

Łożyska walcowe z pierścieniami samonastawnymi

Łożysko walcowe NSK z pierścieniami samonastawnymi dla strony swobodnej rolki maszyny ciągłego odlewania w hutach żelaza i stali – wysoce funkcjonalne, specjalistyczne łożysko.

Cechy produktu

- Pierścień samonastawne
- Typ koszyka niekłopotliwy w eksploatacji
- Łożyska z pełną ilością elementów tocznych zaprojektowane dla wysokiej obciążalności
- Brak problemów ze zużyciem w porównaniu z łożyskami baryłkowymi
- Dostępne z uszczelkami i koszykiem
- Dostępne z lub bez otworów smarowniczych

Zalety produktu

- Zapobiega problemom ze zużyciem związanym z poślizgiem różnicowym
- Posiada zdolność nastawności
- Pierścień nastawny toleruje znaczną niewspółosiowość i ugięcie wałka rolki, minimalizując skutki obciążenia krawędziowego
- Pozwala na nieograniczoną osiową rozszerzalność cieplną wałka rolki (strona swobodna)
- Eliminuje zużycie powierzchni otworu obudowy
- Brak niespodziewanego obciążenia osiowego

Opis warunków

- Ciężkie obciążenia
- Niewspółosiowość

Branże przemysłu

- Paliwo i gaz
- Stal i metale

