

Łożyska baryłkowe - koszyk CAM

Opracowane specjalnie tak, aby wytrzymały trudne środowiska pracy przemysłu ciężkiego. Łożyska baryłkowe z koszykiem CAM zostały wyposażone w precyzyjnie wykonane, lecz jednocześnie masywne koszyki z mosiądzu. Wysoce odporne na ciężkie lub udarowe obciążenia, zaprojektowane specjalnie do pracy z wysokimi prędkościami i zapewniające niewielki wzrost temperatury podczas pracy.

Cechy produktu

- Precyzyjnie wykonany, masywny koszyk z mosiądzu, z odpowiednio ukształtowanymi miejscami na wałeczki
- Symetryczne wałeczki zapewniające równy rozkład obciążeń na całej długości wałeczka i zwiększające obciążalność
- Samonastawność dzięki pływającemu pierścieniowi prowadzącemu, optymalizująca prowadzenie wałeczków i zapobiegająca pękaniu arkuszy
- Kontrolowane ukosowanie wałeczków
- Średnica zewnętrzna do 2500 mm
- Wymiary zgodne z normami ISO
- Dostępne warianty z otworem stożkowym

Zalety produktu

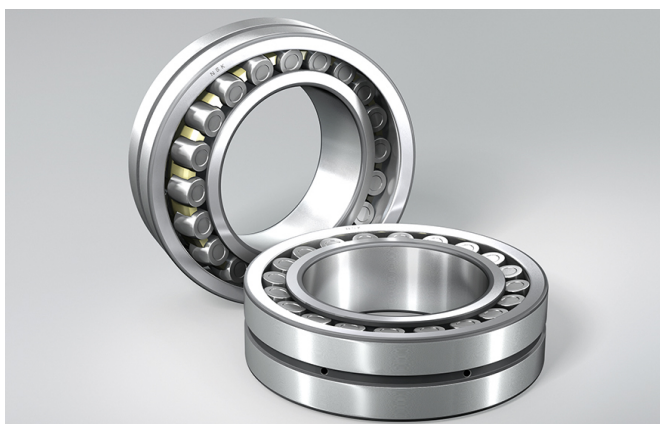
- Duża dynamiczna i statyczna obciążalność nominalna
- Wysoka odporność na ciężkie lub udarowe obciążenia
- Wysoka prędkość i niewielki wzrost temperatury podczas pracy
- Lepsze prowadzenie wałeczków i spokojna praca

Opis warunków

- Ciężkie obciążenia
- Niewspółosiowość

Branże przemysłu

- Wentylatory i dmuchawy
- Przemysłowe pompy i sprężarki
- Przeladunek materiałów
- Papiernictwo
- Energetyka



240 710 CAM E4 C3

Opis

240	Symbol łożyska
710	Średnica otworu łożyska
CAM	Masywny koszyk mosiężny
E4	Pierścień zewnętrzny z rowkiem i otworami smarowymi
C3	Luz wewnętrzny promieniowy