

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-std-s5m-670-szer-20-mm-continental-134-zeby-p-263938.html>**PAS ZĘBATY S5M**

Pas pasek zębataj STD S5M 670 szer. 20 mm CONTINENTAL 134 zębataj

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 57,61 zł |
| Cena netto | 46,84 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON S5M 670 (20) |
| Kod producenta | CONS5M670(20) |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 670 |
| Ilość zębataj | 134 |
| Szerokość [mm] | 20 |

Opis produktu

CONTINENTAL S5M 670 szerokość: 20 mm

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębataj
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębataj:** 134
- **Rozstaw zębataj:** 5 mm
- **Szerokość:** 20 mm
- **Długość:** 670 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębataj CONTINENTAL to wysokowydajne pasy, które są rezultatem konsekwencji w dążeniu do rozwoju technologii i ogromnego doświadczenia przy produkcji pasów napędowych. Specjalnie opracowany okrągły kształt zębataj zapewnia lepsze dopasowanie do koła pasowego, cichszą pracę oraz wysoką wydajność. Przekłada się to również na wytrzymałość pasków. Pokrywająca zębataj 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 zębataj
- 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)