

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-2083-li2141lp-v-optibelt-22x2141-p-219131.html>**PAS KLINOWY C**

## Pas pasek klinowy C/22 2083 Li=2141Lp V OPTIBELT 22x2141

Cena brutto	<b>131,83 zł</b>
Cena netto	<b>107,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT C/22 2083 Li=2141Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTC2083Li=2141Lp</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2083</b>
Szerokość [mm]	<b>22</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2141</b>

### Opis produktu

#### Optibelt C/22 2083 Li=2141Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2083 mm
- **Długość podziałowa:** 2141 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.