



Подшипник SKF 24124- 2CS2/VT143

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	10,5
Вид подшипника	Сферический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	120
Конструкция	Двухрядный с цилиндрическим отверстием и уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	200
Обозначение	24124-2CS2/VT143
Сортировка на сайте	300
Ширина, b (мм)	80

Роликовые подшипники - это устройства, которые используют в узлах вращения. Подшипники данного типа предназначены для использования при повышенных радиальных нагрузках.

Отличает конструкцию роликовых сферических подшипников от аналогов то, что они имеют бочкообразные элементы качения увеличенных размеров, плотно прилегающие друг к другу. За счет этого достигается эффективное восприятие и равномерное распределение напряжения, а также достаточно высокая грузоподъемность подшипника. Наличие уплотнения, которое может быть изготовлено из стали или резиновых материалов, обеспечивает надежную защиту устройства от загрязнения.

Подшипники роликовые сферические с уплотнением SKF – это разработка от шведского производителя, который является мировым лидером в своей отрасли. При изготовлении подшипников используются высококачественные материалы, что обеспечивает готовому изделию высокую прочность, грузоподъемность, устойчивость к трению при интенсивном вращении, износу, коррозии. Стоит отметить, что производство роликовых сферических подшипников SKF осуществляется в соответствии со стандартами качества

ISO.

Подшипники роликовые сферические с уплотнением - используют в машино-, авто- и станкостроении, изготовлении сельскохозяйственных машин, добывающей и перерабатывающей техники. Также востребованы сферические подшипники в металлургии, энергетике и пр.

Стандартные размеры роликовых сферических подшипников: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг.

Купить подшипники роликовые сферические подшипники с уплотнением - с быстрой доставкой напрямую от производителя можно в нашей компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов