

Łożyska walcowe serii EM

Łożyska walcowe firmy NSK serii EM charakteryzuje duża obciążalność, cicha praca i precyzyjnie obrobiony, wytrzymały, jednoelementowy koszyk, do wszystkich zastosowań przemysłowych.

Cechy produktu

- Konstrukcja wewnętrzna o podwyższonej nośności
- Koszyk mosiężny obrabiany maszynowo o dużej wytrzymałości i odporności na ścieranie
- Specjalne profilowanie gniazda koszyka zapewnia dokładne prowadzenie wałeczka
- Duże zaokrąglenia naroży gniazda koszyka powodują rozładowanie spiętrzenia naprężeń na koszyku
- Specjalna korekcja wałeczka zmniejsza generowanie obciążenia na krawędzi
- Rozmiary odpowiadające normom ISO

Zalety produktu

- Dwukrotnie wyższa trwałość łożyska
- Duża wytrzymałość koszyka zapewnia dobre osiągi w urządzeniach wibracyjnych
- Lepszy przepływ smaru i oleju w gniazdach koszyka
- Cichsze działanie
- 30% wyższa obciążalność niż w przypadku łożysk standardowych

Opis warunków

- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia
- Niewielki szum
- Drgania

Branże przemysłu

- Wentylatory i dmuchawy
- Przeladunek materiałów
- Papiernictwo
- Petrochemia
- Przenoszenie napędu



NU3 08 E M C3 U537

Opis

NU3	Typ łożyska
08	Kod otworu
E	Konstrukcja wewnętrzna
M	Typ koszyka
C3	Luz wewnętrzny
U537	Symbol NSKHPS