

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-12500-li12576lp-v-continental-32x12576-p-221782.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 12500 Li=12576Lp V CONTINENTAL 32x12576

| | |
|-------------------------|--|
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON D/32 12500 Li=12576Lp (D 492) |
| Kod producenta | COND12500LI=12576LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 32 |
| Długość podziałowa [mm] | 12576 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 12500 |

Opis produktu

Continental D/32 12500 Li=12576Lp (D 492)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 12500 mm
- **Długość podziałowa:** 12576 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.