

Łożyska dzielone o bardzo dużych rozmiarach do zasadowych konwertorów tlenowych i konwertorów

Typowych łożysk do zasadowych konwertorów tlenowych i konwertorów nie da się wymienić bez demontażu głównego koła napędowego. Dlatego w przypadku nieoczekiwanej awarii łożyska i konieczności jego wymiany w procesie produkcji mogą wystąpić znaczące straty. Łożyska dzielone firmy NSK pozwalają na wymianę łożysk bez straty czasu (pracochłonność zmniejszona o około 35% w stosunku do łożysk standardowych) i pomagają zmniejszać koszty konserwacji.

Cechy produktu

- Łożyska baryłkowe o bardzo dużych rozmiarach: pierścień zewnętrzny, pierścień wewnętrzny, wałeczki i koszyk oraz pierścień mocujący
- Powierzchnia ślizgowa uszczelnienia zintegrowana przy pomocy pierścienia mocującego

Zalety produktu

- Wymiana łożysk bez konieczności demontażu głównego koła napędowego
- Skrócony czas konserwacji - o 35% w porównaniu do standardowych łożysk o otworze o średnicy 1200 mm i 1400 mm
- Zmniejszone koszty konserwacji
- Zmniejszona liczba przestojów i strat w produkcji

Opis warunków

- Ciężkie obciążenia
- Wysoka prędkość
- Wysoka temperatura

Branże przemysłu

- Stal i metale



950 SLPT 14 51

Opis

| | |
|------|----------------------------|
| 950 | Średnica otworu |
| SLPT | Typ łożyska |
| 14 | Średnica zewnętrzna (x100) |
| 51 | Numer rysunku |