

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-2120-li2165lp-v-continental-17x2165-p-221010.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy B/17 2120 Li=2165Lp V CONTINENTAL 17x2165

Cena brutto	<b>87,11 zł</b>
Cena netto	<b>70,82 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON B/17 2120 Li=2165Lp (B 83.5)</b>
Kod producenta	<b>CONB2120LI=2165LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2120</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2165</b>

### Opis produktu

#### Continental B/17 2120 Li=2165Lp (B 83.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 2120mm
- **Długość podziałowa:** 2165 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.