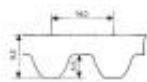


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-std-s14m-2310-szer-115-mm-continental-165-zebów-p-265090.html>**PAS ZĘBATY S14M**

## Pas pasek zębany STD S14M 2310 szer. 115 mm CONTINENTAL 165 zębów

Cena brutto	<b>1 776,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 443,90 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON S14M 2310 (115)</b>
Kod producenta	<b>CONS14M2310(115)</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2310</b>
Ilość zębów	<b>165</b>
Szerokość [mm]	<b>115</b>

### Opis produktu

## CONTINENTAL S14M 2310 szerokość: 115 mm

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębany
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 165
- **Rozstaw zębów:** 14 mm
- **Szerokość:** 115 mm
- **Długość:** 2310 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębane CONTINENTAL 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. 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 zębatych
- 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)**