

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-2000-li2076lp-v-continental-32x2076-p-221701.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 2000 Li=2076Lp V CONTINENTAL 32x2076

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON D/32 2000 Li=2076Lp (D 79) |
| Kod producenta | COND2000LI=2076LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość podziałowa [mm] | 2076 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2000 |
| Szerokość [mm] | 32 |

Opis produktu

Continental D/32 2000 Li=2076Lp (D 79)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 2000 mm
- **Długość podziałowa:** 2076 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.