

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-5spz-2120-lp-continental-p-274941.html>BRAK
ZDJĘCIA

Pas pasek klinowy zespolony 5SPZ 2120 Lp CONTINENTAL

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON 5SPZ 2120 LP
Kod producenta	CON5SPZ2120LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	2120
Ilość żeber	5
Szerokość [mm]	48,5

Opis produktu

Pas klinowy zespolony CONTINENTAL 5SPZ 2120 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 48,5 mm
- **Wysokość:** 10,5 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.