

Łożyska walcowe serii EMM-VS

Łożyska walcowe NSK serii EMM-VS do sprzętu wibracyjnego charakteryzują się wysoką zdolnością przenoszenia obciążeń, innowacyjnymi, obrabianymi maszynowo mosiężnymi koszykami prowadzonymi na pierścieniu zewnętrznym oraz posiadają specjalną korekcję wałeczków kompensującą duże obciążenia i niewspółosiowość.

Cechy produktu

- Obrabiane maszynowo koszyki mosiężne o dużej wytrzymałości i odporności na ścieranie
- Koszyk jednoelementowy zapewnia większą wytrzymałość w warunkach drgania
- Specjalne profilowanie kieszonki koszyka pomaga prowadzić wałeczki
- Duże zaokrąglenia kieszonki koszyka rozładowują spiętrzenie naprężeń na koszyku
- Specjalna korekcja wałeczków, by zmniejszyć generowane naprężenia na krawędzi
- Rozmiary odpowiadające normom ISO

Zalety produktu

- Dusza sztywność, aby zwiększyć wytrzymałość koszyka
- Lepszy przepływ smaru i oleju w kieszonkach koszyka
- Lepsza dyspersja smaru tłumi szum
- O 30% wyższa obciążalność niż w przypadku łożysk standardowych
- Do dwóch razy dłuższa trwałość użytkowa łożyska

Opis warunków

- Ciężkie obciążenia
- Drgania

Branże przemysłu

- Przeladunek materiałów
- Przemysł Wydobywczy i Budowlany
- Sektor użyteczności publicznej



NU3 08 E M C3 U537

Opis

NU3	Typ łożyska
08	Kod otworu
E	Konstrukcja wewnętrzna
M	Typ koszyka
C3	Symbol luzu wewnętrznego
U537	Symbol NSKHPS