



## Подшипник SKF NJ 407

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,05
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	35
Конструкция	Однорядный
Наружный диаметр, D (мм)	100
Обозначение	NJ 407
Сортировка на сайте	1440
Ширина, b (мм)	25

**Однорядный цилиндрический роликоподшипник SKF (single row cylindrical roller bearing)** – подшипник качения, который состоит из внутреннего кольца, наружного кольца, цилиндрических роликов и сепаратора. Цилиндрическая форма обеспечивают большую площадь контакта между телами и дорожками качения, что позволяет им выдерживать большие нагрузки и работать на высоких скоростях. Подшипники рассчитаны на высокие радиальные нагрузки и умеренные осевые нагрузки в одном направлении.

Одной из ключевых особенностей однорядных цилиндрических роликоподшипников SKF является их способность выдерживать высокие радиальные нагрузки. Ролики находятся в непосредственном контакте с дорожками качения, равномерно распределяя нагрузку и уменьшая трение. Это приводит к повышению эффективности и увеличению срока службы подшипников.

Однорядные цилиндрические роликовые подшипники skf доступны в исполнениях: с цилиндрическим отверстием, с коническим отверстием и плавающий (смещаемый в осевом направлении благодаря безбортовому внутреннему кольцу).

Подшипники роликовые цилиндрические однорядные SKF используются в промышленном оборудовании, автомобильной технике и системах передачи

энергии. Это надежные высококачественные подшипники, рассчитанные на высокие радиальные нагрузки и обеспечивающие длительный срок службы.

В компании EMK вы можете купить оригинальные цилиндрические роликоподшипники SKF с доставкой по СНГ.

Размер подшипника: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов