

## Подшипник FAG 22218-E1-K

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,35
Вид подшипника	Сферический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	90
Конструкция	Двухрядный с коническим отверстием
Наружный диаметр, D (мм)	160
Обозначение	22218-E1-K
Сортировка на сайте	610
Ширина, b (мм)	40

**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 прилегание друг к другу. Такая конструкция позволяет устройству воспринимать и равномерно распределять действующее 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