

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-3505-li3581lp-power-span-continental-17x3581-p-221800.html>

## Pas pasek klinowy D/32 3505 Li=3581Lp Power Span CONTINENTAL 17x3581

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON D/32 3505 Li=3581Lp-PS (D 138)</b>
Kod producenta	<b>COND3505Li=3581Lp-PS</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Szerokość [mm]	<b>32</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>3581</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>3505</b>

### Opis produktu

#### Continental D/32 3505 Li=3581Lp-PS (3581)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3505 mm
- **Długość podziałowa:** 3581 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.