

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-3531-li3590lp-v-continental-22x3590-p-221426.html>

PAS KLINOWY C

Pas pasek klinowy C/22 3531 Li=3590Lp V CONTINENTAL 22x3590

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 157,38 zł |
| Cena netto | 127,95 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON C/22 3531 Li=3590Lp (C 139) |
| Kod producenta | CONC3531LI=3590LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 3590 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3531 |

Opis produktu

Continental C/22 3226 Li=3285Lp (C 127)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3226 mm
- **Długość podziałowa:** 3285 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.