



## Подшипник FAG NJ 208-E-TVP2

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,389
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	40
Конструкция	Однорядный
Наружный диаметр, D (мм)	80
Обозначение	NJ 208-E-TVP2
Сортировка на сайте	350
Ширина, b (мм)	18

**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