



Подшипник FAG 22317-E1-K

FAG

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 7,06 |
| Вид подшипника | Сферический роликоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 85 |
| Конструкция | Двухрядный с коническим отверстием |
| Наружный диаметр, D (мм) | 180 |
| Обозначение | 22317-E1-K |
| Сортировка на сайте | 1070 |
| Ширина, b (мм) | 60 |

Роликовые сферические подшипники FAG - (Spherical Roller Bearings FAG) – это разработка бренда FAG, который является частью концерна Schaeffler Group – крупнейшего мирового производителя подшипников.

Роликовые сферические подшипники - в своей конструкции имеют увеличенные элементы качения с максимально плотным прилеганием друг к другу. Такая конструкция позволяет устройству воспринимать и равномерно распределять воздействующее напряжение, что обеспечивает высокую грузоподъемность металлоизделий. Разработаны роликовые сферические подшипники FAG специально для эффективного применения в условиях повышенных радиальных и осевых нагрузок. Благодаря этому сферические подшипники используют при повышенных ударных, вибрационных и других динамических нагрузках.

Изготавливают роликовые сферические подшипники из высокопрочных материалов, что обеспечивает готовым механизмам высокую механическую прочность, устойчивость к деформациям и разрушениям, стойкость к коррозии, окислению. Сферические подшипники FAG характеризуются высокой грузоподъемностью, поглощением шума и вибраций, эффективной работой на высоких скоростях.

Применение сферических роликовых подшипников актуально для металлургии, энергетики, тяжелой промышленности, добывающих и перерабатывающих отраслей, строительства и пр.

Стандартные размеры сферических роликовых подшипников: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.

????? ?????????? ?????????? ??????????- напрямую от немецкого производителя можно в нашей компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов