

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-16-pl-2134-optibelt-840l-p-254848.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

## Pas pasek wielorowkowy 16 PL 2134 OPTIBELT 840L

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Cena brutto             | <b>592,41 zł</b>        |
| Cena netto              | <b>481,64 zł</b>        |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>         |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>       |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PL 2134 (16)</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTPL2134(16)</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>         |
| Ilość żeber             | <b>16</b>               |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2134</b>             |

### Opis produktu

#### Pasek OPTIBELT 16 PL 2134

##### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 16
- **Ilość rowków:** 15
- **Rozstaw rowków:** 4,7 mm
- **Długość:** 2134 mm
- **Długość w calach:** 840"

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)**