

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-4750-li4826lp-power-span-continental-17x4826-p-221820.html>

Pas pasek klinowy D/32 4750 Li=4826Lp Power Span CONTINENTAL 17x4826

| | |
|-------------------------|---|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON D/32 4750 Li=4826Lp-PS (D 187) |
| Kod producenta | COND4750Li=4826Lp-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 32 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 4750 |
| Długość podziałowa [mm] | 4826 |

Opis produktu

Continental D/32 4750 Li=4826Lp-PS (4826)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4750 mm
- **Długość podziałowa:** 4826 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.