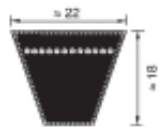


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-8500-ld-v-continental-22x8500-p-222658.html>

## PAS KLINOWY SPC

# Pas pasek klinowy SPC 8500 Ld V CONTINENTAL 22x8500

Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON SPC 8500 Lp</b>
Kod producenta	<b>CONSPC8500LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Szerokość [mm]	<b>22</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>8500</b>

## Opis produktu

### Continental SPC 8500 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 8500 mm
- **temperatura pracy:** -55°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.