

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-10617-li10693lp-v-continental-32x10693-p-221777.html>

## Pas pasek klinowy D/32 10617 Li=10693Lp V CONTINENTAL 32x10693

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>             |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                        |
| Numer katalogowy        | <b>CON D/32 10617 Li=10693Lp (D 418)</b> |
| Kod producenta          | <b>COND10617LI=10693LP</b>               |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                       |
| Długość podziałowa [mm] | <b>10693</b>                             |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>10617</b>                             |
| Szerokość [mm]          | <b>32</b>                                |

### Opis produktu

#### Continental D/32 10617 Li=10693Lp (D 418)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 10617 mm
- **Długość podziałowa:** 10693 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.