



Подшипник FAG 2308-2RS-TVH

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,01
Вид подшипника	Самоустанавливающийся шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	40
Конструкция	Двухрядный с цилиндрическим отверстием и уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	90
Обозначение	2308-2RS-TVH
Сортировка на сайте	1220
Ширина, b (мм)	33

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.

