

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-3581-li3626lp-v-continental-17x3626-p-221064.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 3581 Li=3626Lp V CONTINENTAL 17x3626

Cena brutto	153,12 zł
Cena netto	124,49 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON B/17 3581 Li=3626Lp (B 141)
Kod producenta	CONB3581LI=3626LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	3626
Długość wewnętrzna [mm]	3581
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

Continental B/17 3581 Li=3626Lp (B 141)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 3581mm
- **Długość podziałowa:** 3626 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.