

Тел: 8 (863) 223-20-99

www.technodrive.pro

Подшипник NU315-ECJ ISB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [mm] - 75

Внешний диаметр D [мм] - 160

Ширина подшипника Ві [мм] – 37

Уплотнение - Открытое

Конструкция – ЕС (оптимизированная

внутренняя конструкция и модифицированный

контакт торцов роликов с бортами)

Зазор – CN (нормальный зазор)

Сепаратор – Ј (штампованный стальной)

Статическая нагрузка С0, Н – 260

Динамическая нагрузка С, Н – 274

Предельная скорость (жидкое масло), об/мин -4770

Предельная скорость (консистентная смазка), об/мин - 4055

Класс точности - Р6

Диапазон температур – от -40° до 120°

Температура – от -40 $^{\circ}$ до +150 $^{\circ}$

Тип отверстия – Цилиндрическое

Материал подшипника - Сталь

Внешний диаметр фасонного кольца – НЈ315

Рядность подшипника – Однорядный

Тип исполнения – Радиальный

d1 [mm] - 104

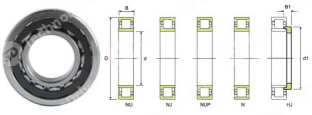
Аналог FAG – Альтернативная маркировка

подшипника FAG NU315-E-TVP2

Вес [кг] - 3.579



ОДНОРЯДНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ



WWW.TECHNODRIVE.PRO



8 (800) 707-99-68 +7 (863) 223-20-99 info@technodrive.pro Россия, 344064, Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 68, оф. 23