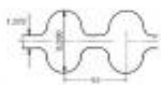


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-dwustronnie-zebaty-htd-d8m-cxp-1600-szer-50-continental-200-zebow-wzmocniony-p-257196.html>

PAS OBUSTRONNIE ZĘBATY D8M CXP

Pas pasek dwustronnie zębatay HTD D8M CXP 1600 szer. 50 CONTINENTAL 200 zębów WZMOCNIONY

Cena brutto	1 591,01 zł
Cena netto	1 293,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON D8M 1600 (50) CXP
Kod producenta	COND8M1600(50)CXP
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	50
Długość wewnętrzna [mm]	1600
Ilość zębów	200

Opis produktu

CONTINENTAL D8M 1600 CXP szerokość: 50 mm

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** obustronnie zębatay
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 200
- **Rozstaw zębów:** 8 mm
- **Szerokość:** 50 mm
- **Długość:** 1600 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy obustronnie zębatay CONTINENTAL SYNCHROTWIN 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 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)