



Подшипник FAG 2206-K-2RS-TVH-C3

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,268
Вид подшипника	Самоустанавливающийся шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	30
Конструкция	Двухрядный с коническим отверстием и уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	62
Обозначение	2206-K-2RS-TVH-C3
Сортировка на сайте	740
Ширина, b (мм)	20

Сферический самоустанавливающийся шарикоподшипник FAG, также известны как самоустанавливающийся, – это подшипник качения, предназначенный для компенсирования 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 смешений или их комбинации.

Самоустанавливающиеся сферические шарикоподшипники FAG подходят для использования в условиях умеренных осевых и от умеренных до тяжелых радиальных нагрузок. Подшипники 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.

