



## Подшипник SKF 32017T66

X/QDB/C280

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,7
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	85
Конструкция	Однорядный спаренный по О-образной схеме
Наружный диаметр, D (мм)	130
Обозначение	32017T66 X/QDB/C280
Сортировка на сайте	50
Ширина, b (мм)	66

**Роликовые конические подшипники - (conical bearings -)** однорядные спаренные по О-образной схеме спроектированы специально для эксплуатации при повышенных воздействующих 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 O-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 O-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