



## Подшипник INA NX20-Z

INA

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	68
Вид подшипника	Игольчато-шариковый подшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	20
Конструкция	Упорный
Наружный диаметр, D (мм)	30
Обозначение	NX20-Z
Сортировка на сайте	30
Ширина, b (мм)	28

**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