



Kod produktu: N310-MTM

Kod EAN: 5907772125441

d [mm]	50
D [mm]	110
B [mm]	27
nośność dynam. [N]	92200
nośność stat. [N]	93400
Waga [kg]	1,110

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko walcowe N310
N310-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe MTM N310 - 50×110×23 mm

Łożysko walcowe N310 marki MTM to solidny element przeznaczony do aplikacji wymagających **wysokiej nośności promieniowej** przy jednoczesnym zachowaniu kompaktowych wymiarów. Konstrukcja typu N - z dwoma obrzeżami na pierścieniu zewnętrznym i brakiem obrzeży na pierścieniu wewnętrznym - umożliwia swobodny przesuw osiowy wału, co pozwala na **kompensację wydłużeń cieplnych i eliminuje naprężenia osiowe**.

Pomimo niewielkiej masy, łożysko zapewnia **stabilną i cichą pracę w wymagających maszynach**, przekładniach i urządzeniach przemysłowych. N310 jest idealnym wyborem dla tych, którzy potrzebują trwałego i niezawodnego łożyska walcowego w średnich układach napędowych.

Najważniejsze cechy MTM N310

- Wysoka nośność promieniowa – odporność na obciążenia średniego i wysokiego rzędu.
- Kompensacja wydłużeń wału – bez ryzyka przeciążenia osiowego.
- Rozłączna konstrukcja – łatwy montaż i serwis.
- Precyzja MTM – długa żywotność i cicha praca.

Zastosowania

- Przekładnie mechaniczne średniej mocy,
- Silniki elektryczne,
- Sprężarki i pompy,
- Maszyny rolnicze i przemysłowe,
- Urządzenia wymagające stabilnego i trwałego łożyska walcowego.