



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Страна: Франция

Применение: Пищевое производство – Оборудование для чистки овощей

Условия использования: Высокий риск загрязнения (влажность) – Высокая сезонная нагрузка

Требования производства: Повышение долговечности подшипниковых узлов, снижение затрат на техническое обслуживание и отсутствие производственных остановок (сезонная деятельность, важность бесперебойной работы в сезон)

Продукт: Подшипниковый узел от конкурентов

РЕКОМЕНДАЦИИ NTN

Для борьбы с сильным загрязнением, вызванным водой и частицами овощей, был предложен комплект со сферическим роликоподшипником KITSNC10X22208KEEDS, характеризующийся высокоэффективным уплотнением, находящимся в комплекте и увеличивающим срок службы подшипника. Смазка надёжно удерживается внутри подшипника.

► **Преимущества:**

- Меньше остановок для технического обслуживания
- Минимизация простоев производства
- Меньший расход смазки и подшипников

► **Преимущества комплекта:**

- 1. ПРОСТОТА** заказа и использования
- 2. ДВА В ОДНОМ** (фиксированный или плавающий монтаж на выбор)
- 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА**
- 4. УМЕНЬШЕНИЕ ВЕРОЯНОСТИ ОШИБОК**
- 5. Экономическая ВЫГОДА**

РЕЗУЛЬТАТ

Заказчик получил значительную экономию, избежав производственных потерь из-за простоя оборудования. Решение NTN, обеспечивает работу оборудования без остановок на обслуживание в течение двух сезонов подряд.



Двойная система уплотнений



Долговременное удержание смазки внутри подшипника



Все необходимые части в одном комплекте

ЭКОНОМИЯ С NTN
до
531 500 €
в год
Увеличенные интервалы
технического обслуживания
Нет простоев производства при
использовании в течение двух
сезонов

Настоящий документ является собственностью NTN-SNR ROULEMENTS. Любое частичное или полное его воспроизведение без предварительного согласия компании NTN-SNR ROULEMENTS строго запрещено. Нарушение этого положения может преследоваться по закону. NTN-SNR ROULEMENTS не несёт ответственности за возможные ошибки и неточности, которые могут присутствовать в данном документе, несмотря на его тщательную подготовку к публикации. В соответствии с нашей стратегией непрерывных научно-исследовательских разработок мы оставляем за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения, частично, либо полностью затрагивающие продукцию и характеристики, упомянутые в этом документе. © NTN-SNR ROULEMENTS, Международное авторское право 2022.