

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-at10-1000-szer-16-mm-optibelt-100-zebów-p-240004.html>

## PAS ZĘBĄTY AT10

# Pas pasek zębaty AT10 1000 szer. 16 mm OPTIBELT 100 zębów

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Cena brutto             | <b>92,81 zł</b>           |
| Cena netto              | <b>75,46 zł</b>           |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy        | <b>OPT AT10 1000 (16)</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTAT101000(16)</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>           |
| Ilość zębów             | <b>100</b>                |
| Szerokość [mm]          | <b>16</b>                 |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1000</b>               |

## Opis produktu

### OPTIBELT AT10 1000 szerokość: 16 mm

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębaty
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 100
- **Rozstaw zębów:** 10 mm
- **Szerokość:** 16 mm
- **Długość:** 1000 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębate 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)**