

КОРПУС ПОДШИПНИКА SNCD31

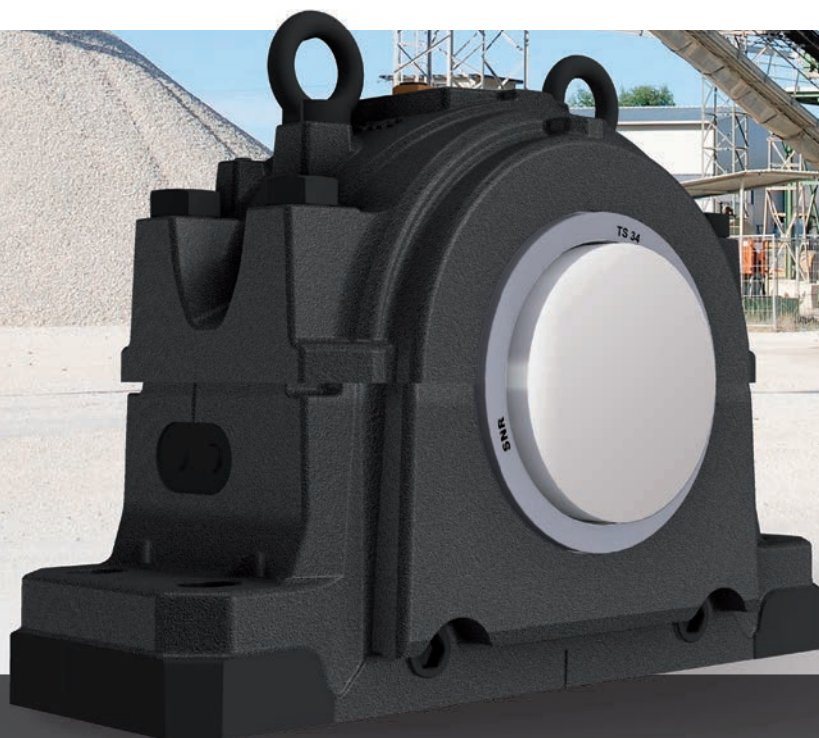
НОВАЯ СЕРИЯ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ

NTN® **SNR**®

www.ntn-snr.com



With You



SNCD31 НОВАЯ СЕРИЯ

Выпустив корпус SNCD500, NTN-SNR продолжает расширять свой ассортимент новыми крупногабаритными сериями SNCD31 и 30 для роликоподшипников с цилиндрическим и коническим отверстием. Корпус SNCD31 изготовлен из высокопрочного чугуна, что повышает устойчивость к ударным воздействиям и низким температурам. Эта серия взаимозаменяема с серией SD в соответствии с ISO 113.

Увеличьте срок службы Вашего оборудования благодаря корпусам подшипников SNC!

Оптимизированная конструкция обеспечивает превосходную жёсткость и устойчивость конструкции, поглощение вибраций и рассеивание тепла, что позволяет снизить уровень нагрузки на подшипник и уменьшить температуру смазки, благодаря чему значительно увеличивается срок службы оборудования.

Корпуса подшипников SNCD спроектированы для установки сферических роликоподшипников. Для оптимальной эксплуатации корпусов серий SNC мы рекомендуем наши сферические роликоподшипники ULTAGE с повышенной грузоподъемностью и увеличенным сроком службы. Кроме того, мы предлагаем наш ассортимент сервисного оборудования и услуг от Департамента Experts&Tools.

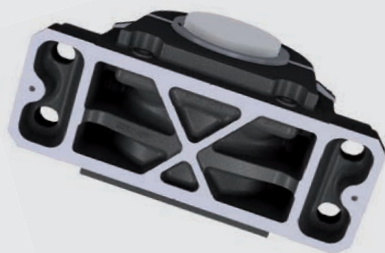
Ваши преимущества:

Улучшенная конструкция для дополнительной устойчивости и жёсткости подшипника:

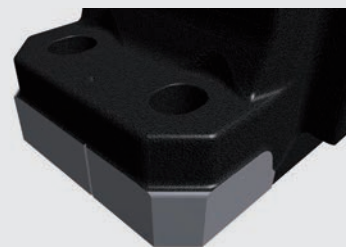
Рёбра жёсткости на крышке корпуса
Оптимизированный радиус



Усиленное основание корпуса с рёбрами жёсткости
Равномерное распределение нагрузки
>> увеличенный срок службы подшипника



Прямой угол торца лапки позволяет легко и точно монтировать корпус

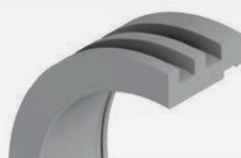


Установка дополнительных аксессуаров:

- Поставляется с тремя отверстиями для смазывания
- 2 ниппеля для смазывания и дополнительный адаптер
- 2 отверстия для выхода смазки
- 2 резьбовых отверстия для датчиков вибраций
- 1 резьбовое отверстие для датчика температуры
- Все отверстия закрыты резьбовыми заглушками

Варианты уплотнений

SNCD31 поставляется с двумя различными вариантами уплотнений. Наиболее распространённым является лабиринтное уплотнение. Для особо сложных условий эксплуатации доступно таконитовое уплотнение, состоящее из двух осевых лабиринтных частей. Возможен вариант корпуса с глухой торцевой крышкой.



Уплотнение TS



Уплотнение TA



Выбирая наши сферические роликоподшипники ULTAGE, вы получаете оптимальную комбинацию продукции премиум-класса для Ваших применений, таких как:

- Конвейерные системы
- Шкивы ременной передачи
- Подъёмники