

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zeb-htd-8m-3408-szer-13-mm-continental-426-zeb-p-243946.html>**PAS ZĘBATY 8M**

Pas pasek zęb-ty HTD 8M 3408 szer. 13 mm CONTINENTAL 426 zęb-ty

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 124,47 zł |
| Cena netto | 101,20 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON 8M 3408 (13) |
| Kod producenta | CON8M3408(13) |
| Producent | CONTINENTAL |
| Ilość zęb-ty | 426 |
| Szerokość [mm] | 13 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3408 |

Opis produktu

CONTINENTAL 8M 3408 szerokość: 13 mm

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zęb-ty
- **Typ kordu:** wł-ko szklane
- **Ilość zęb-ty:** 426
- **Rozstaw zęb-ty:** 8 mm
- **Szerokość:** 13 mm
- **Długość:** 3408 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zęb-tye CONTINENTAL to wysokowydajne pasy, które są rezultatem konsekwencji w dążeniu do rozwoju technologii i ogromnego doświadczenia przy produkcji pas-ty napędowych. Specjalnie opracowany okrągły kształt zęba zapewnia lepsze dopasowanie do koła pasowego, cichszą pracę oraz wysoką wydajność. Przekłada się to również na wytrzymałość pas-ty. Pokrywająca zęby tkanina nylonowa zwiększa wytrzymałość na ścieranie oraz wydłuża żywotność. Pasy dostępne również w wersji wzmocnionej, które nadają się do napęd-ty o mocy nawet 1000 kW.

Właściwości pasa:

- wysoka precyzja wykonania
- kord szklany
- dopasowane do k-ty zęb-tych 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)