

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-14-pk-1681-optibelt-662k-wzmocniony-p-268783.html>**PAS WIELOROWKOWY PK**

## Pas pasek wielorowkowy 14 PK 1681 OPTIBELT 662K WZMOCNIONY

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>195,87 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>159,24 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PK 1681 (14) TM</b>   |
| Kod producenta          | <b>OPTPK1681(14)TM</b>       |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Ilość żeber             | <b>14</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1681</b>                  |

### Opis produktu

#### Pasek OPTIBELT 14 PK 1681

##### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** wzmacnione
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 14
- **Ilość rowków:** 13
- **Rozstaw rowków:** 3,56 mm
- **Długość:** 1681 mm
- **Długość w calach:** 14"

Pasy napędowe wielorowkowe produkowane są na bazie chloroprenu lub poliuretanu, co zapewnia im wysoką wytrzymałość oraz niweluje wpływy otoczenia na konstrukcję pasa. Odpowiednio dobrany profil żeber gwarantuje dobre tarcie i równomierny rozkład obciążenia sił na całej szerokości paska.

##### Właściwości pasa:

- temperatura pracy: -30°C / +80°C
- wysokie wartości przenoszonych mocy
- mała podatność na rozciąganie i naprężenia
- umiarkowana olejoodporność
- cicha praca przy dużych obrotach
- przewodnictwo elektryczne zgodnie z ISO 1813
- odporny na wpływy atmosferyczne

##### Przykłady zastosowań:

kosiarki, elektronarzędzia (np. strugi, szlifierki, kompresory itp.), maszyny rolnicze (np. siewniki), napędy wentylatorów, sprzęt sportowy (np. bieżnie, rowerki)

**NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR**  
**(tel. kontaktowy: 502 086 340)**