

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-5spc-8500-lp-continental-p-275294.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Pas pasek klinowy zespolony 5SPC 8500 Lp CONTINENTAL

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON 5SPC 8500 LP |
| Kod producenta | CON5SPC8500LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość podziałowa [mm] | 8500 |
| Ilość żeber | 5 |
| Szerokość [mm] | 110 |

Opis produktu

Pas klinowy zespolony CONTINENTAL 5SPC 8500 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 110 mm
- **Wysokość:** 22,6 mm
- **Długość podziałowa:** 8500 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.