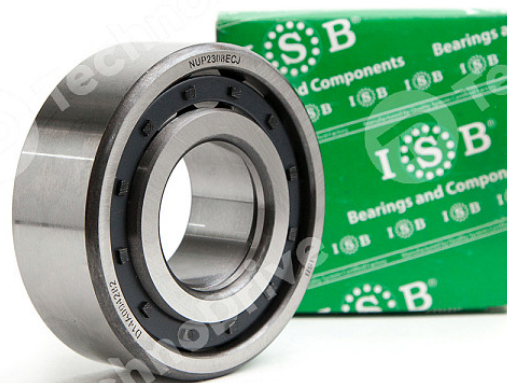


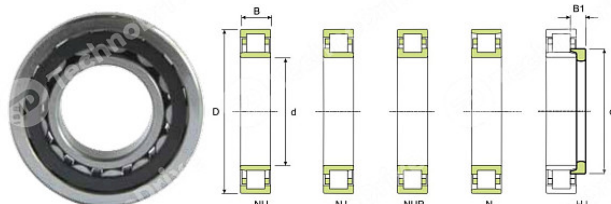
## Подшипник NU315-ECJ ISB

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 75  
Внешний диаметр D [мм] – 160  
Ширина подшипника B<sub>i</sub> [мм] – 37  
Уплотнение – Открытое  
Конструкция – ЕС (оптимизированная внутренняя конструкция и модифицированный контакт торцов роликов с бортами)  
Зазор – CN (нормальный зазор)  
Сепаратор – J (штампованный стальной)  
Статическая нагрузка C<sub>0</sub>, Н – 260  
Динамическая нагрузка C, Н – 274  
Предельная скорость (жидкое масло), об/мин – 4770  
Предельная скорость (консистентная смазка), об/мин – 4055  
Класс точности – P6  
Диапазон температур – от -40° до 120°  
Температура – от -40° до +150°  
Тип отверстия – Цилиндрическое  
Материал подшипника – Сталь  
Внешний диаметр фасонного кольца – HJ315  
Рядность подшипника – Однорядный  
Тип исполнения – Радиальный  
d1 [мм] – 104  
Аналог FAG – Альтернативная маркировка подшипника FAG NU315-E-TVP2  
Вес [кг] – 3.579



ОДНОРЯДНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ



[WWW.TECHNODRIVE.PRO](http://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