии 100 используется при производстве в техники для:

- тяжелого машиностроения - кранов, экскаваторов, бульдозеров и других тяжелых машинах;
- горнодобывающей промышленности - буровых установок, дробильных машин и конвейеров;
- энергетики - ветряных турбин;

- металлургии – прокатных станов, работающих в условиях экстремальных нагрузок;
- судостроении – двигателей, пропеллеров, подъемного оборудования;
- цементного производства – вращающихся барабанов, перерабатывающих сырье в цемент.

Размеры подшипника Timken extra large 100 series: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм. Вес шарикового радиального однорядного подшипника Тимкен серии 100 составляет - кг.

В компании ЕМК вы можете купить оригинальные шарикоподшипники Тимкен серии 100 метрических размеров с доставкой в СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов