

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 rozładują 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 hałas.
- 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

