



Подшипник FAG 2218-K-TVH-C3

FAG

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 3,18 |
| Вид подшипника | Самоустанавливающийся шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 90 |
| Конструкция | Двухрядный с коническим отверстием |
| Наружный диаметр, D (мм) | 160 |
| Обозначение | 2218-K-TVH-C3 |
| Сортировка на сайте | 1100 |
| Ширина, b (мм) | 40 |

Сферический самоустанавливающийся шарикоподшипник FAG, также известны как самоустанавливающийся, – это подшипник качения, предназначенный для компенсации несоосности между валом и корпусом.

Конструкция подшипника включает:

- наружное кольцо с общей сферической дорожкой качения;
- внутреннее кольцо с двумя сферическими дорожками качения;
- тела качения в виде шариков, расположенные в два ряда;
- сепаратор.

Комбинация общей дорожки на наружном кольце и двух дорожек на внутреннем обеспечивает самоустанавливаемость подшипника и способность к восприятию угловых и осевых смещений или их комбинации.

Самоустанавливающиеся сферические шарикоподшипники fag подходят для использования в условиях умеренных осевых и от умеренных до тяжелых радиальных нагрузок. Подшипника данного типа обладают превосходными эксплуатационными характеристиками с точки зрения грузоподъемности,

скорости вращения и трения. Они имеют низкий коэффициент трения, за счет чего практически не подвержены нагреву даже при вращении на высоких скоростях.

Шарикоподшипники сферические самоустанавливающиеся используются при производстве сельскохозяйственной техники, промышленных коробок передач, конвейеров и другого вращающегося оборудования.

В компании ЕМК вы можете купить оригинальные сферические самоустанавливающиеся шарикоподшипники FAG с доставкой по СНГ.

Размер подшипника: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов