

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-3531-li3576lp-power-span-continental-17x3576-p-221262.html>**PAS KLINOWY B**
PowerSpan

Pas pasek klinowy B/17 3531 Li=3576Lp Power Span CONTINENTAL 17x3576

Cena brutto	87,86 zł
Cena netto	71,43 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON B/17 3531Li=3576Lp-PS (B 139)
Kod producenta	CONB3531LI=3576LP-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	3576
Długość wewnętrzna [mm]	3531
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

Continental B/17 3531Li=3576Lp-PS (B 139)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3531mm
- **Długość podziałowa:** 3576 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.