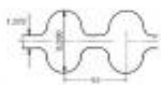


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-dwustronnie-zebaty-htd-d8m-cxp-1120-szer-30-continental-140-zebow-wzmocniony-p-257193.html>

PAS OBUSTRONNIE ZĘBATE D8M CXP

Pas pasek dwustronnie zębata HTD D8M CXP 1120 szer. 30 CONTINENTAL 140 zębów WZMOCNIONY

Cena brutto	705,16 zł
Cena netto	573,30 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON D8M 1120 (30) CXP
Kod producenta	COND8M1120(30)CXP
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	30
Ilość zębów	140
Długość wewnętrzna [mm]	1120

Opis produktu

CONTINENTAL D8M 1120 CXP szerokość: 30 mm

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** obustronnie zębata
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 140
- **Rozstaw zębów:** 8 mm
- **Szerokość:** 30 mm
- **Długość:** 1120 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy obustronnie zębata 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 zębatach 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)