

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-10668-li10727lp-power-span-continental-17x10727-p-221700.html>

Pas pasek klinowy C/22 10668 Li=10727Lp Power Span CONTINENTAL 17x10727

Cena brutto	334,19 zł
Cena netto	271,70 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON C/22 10668 Li=10727Lp-PS (C 420)
Kod producenta	CONC10668LI=10727LP-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	10727
Długość wewnętrzna [mm]	10668
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

Continental C 10668 Li=10727Lp-PS

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 10668mm
- **Długość podziałowa:** 10727 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.