



## Подшипник SKF 31313 J2/QCL7CDF

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	5,05
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	65
Конструкция	Однорядный спаренный по X-образной схеме
Наружный диаметр, D (мм)	140
Обозначение	31313 J2/QCL7CDF
Сортировка на сайте	140
Ширина, b (мм)	72

**Подшипники роликовые конические однорядные SKF - спаренные по X-образной схеме (face-to-face)**, представляют собой радиально-упорные узлы вращения, которые предназначены для эксплуатации при высоких комбинированных нагрузках. Изделия matched single row tapered roller bearings arranged face-to-face - представляют собой конструкцию из двух конических подшипников, соединенных друг с другом особым образом.

**Размеры конического роликового подшипника SKF - тип face-to-face:** внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина устройства - - мм, вес целого изделия в собранном виде - - кг.

Спаренные по схеме X роликоподшипники - применяются при больших радиальных и осевых нагрузках. Уровень угловой нагрузки увеличивается с углом наклона роликов. Конструкция устройства является жесткой. При эксплуатации подшипники - не производят много шума и вибрации. Конические тела качения снижают уровень трения и тепло, выделяемое при трении, что положительно отражается на их сроке службы.

*Заказать для покупки однорядные конические спаренные по X-образной схеме подшипники SKF - для комбинированных нагрузок можно в Европейской металлургической компании. Поставки спаренных подшипников осуществляются полным комплектом.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов