

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-4250-li4309lp-v-continental-22x4309-p-221453.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 4250 Li=4309Lp V CONTINENTAL 22x4309

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 198,23 zł |
| Cena netto | 161,16 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON C/22 4250 Li=4309Lp (C 167) |
| Kod producenta | CONC4250LI=4309LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 4250 |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 4309 |

Opis produktu

Continental C/22 3962 Li=4021Lp (C 156)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3962 mm
- **Długość podziałowa:** 4021 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.