

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-3632-li3691lp-v-continental-22x3691-p-221430.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 3632 Li=3691Lp V CONTINENTAL 22x3691

Cena brutto	165,05 zł
Cena netto	134,19 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON C/22 3632 Li=3691Lp (C 143)
Kod producenta	CONC3632LI=3691LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	3691
Długość wewnętrzna [mm]	3632
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

Continental C/22 3350 Li=3409Lp (C 132)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3350 mm
- **Długość podziałowa:** 3409 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.