

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-5300-li5359lp-v-continental-22x5359-p-221483.html>

PAS KLINOWY C

## Pas pasek klinowy C/22 5300 Li=5359Lp V CONTINENTAL 22x5359

Cena brutto	<b>253,08 zł</b>
Cena netto	<b>205,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON C/22 5300 Li=5359Lp (C 209)</b>
Kod producenta	<b>CONC5300LI=5359LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>5300</b>
Szerokość [mm]	<b>22</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>5359</b>

### Opis produktu

#### Continental C/22 4953 Li=5012Lp (C 195)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4953 mm
- **Długość podziałowa:** 5012 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.