



## Подшипник FAG 22309-E1

FAG

| Характеристика             | Значение                               |
|----------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг)              | 1,39                                   |
| Вид подшипника             | Сферический роликоподшипник            |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 45                                     |
| Конструкция                | Двухрядный с цилиндрическим отверстием |
| Наружный диаметр, D (мм)   | 100                                    |
| Обозначение                | 22309-E1                               |
| Сортировка на сайте        | 900                                    |
| Ширина, b (мм)             | 36                                     |

**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