

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebny-at10-890-szer-28-mm-optibelt-89-zebny-p-239978.html>**PAS ZĘBATY AT10**

## Pas pasek zębany AT10 890 szer. 28 mm OPTIBELT 89 zębów

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>138,65 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>112,72 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT AT10 890 (28)</b>     |
| Kod producenta          | <b>OPTAT10890(28)</b>        |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Ilość zębów             | <b>89</b>                    |
| Szerokość [mm]          | <b>28</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>890</b>                   |

### Opis produktu

## OPTIBELT AT10 890 szerokość: 28 mm

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębany
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 89
- **Rozstaw zębów:** 10 mm
- **Szerokość:** 28 mm
- **Długość:** 890 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębany 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)**