



6210 - 2RS1/C3WT

ОПИСАНИЕ

Подшипник SKF 6210-2RS1/C3WT — это высококачественное решение для тех, кто ценит надежность и долговечность в работе оборудования. Известный своим превосходным качеством, этот шариковый радиальный подшипник идеально подходит для использования в самых различных промышленных приложениях, обеспечивая плавность и стабильность работы механизмов.

Одной из ключевых особенностей данной модели является наличие двухсторонних резиновых уплотнений (2RS1), которые эффективно защищают внутренние компоненты от пыли, грязи и влаги. Это значительно увеличивает срок службы подшипника и снижает необходимость в частом обслуживании. Класс точности СЗ гарантирует оптимальный зазор для работы в условиях повышенных температур и высоких скоростей, что делает его идеальным выбором для динамичных производственных процессов.

Модель 6210-2RS1/C3WT также выделяется своей устойчивостью к низким температурам, что позволяет использовать её в холодных климатических условиях без потери эффективности. Инженеры SKF разработали этот подшипник с учетом всех современных требований к надежности и производительности, что делает его идеальным выбором для тех, кто не готов идти на компромиссы. Выбирайте SKF 6210-2RS1/C3WT — и вы получите продукт, который оправдает ваши ожидания и станет надежной опорой в работе вашего оборудования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд (марка)	SKF
Внешнее кольцо	без фланца/канавки
Смазка	высокотемпературная смазка
Диаметр внутренний в mm, d	50
Диаметр наружный в mm, D	90
Класс точности	класс допуска PO/PN или ABEC1
Материал	стандартная подшипниковая сталь
Рядность	однорядный подшипник
Тип отверстия (внутреннего кольца)	цилиндрическая посадка
Ширина (Длина) в mm, В	20