

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-8001-li8077lp-power-span-continental-17x8077-p-221850.html>

## Pas pasek klinowy D/32 8001 Li=8077Lp Power Span CONTINENTAL 17x8077

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>              |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                         |
| Numer katalogowy        | <b>CON D/32 8001 Li=8077Lp-PS (D 315)</b> |
| Kod producenta          | <b>COND8001Li=8077Lp-PS</b>               |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                        |
| Długość podziałowa [mm] | <b>8077</b>                               |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>8001</b>                               |
| Szerokość [mm]          | <b>32</b>                                 |

### Opis produktu

#### Continental D/32 8001 Li=8077Lp-PS (8077)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 8001 mm
- **Długość podziałowa:** 8077 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.