

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-dwustronnie-zebny-htd-d8m-2400-szer-20-megadyne-300-zebny-p-256566.html>

PAS ZĘBĄTY DWUSTRONNIE D8M

## Pas pasek dwustronnie zębny HTD D8M 2400 szer. 20 MEGADYNE 300 zębny

Cena brutto	<b>583,49 zł</b>
Cena netto	<b>474,38 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MEG D8M 2400 (20)</b>
Kod producenta	<b>MEGD8M2400(20)</b>
Producent	<b>MEGADYNE</b>
Szerokość [mm]	<b>20</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2400</b>
Ilość zębny	<b>300</b>

### Opis produktu

#### **OPTIBELT D8M 2400 szerokość: 20 mm**

#### **Parametry techniczne produktu:**

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** obustronnie zębny
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębny:** 300
- **Rozstaw zębny:** 8 mm
- **Szerokość:** 20 mm
- **Długość:** 2400 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy obustronnie zębny MEGADYNE 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 zębny 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)**