

Kod produktu: NU203-E-MTM

Kod EAN: 5907772127155

d [mm]	17
D [mm]	40
B [mm]	12
nośność dynam. [N]	17600
nośność stat. [N]	14600
Waga [kg]	0,068

Warianty produktu

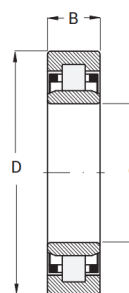
Indeks

Cena

**Łożysko walcowe NU203 E
NU203-E-MTM**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NU203 E - wzmocniona konstrukcja dla wymagających aplikacji

Łożysko walcowe NU203 E zostało zaprojektowane z myślą o maszynach i urządzeniach, które **pracują pod dużymi obciążeniami promieniowymi**. Wersja E oznacza wzmocnioną konstrukcję bieżni i elementów tocznych, co przekłada się na **większą nośność, stabilność wału oraz wydłużoną żywotność całego układu**.

Najważniejsze zalety NU203 E:

- podwyższona wytrzymałość i odporność na obciążenia,
- stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- płynna i cicha praca przy intensywnej eksploatacji,
- odporność na trudne warunki przemysłowe,
- niezawodność w wymagających aplikacjach.

Zastosowanie:

Łożysko NU203 E znajduje zastosowanie w przekładniach, sprężarkach, pompach, silnikach elektrycznych i obrabiarkach, gdzie kluczowa jest **trwałość i niezawodność pracy**.