

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-2540-li2585lp-power-span-continental-17x2585-p-221225.html>**PAS KLINOWY B**  
PowerSpan

## Pas pasek klinowy B/17 2540 Li=2585Lp Power Span CONTINENTAL 17x2585

Cena brutto	<b>63,05 zł</b>
Cena netto	<b>51,26 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON B/17 2540Li=2585Lp-PS (B 100)</b>
Kod producenta	<b>CONB2540LI=2585LP-PS</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2585</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2540</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>

### Opis produktu

#### Continental B/17 2540Li=2585Lp-PS (B 100)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2540mm
- **Długość podziałowa:** 2585 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.