



## Подшипник SKF 32038T146

X/DB42C220

SKF

## Характеристика

## Значение

Вес 1 шт (кг)	31,5
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	190
Конструкция	Однорядный спаренный по О-образной схеме
Наружный диаметр, D (мм)	290
Обозначение	32038T146 X/DB42C220
Сортировка на сайте	300
Ширина, b (мм)	146

**Роликовые конические подшипники - (conical bearings -)** однорядные спаренные по О-образной схеме спроектированы специально для эксплуатации при повышенных действующих нагрузках. Данные виды устройств имеют высокую точность геометрии, устойчивы к износу и трению, ударным нагрузкам. Роликовые конические однорядные подшипники эффективно воспринимают комбинированные нагрузки (радиальные и осевые), при этом понижают уровень шума и вибраций.

Конструкция конических однорядных подшипников -, спаренных по О-образной схеме, представляет собой комплекс из двух устройств, которые соединены друг с другом по соответствующей схеме. Благодаря этому достигается высокая грузоподъемность изделий, устойчивость к трению, а также к температурам, возникающим во время трения. Тела качения в данном виде подшипников имеют форму усеченного конуса, что позволяет эффективно воспринимать нагрузки. Однако важно помнить, что при увеличении угла конусности увеличивается восприятие осевых воздействий, а грузоподъемность на радиальные нагрузки снижается.

Одним из ведущих производителей подшипников однорядных -, спаренных по О-образной схеме, является шведская компания SKF. Выпускаемая продукция предназначена для использования в таких промышленных отраслях, как металлургия, теплоэнергетика, нефтегазовая и химическая отрасль, машиностроение, производство тяжелой техники и пр.

Производство и эксплуатация спаренных по О-образной схеме однорядных конических роликоподшипников осуществляется в соответствии со стандартами ISO.

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

Купить подшипники роликовые конические однорядные спаренные по О-образной схеме - SKF 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