



Подшипник INA NX12-Z

INA

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	28
Вид подшипника	Игольчато-шариковый подшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	12
Конструкция	Упорный
Наружный диаметр, D (мм)	21
Обозначение	NX12-Z
Сортировка на сайте	20
Ширина, b (мм)	18

Игольчатые шарикоподшипники - INA относятся к типу упорных комбинированных и предназначены для односторонних осевых нагрузок и высоких радиальных воздействий. Данный тип устройств имеет два ряда тел качения - шариков и игл, которые располагаются параллельно друг другу. Изделия оборудованы сепаратором, который предотвращает смещение тел качения.

Комбинированные упорные подшипники обладают преимуществами изделий двух типов - игольчатых и шариковых. Тела качения в форме игл позволяют подшипнику начинать вращение при высокой скорости и с минимальным температурным нагревом. Помимо возможности эксплуатации при двухсторонних нагрузках разного типа, игольчато-шариковые подшипники - имеют и другие преимущества. Разборный корпус позволяет быстро и просто проводить техническое обслуживание, а также производить замену комплектующих деталей. Монтаж также происходит быстро.

Комбинированные подшипники - применяются в машиностроении, автомобильной, легкой и других отраслях промышленности.

Размеры комбинированного подшипника INA -: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина устройства - - мм, вес целого изделия в собранном виде - - кг.

Купить комбинированные игольчато-шариковые упорные подшипники INA - можно в компании EMK.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов