

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1682-lp-continental-12-7x1682-p-210668.html>**PAS KLINOWY XPA**

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1682 Lp CONTINENTAL 12,7x1682

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 64,89 zł |
| Cena netto | 52,76 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON XPA 1682 Lp |
| Kod producenta | CONXPA1682LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1642 |
| Szerokość [mm] | 12,7 |
| Długość podziałowa [mm] | 1682 |

Opis produktu

Continental XPA 1682 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1682 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane 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.