

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-4826-li4902lp-v-continental-32x4902-p-221742.html>**PAS KLINOWY D**

## Pas pasek klinowy D/32 4826 Li=4902Lp V CONTINENTAL 32x4902

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>           |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                      |
| Numer katalogowy        | <b>CON D/32 4826 Li=4902Lp (D 190)</b> |
| Kod producenta          | <b>COND4826LI=4902LP</b>               |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                     |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>4826</b>                            |
| Szerokość [mm]          | <b>32</b>                              |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4902</b>                            |

### Opis produktu

#### Continental D/32 4826 Li=4902Lp (D 190)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 4826 mm
- **Długość podziałowa:** 4902 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.