



## Подшипник INA K5X8X10-TV

INA

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,9
Вид подшипника	Игольчатый роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	5
Конструкция	Радиальный без колец
Наружный диаметр, D (мм)	8
Обозначение	K5X8X10-TV
Сортировка на сайте	30
Ширина, b (мм)	10

**Роликовые радиальные подшипники** -- это устройства, которые предназначены для обеспечения свободного вращения/качения валов или осей, а также восприятие и равномерное распределение нагрузок, которые прикладываются к валам/осям. Радиальные подшипники используют для восприятия радиальных нагрузок и, в некоторых случаях, малых осевых нагрузок.

Роликовые игольчатые радиальные подшипники без колец - - это устройства, роликовые элементы качения которых имеют цилиндрическую форму малых диаметров. Однако, при этом роликовые игольчатые подшипники, несмотря на небольшое поперечное сечение, эффективно выдерживать достаточные нагрузки при высоких скоростях. Также к преимуществам игольчатых подшипников стоит отнести то, что длинные и небольшие по диаметру тела качения снижают уровень трения и температуры, которые возникают во время вращения.

Игольчатые радиальные подшипники - изготавливаются ведущим немецким производителем Schaeffler Group под брендом INA с учетом требований и норм мировых стандартов. Материалы и технологии производства роликовых подшипников обеспечивают готовым устройствам высокую прочность, коррозионную стойкость, стойкость к износу, а также температурным воздействиям.

Широкое применение роликовые игольчатые подшипники INA нашли в машино- и станкостроении, металлургии, энергетике, производстве двигателей, тормозных систем и пр.

Стандартные размеры радиальных игольчатых подшипников без колец: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.

Купить подшипники роликовые игольчатые радиальные без колец - напрямую от немецкого производителя можно в нашей компании.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов