

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

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.