



Подшипник FAG 21312-E1-K

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,78
Вид подшипника	Сферический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	60
Конструкция	Двухрядный с коническим отверстием
Наружный диаметр, D (мм)	130
Обозначение	21312-E1-K
Сортировка на сайте	150
Ширина, b (мм)	31

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