



Подшипник INA НК1012

INA

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,8
Вид подшипника	Игольчатый роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	10
Конструкция	С штампованным наружным кольцом
Наружный диаметр, D (мм)	14
Обозначение	НК1012
Сортировка на сайте	140
Ширина, b (мм)	12

Игольчатые роликоподшипники - INA со штампованным наружным кольцом представляют собой востребованный тип узлов вращения. Тела качения - иглы - имеют малый диаметр и большую длину, что положительно влияет на снижение трения и температуры во время вращения. В отличие от других роликоподшипников INA, игольчатые - имеют более компактные размеры корпуса, что позволяет применять их в условиях ограниченного пространства.

Наружное кольцо является штампованным и утолщенным, что увеличивает сопротивляемость роликоподшипника - деформациям при воздействии внешних усилий. К другим его преимуществам относится отличная стойкость к высоким радиальным нагрузкам (не допускает воздействие осевых сил, так как это приводит к выходу узла из строя).

Игольчатые подшипники INA - легко и быстро монтируются, демонстрируют повышенную надежность при эксплуатации. Устройства нашли применение в автомобильной промышленности и машиностроении. Чаще всего их можно встретить в тормозных системах, трансмиссиях, двигателях, рулевом управлении.

Размеры игольчатого подшипника INA -: диаметр изделия - - (внутренний)/ - (наружный) мм, ширина устройства - - мм, вес - - кг.

Заказать для покупки игольчатые подшипники - INA с утолщенным наружным кольцом можно в компании EMK.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов