

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebany-t25-500-szer-7-mm-optibelt-200-zebów-p-238940.html>**PAS ZĘBATY T2.5**

## Pas pasek zębany T2.5 500 szer. 7 mm OPTIBELT 200 zębów

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>23,64 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>19,22 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT T2.5 500 (7)</b>      |
| Kod producenta          | <b>OPTT2.5500(7)</b>         |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>7</b>                     |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>500</b>                   |
| Ilość zębów             | <b>200</b>                   |

### Opis produktu

## **OPTIBELT T2.5 500 szerokość: 7 mm**

### **Parametry techniczne produktu:**

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębany
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 200
- **Rozstaw zębów:** 2,5 mm
- **Szerokość:** 7 mm
- **Długość:** 500 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, liczarki do pieniędzy, przyrządy optyczne, ramiona robotów, systemy próżniowe, maszyny włókiennicze itp.

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