

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-8382-li8441lp-v-continental-22x8441-p-221526.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 8382 Li=8441Lp V CONTINENTAL 22x8441

Cena brutto	457,86 zł
Cena netto	372,24 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON C/22 8382 Li=8441Lp (C 330)
Kod producenta	CONC8382LI=8441LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	8382
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	8441

Opis produktu

Continental C/22 7500 Li=7559Lp (C 295)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 7500 mm
- **Długość podziałowa:** 7559 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.