

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-1067-li1126lp-power-span-continental-17x1126-p-221534.html>

## Pas pasek klinowy C/22 1067 Li=1126Lp Power Span CONTINENTAL 17x1126

Cena brutto	<b>45,56 zł</b>
Cena netto	<b>37,04 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON C/22 1067 Li=1126Lp-PS (C 42)</b>
Kod producenta	<b>CONC1067LI=1126LP-PS</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1067</b>
Szerokość [mm]	<b>22</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1126</b>

### Opis produktu

#### Continental C 1067 Li=1126Lp-PS

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1067mm
- **Długość podziałowa:** 1126 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.