

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-1220-li1241lp-v-pix-10x1241-p-272099.html>**PAS KLINOWY Z**

## Pas pasek klinowy Z/10 1220 Li=1241Lp V PIX 10x1241

Cena brutto	<b>22,50 zł</b>
Cena netto	<b>18,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PIX Z 1220 LI=1241LP</b>
Kod producenta	<b>PIXZ1220LI=1241LP</b>
Producent	<b>PIX</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1241</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1220</b>
Szerokość [mm]	<b>10</b>

### Opis produktu

#### **PIX PIX Z/10 1220 LI=1241LP**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1220 mm
- **Długość podziałowa:** 1241 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.