



## Подшипник SKF NNCL 4952 CV

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	31,2
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	260
Конструкция	Двухрядный бессепараторный
Наружный диаметр, D (мм)	360
Обозначение	NNCL 4952 CV
Сортировка на сайте	1090
Ширина, b (мм)	100

**Роликовые цилиндрические двухрядные подшипники** – это два ряда роликов цилиндрической формы без разделяющего сепаратора, благодаря чему обеспечивается более эффективное восприятие и распределение нагрузок. Наличие максимального количества роликов обеспечивает более высокую жесткость и лучший КПД, а также снижает уровень трения, что благоприятно сказывается на сроке эксплуатации устройства.

Роликовые цилиндрические двухрядные подшипники бессепараторные - представляют собой два ряда роликов цилиндрической формы без разделяющего сепаратора, благодаря чему обеспечивается более эффективное восприятие и распределение нагрузок. Наличие максимального количества роликов обеспечивает более высокую жесткость и лучший КПД, а также снижает уровень трения, что благоприятно сказывается на сроке эксплуатации устройства.

Двухрядные роликовые бессепараторные подшипники с максимальным количеством роликов - это разработка шведской компанией SKF. Выпускаемая под данным брендом продукция известна своими высокими эксплуатационными свойствами: прочность, устойчивость к износу, трению, высоким ударным и вибрационным нагрузкам, длительный срок использования.

Бессепараторные двухрядные подшипники - рекомендованы для применения в производстве тяжелой техники, крупногабаритного технологического оборудования, металлургических станков и пр.

Производство и эксплуатация двухрядных бесшариковых цилиндрических роликоподшипников осуществляется в соответствии со стандартами ISO.

Стандартные размеры роликовых цилиндрических бесшариковых подшипников: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.

Купить подшипники роликовые цилиндрические двухрядные бесшариковые - с максимальным количеством роликов SKF с быстрой доставкой напрямую от производителя можно в нашей компании.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов