



Kod produktu: 1216-K-MTM

Kod EAN: 5907772100479

d [mm]	80
D [mm]	140
B [mm]	26
nośność dynam. [N]	39700
nośność stat. [N]	17000
Waga [kg]	1,670

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1216 K**  
1216-K-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1216 K

Łożysko samonastawne, dwurzędowe, z otworem stożkowym 1:12, przeznaczone do montażu na tulei wciąganej. Dzięki kulistej bieżni zewnętrznej kompensuje niewspółosiowość wału względem oprawy, zapewniając niezawodną pracę nawet przy odchyłkach montażowych.

### Cechy konstrukcyjne:

- **Dwurzędowe kulki** – wysoka nośność promieniowa i umiarkowana nośność osiowa w obu kierunkach.
- **Samonastawność** – zdolność do kompensacji niewspółosiowości wału.
- **Otwór stożkowy (K 1:12)** – montaż z tuleją wciągana umożliwia łatwe i pewne osadzenie na wale.
- Prosta obsługa i niezawodność w pracy.

### Zastosowania:

- maszyny rolnicze i leśne,
- wentylatory i dmuchawy,
- pompy i przekładnie,
- przenośniki i urządzenia transportowe,
- inne maszyny przemysłowe narażone na ugięcia wału lub błędy współosiowości.