

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-2083-li2128lp-v-continental-17x2128-p-221008.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy B/17 2083 Li=2128Lp V CONTINENTAL 17x2128

Cena brutto	<b>87,11 zł</b>
Cena netto	<b>70,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON B/17 2083 Li=2128Lp (B 82)</b>
Kod producenta	<b>CONB2083LI=2128LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2083</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2128</b>

### Opis produktu

#### Continental B/17 2083 Li=2128Lp (B 82)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 2083mm
- **Długość podziałowa:** 2128 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.