

Подшипник Timken 120WD2N

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,041
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	100
Конструкция	С защитными шайбами
Наружный диаметр, D (мм)	160
Обозначение	120WD2N
Серия	100 - однорядный сверхбольшой
Сортировка на сайте	20
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 технике 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.

