

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-2997-li3042lp-power-span-continental-17x3042-p-221243.html>**PAS KLINOWY B**  
PowerSpan

## Pas pasek klinowy B/17 2997 Li=3042Lp Power Span CONTINENTAL 17x3042

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cena brutto             | <b>74,48 zł</b>                          |
| Cena netto              | <b>60,55 zł</b>                          |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>             |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                        |
| Numer katalogowy        | <b>CON B/17 2997Li=3042Lp-PS (B 118)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONB2997LI=3042LP-PS</b>              |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                       |
| Długość podziałowa [mm] | <b>3042</b>                              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2997</b>                              |
| Szerokość [mm]          | <b>17</b>                                |

### Opis produktu

#### Continental B/17 2997Li=3042Lp-PS (B 118)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2997mm
- **Długość podziałowa:** 3042 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.