



## Подшипник INA NKIA5901

INA

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	40
Вид подшипника	Игольчато-шариковый подшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	12
Конструкция	Радиально-упорный
Наружный диаметр, D (мм)	24
Обозначение	NKIA5901
Сортировка на сайте	10
Ширина, b (мм)	16

### **Комбинированный радиально-упорный игольчатый шарикоподшипник INA (combined angular contact needle ball bearing)**

– специальный подшипник, сочетающий в себе характеристики радиально-упорных шарикоподшипников и игольчатых роликоподшипников. Рассчитан на высокие радиальные и разнонаправленные осевые нагрузки.

Комбинированный подшипник ina сочетает игольчатый подшипник с радиально-упорным шариковым подшипником.

Внутреннее кольцо, устанавливаемое на валу, обеспечивает работу игольчатых роликов (цилиндрических роликов малого диаметра), наружное – шариков. Игольчатые ролики имеют высокое отношение длины к диаметру, за счет чего выдерживают высокие радиальные нагрузки. Радиально-упорный шариковый подшипник обеспечивает осевую грузоподъемность и стойкость осевым нагрузкам.

Сепаратор удерживает игольчатые ролики и шарикоподшипники на месте, обеспечивая заданное расстояние между ними и распределение нагрузки. Он также снижает трение между телами качения и их износ.

Комбинированные радиально-упорные игольчатые шариковые подшипники INA используются в автомобильных трансмиссиях, фрезерных и токарных станках и другом прецизионном оборудовании.

В компании EMK вы можете купить оригинальные комбинированные игольчато-шариковые радиально-упорные подшипники INA 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