

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-4140-li4198lp-v-optibelt-22x4198-p-219202.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 4140 Li=4198Lp V OPTIBELT 22x4198

Cena brutto	267,04 zł
Cena netto	217,11 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT C/22 4140 Li=4198Lp
Kod producenta	OPTC4140Li=4198Lp
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	4198
Długość wewnętrzna [mm]	4140

Opis produktu

Optibelt C/22 4140 Li=4198Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4140 mm
- **Długość podziałowa:** 4198 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.