

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-1650-li1709lp-v-continental-22x1709-p-221350.html>

## PAS KLINOWY C

# Pas pasek klinowy C/22 1650 Li=1709Lp V CONTINENTAL 22x1709

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto             | <b>73,59 zł</b>                       |
| Cena netto              | <b>59,83 zł</b>                       |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                       |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                     |
| Numer katalogowy        | <b>CON C/22 1650 Li=1709Lp (C 65)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONC1650LI=1709LP</b>              |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                    |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                             |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1709</b>                           |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1650</b>                           |

## Opis produktu

### Continental C/22 1400 Li=1459Lp (C 55)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1400 mm
- **Długość podziałowa:** 1459 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.