



Kod produktu: 2311-MTM
Kod EAN: 5907772104309

d [mm]	55
D [mm]	120
B [mm]	43
nośność dynam. [N]	76100
nośność stat. [N]	24000
Waga [kg]	2,100

Warianty produktu

Indeks

Łożysko Kulkowe Wahliwe
Dwurzędowe 2311
2311-MTM

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 2311

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 2311 to wytrzymały element łożyskowy zaprojektowany **do przenoszenia zarówno obciążeń promieniowych, jak i osiowych** w wymagających warunkach pracy. Dzięki precyzyjnie dobranej geometrii bieżni oraz wysokiej jakości stali, zapewnia stabilną pracę nawet przy dynamicznych obciążeniach.

Cechy konstrukcyjne:

- **Dwurzędowa konfiguracja kulek** – równomierne rozłożenie sił, odporność na duże obciążenia.
- **Samonastawna bieżnia zewnętrzna** – kompensuje niewspółosiowość wału względem obudowy, ułatwiając montaż i eksploatację.
- **Wysokiej jakości stal** – zwiększona odporność na zużycie i ścieranie, długotrwała eksploatacja.
- **Konstrukcja bez koszyka** – maksymalizacja powierzchni kontaktu kulek i bieżni.

Zastosowanie:

- maszynach przemysłowych, przekładniach i wałach napędowych,
- sprzęcie rolniczym, budowlanym i maszynach górniczych,
- urządzeniach wymagających wysokiej trwałości przy zmiennych obciążeniach,
- instalacjach, w których ważna jest stabilna i niezawodna praca elementów wirujących.

Zalety:

- Doskonała nośność przy obciążeniach promieniowych i osiowych.
- **Samonastawna bieżnia** – kompensacja niewspółosiowości i łatwy montaż.
- **Wytrzymała konstrukcja** – odporność na ścieranie i wysokie obciążenia dynamiczne.
- Uniwersalne zastosowanie w różnych sektorach przemysłu.