



Подшипник FAG NU 1017-M1

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,04
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	85
Конструкция	Однорядный
Наружный диаметр, D (мм)	130
Обозначение	NU 1017-M1
Сортировка на сайте	2020
Ширина, b (мм)	22

Однорядные радиальные цилиндрические подшипники - FAG - это элементы, обеспечивающие бесперебойное вращение узлов. Изделия востребованы в различных отраслях промышленности благодаря таким качествам, как грузоподъемность, высокая скорость вращения и запуска, износостойкость.

Устройства single-row cylindrical roller bearings - состоят из одного ряда тел качения цилиндрической формы, двух колец, сепаратора (есть возможность заказать данный тип подшипников без сепаратора). Особая форма тел качения обеспечивает большую площадь контакта с дорожками, что отражается на их прочности и стойкости к ударным нагрузкам и вибрациям.

Размеры однорядного цилиндрического роликоподшипника FAG -: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина устройства - - мм, вес целого изделия в собранном виде - - кг.

Компания FAG использует для производства подшипников новейшие технологии и высококачественные материалы. Уникальная разборная конструкция устройств допускает проведение технического обслуживания без привлечения специалистов.

Заказать для покупки радиальные цилиндрические подшипники - FAG с одним рядом роликов можно на сайте EMK. Для получения консультации оставьте заявку на звонок или напишите нам на электронную почту.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов