



Подшипник SKF 32240 J2

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	42,5
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	200
Конструкция	Однорядный
Наружный диаметр, D (мм)	360
Обозначение	32240 J2
Серия	3GD
Сортировка на сайте	2690
Ширина, b (мм)	104

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