



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

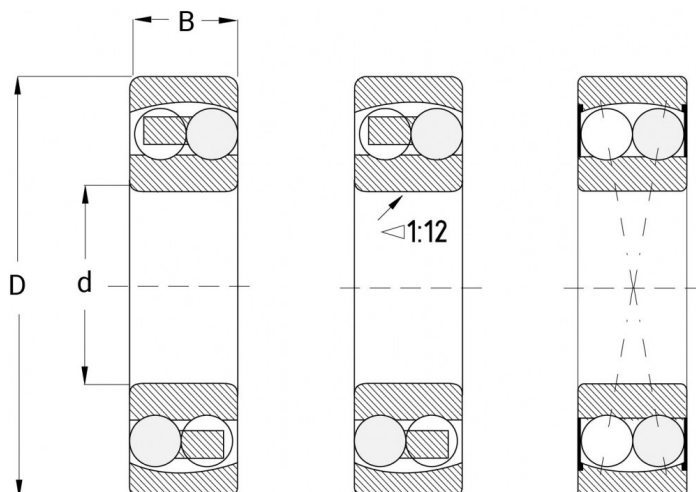
### Indeks

### 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.