



Подшипник SKF 239/710 САК/W33

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	365
Вид подшипника	Сферический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	710
Конструкция	Двухрядный с коническим отверстием
Наружный диаметр, D (мм)	950
Обозначение	239/710 САК/W33
Сортировка на сайте	2620
Ширина, b (мм)	180

Сферические роликоподшипники - SKF представляют собой устройства для образования узлов вращения, выдерживающих большие нагрузки и обеспечивающих низкий уровень трения. Тела качения имеют бочкообразную форму, что позволяет изделию самоцентрироваться и компенсировать смещения оси вала при эксплуатации.

Двухрядный сферический подшипник - отличается более высокими показателями грузоподъемности и надежности. При воздействии больших радиальных и угловых нагрузок узел продолжает вращение и не выходит из строя при несоосности или изгибе вала.

Размеры сферического роликового подшипника SKF -: диаметр изделия - - (внутренний)/ - (наружный) мм, ширина устройства - - мм, вес - - кг.

Высокое качество материалов и надежность конструкции увеличивает срок эксплуатации подшипников -. К преимуществам сферических подшипников SKF относятся также высокая скорость вращения и низкий уровень вибраций. Данный тип изделий spherical roller bearings востребован во многих отраслях промышленности: для главного вала турбин, установок непрерывного литья.

В компании EMK можно заказать для покупки сферические двухрядные подшипники SKF - от производителя.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов