



Kod produktu: 1219-MTM
Kod EAN: 5907772100547

d [mm]	95
D [mm]	170
B [mm]	32
nośność dynam. [N]	63700
nośność stat. [N]	27000
Waga [kg]	3,100

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe
Dwurzędowe 1219
1219-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1219

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 1219 to element łożyskowy przeznaczony do pracy w aplikacjach wymagających niezawodności, dużej trwałości oraz możliwości kompensowania niewspółosiowości. Jego konstrukcja oparta na dwóch rzędach kulek oraz kulistej bieżni pierścienia zewnętrznego pozwala na samoczynne dopasowanie się do ugięć wału i niedokładności

montażowych, co chroni układ przed przeciążeniami i nadmiernym zużyciem.

Najważniejsze cechy:

- **Dwurzędowa budowa** – wysoka nośność promieniowa i zdolność do przenoszenia obciążeń osiowych w obu kierunkach.
- **Właściwości samonastawne** – kompensacja błędów osiowania oraz odchyłek montażowych.
- **Długa żywotność** – dzięki równomiernemu rozłożeniu obciążeń i odporności na niewielkie ugięcia wału.
- **Uniwersalność** – sprawdza się zarówno w pracy ciągłej, jak i przy zmiennych warunkach obciążenia.

Zastosowania:

- przemysł maszynowy i budowlany,
- urządzenia transportowe, przenośniki i linie produkcyjne,
- maszyny rolnicze, leśne i ogrodnicze,
- wentylatory oraz układy wentylacyjne.