

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-5-pl-1333-optibelt-525l-p-254721.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

## Pas pasek wielorowkowy 5 PL 1333 OPTIBELT 525L

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto             | <b>146,71 zł</b>       |
| Cena netto              | <b>119,28 zł</b>       |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PL 1333 (5)</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTPL1333(5)</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>        |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1333</b>            |
| Ilość żeber             | <b>5</b>               |

### Opis produktu

#### Pasek OPTIBELT 5 PL 1333

##### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 5
- **Ilość rowków:** 4
- **Rozstaw rowków:** 4,7 mm
- **Długość:** 1333 mm
- **Długość w calach:** 525"

Pasy napędowe wielorowkowe produkowane są na bazie chloroprenu, 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:

frezarki, tokarki, maszyny włókiennicze, napędy wrzecion, maszyny papiernicze, motoryzacja, elektronarzędzia, napędy wentylatorów, kompresory, sprężarki i wiele innych.

#### **NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR**

**(tel. kontaktowy: 502 086 340)**