

Zespoły łożyskowe walcowe dzielone o długiej żywotności

Zespoły łożyskowe walcowe dzielone NSK o długiej żywotności zaprojektowane specjalnie dla segmentowych rolek napędowych w maszynach ciągłego odlewania.

Cechy produktu

- Specjalny układ uszczelki
- Wałeczki walcowe dłuższe do 30%
- Nowo zaprojektowany pierścień labiryntowy
- Wyższa obciążalność

Zalety produktu

- Kompensacja niewspółosiowości
- Żywotność zwiększona dwukrotnie dzięki zwiększeniu nośności łożyska
- Lepsze uszczelnienie zapobiega wyciekowi smaru
- Zapobiega przedostaniu się wody i cząstek tlenku żelaza do wnętrza łożyska
- Poprawiono wydajność smarowania powietrzno-olejowego
- Specjalnie zaprojektowany pierścień labiryntowy posiada uszczelkę bezstykową
- Dobrze zapewnione ciśnienie wewnątrz obudowy oraz retencja oleju początkowego

Opis warunków

- Zanieczyszczenie
- Ciężkie obciążenia
- Smarowanie
- Niewspółosiowość

Branże przemysłu

- Stal i metale



100 RCPH PHR 181

Opis

| | |
|------|------------------|
| 100 | Średnica otworu |
| RCPH | Rodzaj łożyska |
| PHR | Oprawa łożyska |
| 181 | Numer podstawowy |