

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1307-lp-pix-12-7x1307-p-272130.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1307 Lp PIX 12,7x1307

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 37,10 zł |
| Cena netto | 30,16 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | PIX XPA 1307 LP |
| Kod producenta | PIXXPA1307LP |
| Producent | PIX |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1262 |
| Szerokość [mm] | 12,7 |
| Długość podziałowa [mm] | 1307 |

Opis produktu

PIX XPA 1307 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość podziałowa:** 1307 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°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.