



## Подшипник SKF NNF 5005 ADA- 2LSV

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,23
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	25
Конструкция	Двухрядный бессепараторный с уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	47
Обозначение	NNF 5005 ADA-2LSV
Сортировка на сайте	20
Ширина, b (мм)	30

**Цилиндрический роликоподшипник SKF двухрядный бессепараторный с с максимальным количеством роликов и с уплотнением (cylindrical roller bearing double row with maximum number of rollers and sealed)** – подшипник с высокой грузоподъемностью, рассчитанный на высокие радиальные нагрузки. Он включает два ряда цилиндрических роликов без сепаратора, за счет чего имеет максимальную грузоподъемность и улучшенное распределение нагрузки между роликами.

Максимальное количество роликов в этих подшипниках увеличивает несущую способность и повышает жесткость подшипникового узла. Это приводит к улучшению общей производительности и снижению трения, что приводит к снижению рабочих температур и повышению эксплуатационной надежности.

Герметичная конструкция этих подшипников обеспечивает дополнительную защиту от загрязнения и помогает удерживать смазку, обеспечивая оптимальную производительность и увеличенный срок службы подшипников. Уплотнения обычно изготавливаются из резины или синтетических материалов и эффективно предотвращают попадание грязи, пыли и других частиц в подшипник.

Двухрядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники skf подходят для применений с высокими радиальными нагрузками и

ограниченным пространством. Подшипники данного типа используются в горнодобывающей промышленности, строительстве и производстве стали, где техника и оборудование работают в тяжелых условиях.

В компании ЕМК вы можете купить оригинальные цилиндрические двухрядные роликподшипники SKF с максимальным количеством роликов и уплотнением.

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