



Kod produktu: **3218-MTM**
Kod EAN: **5907772106273**

d [mm]	90
D [mm]	160
B [mm]	52,4
nośność dynam. [N]	142000
nośność stat. [N]	142000
Waga [kg]	4,150

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe
3218
3218-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe 3218 to **element toczny o zwiększonej wytrzymałości**, zaprojektowany do pracy w aplikacjach, w których obciążenia osiowe i promieniowe działają jednocześnie. Dzięki podwójnemu rzędowi kulek oraz skośnemu ustawieniu bieżni, łożysko **zapewnia stabilność, wysoką nośność i płynną pracę** nawet w warunkach dużych obciążeń.

Model 3218 znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle – wykorzystywany jest w przekładniach mechanicznych, maszynach

obróbki, pompach, systemach transportowych oraz napędach, w których **kluczowe znaczenie ma trwałość i niezawodność**. Konstrukcja łożyska umożliwia przenoszenie obciążeń z obu kierunków osiowych, a jednocześnie ogranicza ryzyko niewspółosiowości elementów.

Wykonanie ze stali łożyskowej wysokiej jakości sprawia, że łożysko 3218 charakteryzuje się **dużą odpornością na zużycie oraz długą żywotnością**. Zastosowanie nowoczesnych technologii produkcji przekłada się na precyzyjne spasowanie elementów, co zapewnia cichą i efektywną pracę w wymagających układach mechanicznych.

Łożysko to łączy w sobie **solidność, precyzję i wytrzymałość**, dlatego jest chętnie wybierane zarówno do nowych konstrukcji, jak i jako część zamienna w serwisie maszyn i urządzeń przemysłowych.