

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-5spa-2120-lp-continental-p-274877.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Pas pasek klinowy zespolony 5SPA 2120 Lp CONTINENTAL

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON 5SPA 2120 LP</b>
Kod producenta	<b>CON5SPA2120LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Szerokość [mm]	<b>63,5</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2120</b>
Ilość żeber	<b>5</b>

### Opis produktu

#### Pas klinowy zespolony CONTINENTAL 5SPA 2120 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 63,5 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość podziałowa:** 2120 mm
- **Ilość żeber:** 5
- **Temperatura pracy:** -40°C / +80°C

**Przykłady zastosowań:** motoryzacja (np. autokary), maszyny rolnicze (np. kombajny, prasy, mulczery), przemysł drzewny, przemysł ciężki - napędy dużej mocy, wentylatory, kompresory, silniki przemysłowe i wiele innych.

**Pasy klinowe zespolone** to zespół (najczęściej 2-5) standardowych pasów klinowych połączonych wspólną, elastyczną warstwą, która utrzymuje je w równych odstępach. Tworzą one jedną, zwartą jednostkę napędową. Pasy zespolone niemal całkowicie eliminują rozciąganie, co zapewnia stabilność działania nawet w najbardziej intensywnych warunkach pracy.