



## Подшипник FAG 1217-K-TVH-C3

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,03
Вид подшипника	Самоустанавливающийся шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	85
Конструкция	Двухрядный с коническим отверстием
Наружный диаметр, D (мм)	150
Обозначение	1217-K-TVH-C3
Сортировка на сайте	330
Ширина, b (мм)	28

**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