

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-8131-li8176lp-v-continental-17x8176-p-221132.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 8131 Li=8176Lp V CONTINENTAL 17x8176

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON B/17 8131 Li=8176Lp (B 320)
Kod producenta	CONB8131LI=8176LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	8131
Szerokość [mm]	17
Długość podziałowa [mm]	8176

Opis produktu

Continental B/17 8131 Li=8176Lp (B 320)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 8131mm
- **Długość podziałowa:** 8176 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.