



## Подшипник SKF 32236 J2

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	29,5
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	180
Конструкция	Однорядный
Наружный диаметр, D (мм)	320
Обозначение	32236 J2
Серия	4GD
Сортировка на сайте	2600
Ширина, b (мм)	91

**Конические однорядные роликоподшипники - SKF** относятся к группе подшипников качения. В качестве тел качения выступают конические ролики, расположенные в один ряд, которые обуславливают сферу применения узлов вращения данного типа. Изделия рассчитаны на воздействие комбинированных нагрузок: когда одновременно воздействуют и радиальные, и осевые нагрузки. Воздействующие силы распределяются по телам качения, не осуществляют перекося оси и вала, а также снижают напряжение. *???? ? ???? ?????? ?? ????? ?????????? ?????????? ????????? ? ? ??. ????? ?????????????? ????????? ??????? ? ???? ????????? (?????? ?????? ?????????? ?? 10° ?? 30°).*

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

**Преимущества конических роликоподшипников -:**

- низкий коэффициент трения;
- длительный срок службы;
- высокое качество материалов;
- надежность эксплуатации;

- время приработки без повышения температуры;
- разборность конструкции.

*Заказать для покупки конические однорядные подшипники - СКФ с метрическими размерами можно в компании ЕМК. Оставить заявку вы можете на нашем сайте или по телефону.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов