

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-3175-li3234lp-v-continental-22x3234-p-221414.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 3175 Li=3234Lp V CONTINENTAL 22x3234

Cena brutto	142,64 zł
Cena netto	115,97 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON C/22 3175 Li=3234Lp (C 125)
Kod producenta	CONC3175LI=3234LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	3234
Długość wewnętrzna [mm]	3175
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

Continental C/22 2900 Li=2959Lp (C 114)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2900 mm
- **Długość podziałowa:** 2959 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.