

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-3505-li3564lp-v-continental-22x3564-p-221425.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 3505 Li=3564Lp V CONTINENTAL 22x3564

Cena brutto	157,38 zł
Cena netto	127,95 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON C/22 3505 Li=3564Lp (C 138)
Kod producenta	CONC3505LI=3564LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	3505
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	3564

Opis produktu

Continental C/22 3200 Li=3259Lp (C 126)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3200 mm
- **Długość podziałowa:** 3259 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.