

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-htd-8m-288-hp-szer-9-mm-optibelt-36-zebow-wzmocniony-p-242393.html>**PAS ZĘBATY 8M HP**

## Pas pasek zębany HTD 8M 288 HP szer. 9 mm OPTIBELT 36 zębów WZMOCNIONY

Cena brutto	<b>24,81 zł</b>
Cena netto	<b>20,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT 8M 288 (9) HP</b>
Kod producenta	<b>OPT8M288(9)HP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Ilość zębów	<b>36</b>
Szerokość [mm]	<b>9</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>288</b>

### Opis produktu

## **OPTIBELT 8M 288 HP szerokość: 9 mm WZMOCNIONY**

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** zębany
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 36
- **Rozstaw zębów:** 8 mm
- **Szerokość:** 9 mm
- **Długość:** 288 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębany OPTIBELT OMEGA HP to wysokowydajne pasy, które są rezultatem konsekwencji w dążeniu do rozwoju technologii i ogromnego doświadczenia przy produkcji pasów napędowych. Specjalnie opracowany okrągły kształt zęba zapewnia lepsze dopasowanie do koła pasowego, cichszą pracę oraz wysoką wydajność. Przekłada się to również na wytrzymałość pasków. Pokrywająca zęby tkanina nylonowa zwiększa wytrzymałość na ścieranie oraz wydłuża żywotność.

### Właściwości pasa:

- wysoka precyzja wykonania
- kord szklany
- dopasowane do kół zębatych HTD i RPP
- dedykowane do dużych obciążeń przy różnych prędkościach
- niewielki hałas pracy
- wysoka odporność na ścieranie, wodę, olej i ozonowanie
- bezobsługowe
- nawet dwukrotnie większa transmisja mocy w porównaniu do optibelt OMEGA

**Przykłady zastosowań:**

maszyny biurowe (drukarki, niszczarki), sprzęty gospodarstwa domowego (roboty kuchenne, odkurzacze, maszyny do szycia, narzędzia ogrodnicze), samochody (regulatory siedzenia, szyberdachy, regulatory lusterek), przemysł (obrabiarki, maszyny włókiennicze, pakujące, podnośniki) itp.

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