

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-1220-li1279lp-v-continental-22x1279-p-221333.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 1220 Li=1279Lp V CONTINENTAL 22x1279

Cena brutto	54,23 zł
Cena netto	44,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON C/22 1220 Li=1279Lp (C 48)
Kod producenta	CONC1220LI=1279LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	1220
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	1279

Opis produktu

Continental C/22 1220 Li=1279Lp (C 48)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1220 mm
- **Długość podziałowa:** 1279 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.