

Link do produktu: [https://q24q.tech/pas-pasek-zebawy-htd-3m-843-szer-25-mm-optibelt-281-zebaw-p-250197.html](https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-htd-3m-843-szer-25-mm-optibelt-281-zebaw-p-250197.html)**PAS ZĘBĄTY 3M**

Pas pasek zębany HTD 3M 843 szer. 25 mm OPTIBELT 281 zębów

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 78,68 zł |
| Cena netto | 63,97 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 3M 843 (25) |
| Kod producenta | OPT3M843(25) |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 843 |
| Ilość zębów | 281 |
| Szerokość [mm] | 25 |

Opis produktu

OPTIBELT 3M 843 szerokość: 25 mm

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębany
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 281
- **Rozstaw zębów:** 3 mm
- **Szerokość:** 25 mm
- **Długość:** 843 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębany OPTIBELT OMEGA 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. Pasy dostępne również w wersji wzmocnionej, które nadają się do napędów o mocy nawet 1000 kW.

Właściwości pasa:

- wysoka precyzja wykonania
- kord szklany
- dopasowane do kół zębanych HTD i RPP
- cicha praca
- sprawność do 98%
- wysoka odporność na ścieranie, wodę, olej i ozonowanie
- bezobsługowe

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)