



Подшипник SKF 23268 CA/W33

SKF

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг) | 295 |
| Вид подшипника | Сферический роликоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 340 |
| Конструкция | Двухрядный с цилиндрическим отверстием |
| Наружный диаметр, D (мм) | 620 |
| Обозначение | 23268 CA/W33 |
| Сортировка на сайте | 1780 |
| Ширина, b (мм) | 224 |

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