

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1041-li1071lp-v-optibelt-13x1071-p-216061.html>**PAS KLINOWY A/13**

## Pas pasek klinowy A/13 1041 Li=1071Lp V OPTIBELT 13x1071

Cena brutto	<b>34,53 zł</b>
Cena netto	<b>28,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT A/13 1041 Li=1071Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTA1041LI=1071LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1041</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1071</b>

### Opis produktu

#### Optibelt A/13 1041 Li=1071Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1041 mm
- **Długość podziałowa:** 1071 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.