



Подшипник FAG 23134-E1-TVPB

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	20,7
Вид подшипника	Сферический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	170
Конструкция	Двухрядный с цилиндрическим отверстием
Наружный диаметр, D (мм)	280
Обозначение	23134-E1-TVPB
Сортировка на сайте	2020
Ширина, b (мм)	88

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 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