



Подшипник INA SL183007

INA

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,26
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	35
Конструкция	Однорядный
Наружный диаметр, D (мм)	62
Обозначение	SL183007
Сортировка на сайте	370
Ширина, b (мм)	20

Цилиндрический радиальный роликовый подшипник INA (cylindrical radial roller bearing) – подшипник качения, предназначенный для восприятия высоких радиальных нагрузок.

Подшипник состоит из двух колец, между которыми размещаются ролики цилиндрической формы, имеющие высокое отношение длины к диаметру, что обуславливает их стойкость к радиальным нагрузкам. Ролики равномерно располагаются в сепараторе из латуни, стали или синтетического износостойкого материала. Сепаратор исключает контакт между телами качения, обеспечивает их плавное качение, равномерно распределяет нагрузку.

Подшипник заполнен высококачественным смазочным материалом, который снижает трение, уменьшает нагрев и замедляет износ подшипника.

Радиальный цилиндрический роликоподшипник выдерживает высокие радиальные нагрузки, демонстрирует жесткость и точность за счет тесного контакта тел и дорожек качения.

Цилиндрические радиальные роликоподшипники INA доступны в различных исполнениях: однорядные, двухрядные и многорядные для соответствия различным нагрузкам и требованиям монтажа.

Радиальные роликовые цилиндрические подшипники используются в автомобилестроении, промышленном машиностроении, производстве строительного оборудования.

В ЕМК вы можете купить оригинальные радиальные цилиндрические роликоподшипники INA с доставкой по СНГ.

Размер подшипника: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов