



# 6211 -2Z/VA208

## ОПИСАНИЕ

Подшипник SKF 6211-2Z/VA208 — это высококачественный компонент, специально разработанный для работы в экстремальных условиях и высоких температурах. Известная своим инновационным подходом, компания SKF создала этот подшипник, чтобы обеспечить надежность и долговечность в самых требовательных промышленных приложениях.

Модель 6211-2Z/VA208 оснащена двойными металлическими уплотнениями (2Z), которые эффективно защищают внутренние элементы от пыли и загрязнений, тем самым увеличивая срок службы подшипника. Уникальная термостойкая конструкция VA208 позволяет подшипнику функционировать при температурах до +150°C, что делает его идеальным выбором для использования в печах, сушильных системах и других высокотемпературных средах.

Кроме того, этот подшипник отличается низким уровнем шума и вибраций, что способствует более плавной и стабильной работе оборудования. Благодаря оптимизированной конструкции и использованию высококачественных материалов, SKF 6211-2Z/VA208 обеспечивает минимальное трение и высокую устойчивость к износу, что в свою очередь снижает затраты на техническое обслуживание и увеличивает общую эффективность системы.

Выбирая подшипник SKF 6211-2Z/VA208, вы инвестируете в надежность и производительность вашего оборудования. Этот продукт станет незаменимым элементом в вашем производственном процессе, обеспечивая бесперебойную работу даже в самых жестких условиях.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд (марка)	SKF
Внешнее кольцо	без фланца/канавки
Диаметр внутренний в мм, d	55
Диаметр наружный в мм, D	100
Класс точности	класс допуска P0/PN или ABEC1
Материал	стандартная подшипниковая сталь
Рядность	однорядный подшипник
Страна производства	Швеция
Тип отверстия (внутреннего кольца)	цилиндрическая посадка
Ширина (Длина) в мм, B	21