



## Подшипник SKF JM 738249/210

SKF

| Характеристика             | Значение                   |
|----------------------------|----------------------------|
| Вес 1 шт (кг)              | 6,7                        |
| Вид подшипника             | Конический роликоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 190                        |
| Конструкция                | Однорядный                 |
| Наружный диаметр, D (мм)   | 260                        |
| Обозначение                | JM 738249/210              |
| Серия                      | (M 738200)                 |
| Сортировка на сайте        | 2620                       |
| Ширина, b (мм)             | 46                         |

**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