



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.