



Подшипник INA NKXR30-Z

INA

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	141
Вид подшипника	Игольчато-роликовый подшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	30
Конструкция	Упорный
Наружный диаметр, D (мм)	42
Обозначение	NKXR30-Z
Сортировка на сайте	30
Ширина, b (мм)	30

Комбинированные игольчато-роликовые подшипники - это специальный тип данных устройств, который сочетает в себе свойства игольчатых и роликовых подшипников. Предназначены такие подшипники для восприятия осевых и радиальных нагрузок. Используют игольчато-роликовые подшипники в технике и оборудовании металлургической, теплоэнергетической, машино- и автостроительной отрасли, сельском хозяйстве и пр.

Конструкция комбинированных игольчато-роликовых подшипников состоит из корпуса и тел скольжения в виде коротких цилиндрических роликов. Комбинированная конструкция усиливает восприятие подшипников к воздействующим нагрузкам, а также позволяет устройству выдерживать высокие ударные нагрузки.

Изготавливают игольчато-роликовые подшипники - с короткими цилиндрическими роликами из высокопрочных материалов. Благодаря сырью готовые подшипники характеризуются устойчивостью к интенсивному трению, преждевременному износу, повышенным температурам, коррозионным средам. Монтаж игольчато-роликовых подшипников достаточно простой, при этом установка устройств позволяет снизить общий уровень вибраций и шума.

Производитель INA, под брендом которого выпускают данный тип подшипников, строго соблюдает требования регламентирующих стандартов, что гарантирует высокое качество, эффективность и безопасность эксплуатации подшипников.

Стандартные размеры комбинированных игольчато-роликовых подшипников с короткими цилиндрическими роликами: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.

Купить комбинированные игольчато-роликовые подшипники с короткими цилиндрическими роликами - с быстрой доставкой от производителя можно в нашей компании.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов