



Kod produktu: NJ1005-E-MTM

Kod EAN: 5907772145814

d [mm]	25
D [mm]	47
B [mm]	12

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ1005 E
NJ1005-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ1005 E - kompaktowe i precyzyjne rozwiązanie

Łożysko walcowe NJ1005 E to **nowoczesne łożysko toczne**, które charakteryzuje się wysoką precyzją pracy oraz odpornością na obciążenia promieniowe. Dzięki **kompaktowym wymiarom** – średnica wewnętrzna 25 mm, średnica zewnętrzna 47 mm oraz szerokość 12 mm – znajduje szerokie zastosowanie w urządzeniach wymagających niewielkich, ale wyjątkowo trwałych komponentów.

Specjalna konstrukcja typu NJ pozwala na **przenoszenie obciążeń promieniowych** przy jednoczesnej możliwości kompensacji przesunięć osiowych w jednym kierunku. To sprawia, że łożysko NJ1005 E idealnie nadaje się do układów, w których występuje potrzeba wysokiej sztywności i stabilności.

Zalety łożyska NJ1005 E:

- kompaktowe wymiary przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości,
- niskie opory toczenia i płynna praca,
- możliwość pracy przy dużych prędkościach obrotowych,
- precyzyjna konstrukcja minimalizująca zużycie,
- długa żywotność i niezawodność nawet w trudnych warunkach.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ1005 E wykorzystywane jest m.in. w:
- przekładniach i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i napędach,
- obrabiarkach i maszynach przemysłowych,
- urządzeniach transportowych,
- kompaktowych maszynach specjalistycznych.

Dzięki połączeniu niewielkich wymiarów z dużą wytrzymałością, łożysko NJ1005 E jest doskonałym wyborem dla konstruktorów i firm poszukujących sprawdzonych i trwałych rozwiązań w precyzyjnych aplikacjach przemysłowych.