

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-3450-li3526lp-v-continental-32x3526-p-221721.html>

## Pas pasek klinowy D/32 3450 Li=3526Lp V CONTINENTAL 32x3526

Cena brutto	<b>362,60 zł</b>
Cena netto	<b>294,80 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON D/32 3450 Li=3526Lp (D 136)</b>
Kod producenta	<b>COND3450LI=3526LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>3526</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>3450</b>
Szerokość [mm]	<b>32</b>

### Opis produktu

#### Continental D/32 3450 Li=3526Lp (D 136)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 3450 mm
- **Długość podziałowa:** 3526 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.