

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-2286-li2342lp-v-pix-22x2342-p-272056.html>**PAS KLINOWY C**

## Pas pasek klinowy C/22 2286 Li=2342Lp V PIX 22x2342

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto             | <b>78,00 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>63,41 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>             |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy        | <b>PIX C 2286 LI=2342LP</b> |
| Kod producenta          | <b>PIXC2286LI=2342LP</b>    |
| Producent               | <b>PIX</b>                  |
| Długość podziałowa [mm] | <b>2342</b>                 |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2286</b>                 |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                   |

### Opis produktu

#### **PIX C/22 2286 LI=2342LP**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2286 mm
- **Długość podziałowa:** 2342 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.