

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-dwustronnie-zebaty-htd-d8m-3280-szer-45-optibelt-410-zebow-p-257176.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Pas pasek dwustronnie zębatay HTD D8M 3280 szer. 45 OPTIBELT 410 zębów

Cena brutto	<b>1 708,65 zł</b>
Cena netto	<b>1 389,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT D8M 3280 (45)</b>
Kod producenta	<b>OPTD8M3280(45)</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>3280</b>
Ilość zębów	<b>410</b>
Szerokość [mm]	<b>45</b>

### Opis produktu

### **OPTIBELT D8M 3280 szerokość: 45 mm**

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** obustronnie zębatay
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 410
- **Rozstaw zębów:** 8 mm
- **Szerokość:** 45 mm
- **Długość:** 3280 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy obustronnie zębatay 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 pasów. 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 zębatay 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)**