

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

### 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.