



Подшипник SKF NNCF 4936 CV

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	10,7
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	180
Конструкция	Двухрядный бессепараторный
Наружный диаметр, D (мм)	250
Обозначение	NNCF 4936 CV
Сортировка на сайте	720
Ширина, b (мм)	69

Роликовые цилиндрические двухрядные подшипники – ???. ????. ??????????

Роликовые цилиндрические двухрядные подшипники бесцепороторные - 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 бесцепепараторные 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 бесцентровых цилиндрических роликоподшипников осуществляется в соответствии со стандартами ISO.

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

Купить подшипники роликовые цилиндрические двухрядные бесцентровые - 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