



Kod produktu: NU217-E-MTM

Kod EAN: 5907772127308

d [mm]	85
D [mm]	150
B [mm]	28
nośność dynam. [N]	161500
nośność stat. [N]	170000
Waga [kg]	1,900

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko walcowe NU217 E
NU217-E-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NU217 E - wzmocniona wytrzymałość dla wymagających maszyn

Łożysko walcowe NU217 E zostało zaprojektowane do pracy pod wysokimi obciążeniami promieniowymi, zapewniając **stabilność wału i niezawodność działania**. Wersja E oznacza wzmocnioną konstrukcję bieżni i elementów tocznych, co przekłada się na **większą nośność, płynną pracę i długą żywotność** całego układu.

Najważniejsze zalety NU217 E:

- zwiększona odporność na obciążenia promieniowe,
- stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- cicha i płynna praca, ograniczenie tarcia i wibracji,
- trwałość w trudnych warunkach przemysłowych,
- niezawodność przy intensywnej eksploatacji.

Zastosowanie:

Łożysko NU217 E znajduje zastosowanie w przekładniach, sprężarkach, pompach, silnikach i obrabiarkach, wszędzie tam, gdzie **trwałość i bezpieczeństwo pracy** są priorytetem.