



Подшипник SKF 2308 E-2RS1TN9

SKF

Вес 1 шт (кг)	0,96
Вид подшипника	Самоустанавливающийся шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	40
Граничная нагрузка по усталости, Ru (кН)	0,57
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	33,8
Грузоподъёмность статическая, Co (кН)	11,2
Конструкция	Двухрядный с цилиндрическим отверстием и уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	90
Обозначение	2308 E-2RS1TN9
Сортировка на сайте	160
Частота вращения предельная (об/мин)	5 000
Ширина, b (мм)	33

- это
специальный подшипник, предназначенный для устранения несоосности
вала и корпуса, обеспечения надежной работы узлов оборудования в
сложных условиях эксплуатации.

Подшипники оснащены уплотнениями, которые обеспечивают эффективную защиту тел качения и смазочного материала от проникновения пыли, грязи и влаги, предотвращая повреждение подшипника и поддерживая оптимальные рабочие характеристики. Уплотнения также не допускают вытекание смазки, тем самым увеличивая срок службы подшипника.

Конструкция сферических самоустанавливающихся шарикоподшипников SKF позволяет им самоустанавливаться, то есть они могут компенсировать угловое несоответствие между вращающимся валом и корпусом механизма. Эта способность делает их подходящими для применений, в которых вероятно возникновение отклонения или смещения вала.

Уплотненные сферические самоустанавливающиеся шарикоподшипники SKF обычно используются в таких отраслях, как горнодобывающая, строительная, целлюлозно-бумажная и сельскохозяйственное оборудование. Они рекомендуются в тех случаях, когда существует риск загрязнения или воздействия агрессивных сред.

Размер подшипника: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг. Технические характеристики: граничная нагрузка по усталости - - Р_u (кН), грузоподъёмность динамическая - - С (кН), грузоподъёмность статическая - - С_o (кН), предельная частота вращения - - об/мин.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов