

Czterorzędowe łożyska walcowe z koszykiem bez trzpieni przelotowych

Łożyska te zaprojektowano z myślą o zapobieganiu pękaniu wałeczków spowodowanemu wyjątkowo dużymi obciążeniami walcowania.

Cechy produktu

- Koszyk bez trzpieni przelotowych z masywnymi wałeczkami
- Wysoka obciążalność
- Wyższa dokładność obrotowa
- Dostępne w wersji ze specjalnie zaprojektowanej stali NSK - STF lub WTF™

Zalety produktu

- Masywne (pełne) wałeczki, pomagają zapobiegać pękaniu wałeczków prowadzącemu do niebezpieczeństwa zatrzymania linii produkcyjnej
- Lepsza niezawodność w ekstremalnych warunkach pracy

Opis warunków

- Ciężkie obciążenia

Branże przemysłu

- Stal i metale

