



Подшипник SKF 319432 DA-2LS

SKF

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг) | 8,8 |
| Вид подшипника | Цилиндрический роликоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 160 |
| Конструкция | Двухрядный бессепараторный с уплотнением |
| Наружный диаметр, D (мм) | 220 |
| Обозначение | 319432 DA-2LS |
| Сортировка на сайте | 260 |
| Ширина, b (мм) | 80 |

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 роликоподшипники 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