

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-t25-330-szer-50-mm-optibelt-132-zeby-p-238909.html>**PAS ZĘBATY T2.5**

## Pas pasek zębany T2.5 330 szer. 50 mm OPTIBELT 132 zęby

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>142,65 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>115,98 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT T2.5 330 (50)</b>     |
| Kod producenta          | <b>OPTT2.5330(50)</b>        |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>50</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>330</b>                   |
| Ilość zębów             | <b>132</b>                   |

### Opis produktu

## **OPTIBELT T2.5 330 szerokość: 50 mm**

### **Parametry techniczne produktu:**

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębany
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 132
- **Rozstaw zębów:** 2,5 mm
- **Szerokość:** 50 mm
- **Długość:** 330 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębane OPTIBELT produkowane są z unikalnego tworzywa termoutwardzalnego. Wysokiej jakości poliuretan wzmocniony stalowymi kordami zapewnia wysoką wytrzymałość - uodporniony jest na ścieranie, ścinanie oraz rozciąganie. Ponadto pasy produkowane są z zachowaniem wysokiej tolerancji, która zapewnia stałą długość i grubość pasa.

### **Właściwości pasa:**

- stabilność wymiarowa
- wysoka elastyczność
- cicha praca
- wysokie prędkości do 30m/s
- wysoka odporność na ścieranie, wodę, olej i ozonowanie

### **Przykłady zastosowań:**

wyposażenie medyczne, maszyny pakujące, pojazdy silnikowe, roboty czyszczące baseny, plotery, liczniki do pieniędzy, przyrządy optyczne, ramiona robotów, systemy próżniowe, maszyny włókiennicze itp.

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