

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebny-htd-8m-cxp-1280-szer-30-mm-continental-160-zeb-ow-wzmocniony-p-245420.html>**PAS ZĘBATY 8M CXP**

Pas pasek zębny HTD 8M CXP 1280 szer. 30 mm CONTINENTAL 160 zębów WZMOCNIONY

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 162,34 zł |
| Cena netto | 131,98 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON 8M 1280 (30) CXP |
| Kod producenta | CON8M1280(30)CXP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Ilość zębów | 160 |
| Szerokość [mm] | 30 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1280 |

Opis produktu

CONTINENTAL 8M 1280 CXP szerokość: 30 mm WZMOCNIONY

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** zębny
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 160
- **Rozstaw zębów:** 8 mm
- **Szerokość:** 30 mm
- **Długość:** 1280 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębne CONTINENTAL CXP 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

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)