



Brand of NTN Group

## Regenerowane półosie napędowe

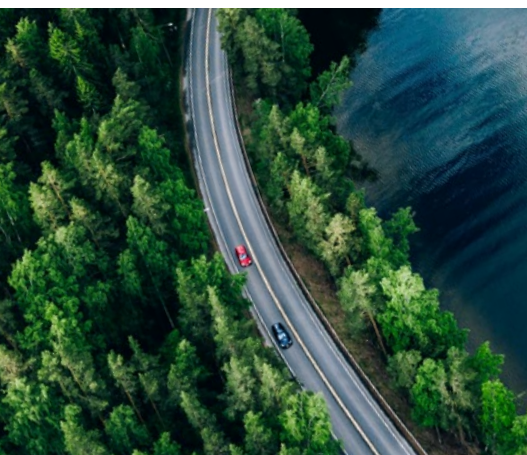


### Połączenie wydajności i zrównoważonego rozwoju

Dla NTN Europe ważne jest zaangażowanie w gospodarkę o obiegu zamkniętym. Znajduje ono odzwierciedlenie w naszej nowej gamie regenerowanych półosi napędowych SNR. **Gama 64 referencji, zaprojektowana została, aby sprostać rosnącym wymaganiom w zakresie trwałości i wydajności. Oferuje niezawodne i ekonomiczne rozwiązania dla wszystkich typów pojazdów.**

### Rygorystycznie określony proces regeneracji

Proces regeneracji podlega rygorystycznym normom, zapewniającym każdej odnawianej części, takie same walory jakościowe jak w przypadku komponentów oryginalnych.



Wiedza ta wynika z naszego doświadczenia jako producenta półosi, będącego światowym **liderem wśród dostawców OEM First**.

Nasz asortyment na rynku wtórnym obejmuje obecnie:

- **632** Zestawy Półosi Napędowej kompletnej numery katalogowe DK , w tym 64 odnowionych zestawów, numery katalogowe R-DK
- **359** osłon przegubów wewnętrznych i zewnętrznych numery katalogowe OBK/IBK
- **284** zestawów przegubów wewnętrznych i zewnętrznych, numery katalogowe OJK/IJK

## Produkty o jakości OE poddawane są rygorystycznym testom

Aby zapewnić jakość i niezawodność regenerowanym przez nas produktem, **NTN Europe stosuje te same procedury testowe, co w przypadku nowych produktów:**

- 1** Testy wytrzymałościowe i zmęczeniowe, stosowane w celu zagwarantowania trwałości elementów, takich jak: uszczelnienia, przeguby zewnętrzne i wewnętrzne, półosie(puste, pełne), przeguby trójramienne, wielowypustowe i połączenia spawane.
- 2** Statyczne i quasi-statyczne badania wytrzymałościowe, poddają ocenie, wytrzymałość przegubów i wałów na zmienne obciążenia statyczne.
- 3** **Testy osłon:**
  - testy wytrzymałości i odporności na temperaturę
  - badania rozszczelniania, mierzące odkształcenie osłony

## Wybierz regenerowaną półoś SNR i skorzystaj z jej wielu zalet:

- **Trwałość:** nasze procesy regeneracji wydłużają żywotność komponentów, oferując rozwiązania przyjazne dla środowiska.
- **Oszczędność:** regenerowane części są tańsze niż nowe elementy, co zapewnia znaczne oszczędności bez utraty jakości.
- **Wydajność:** zregernowane półosie napędowe zachowują taką samą wydajność co nowe części.
- **Ekologia:** regenerowane części pomagają zmniejszyć ilość odpadów i chronić zasoby naturalne, jednocześnie zmniejszając ślad węglowy.

Wykorzystanie  
zregenerowanej  
półosi napędowej,  
zmniejsza ślad  
węglowy o 75%  
w porównaniu do  
nowej.



REMANUFACTURING

Ten dokument jest wyłączną własnością NTN Europe. Wszelkie całkowite lub częściowe powielanie niniejszej publikacji, bez uprzedniej zgody NTN Europe jest surowo zabronione. Działania prawne mogą być wytoczone przeciwko każdemu naruszeniu warunków niniejszej informacji.  
NTN Europe nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub braki, które mogą pojawić się w niniejszym dokumencie, mimo staranności przy jego sporządzaniu. Z uwagi na politykę ciągłych badań i rozwoju, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania poprawek do całości lub części opisów produktów i specyfikacji wymienionych w tym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia.  
© NTN Europe, międzynarodowe prawa autorskie 2024.

NTN Europe - 1 rue des Usines - 74000 Annecy  
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15  
[www.ntn-europe.com](http://www.ntn-europe.com)

NTN®

SNR®

Brands of  
NTN Group