

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-1700-lp-pix-16-3x1700-p-272158.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 1700 Lp PIX 16,3x1700

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 65,00 zł |
| Cena netto | 52,85 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | PIX XPB 1700 LP |
| Kod producenta | PIXXPB1700LP |
| Producent | PIX |
| Długość podziałowa [mm] | 1700 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1640 |
| Szerokość [mm] | 16,3 |

Opis produktu

PIX XPB 1700 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 1700 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.