

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-1727-li1750lp-power-span-continental-10x1750-p-220619.html>

Pas pasek klinowy Z/10 1727 Li=1750Lp Power Span CONTINENTAL 10x1750

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 22,65 zł |
| Cena netto | 18,41 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON Z/10 1727 Li=1750Lp-PS (Z 68) |
| Kod producenta | CONZ1727LI=1750LP-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość podziałowa [mm] | 1750 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1727,2 |
| Szerokość [mm] | 10 |

Opis produktu

Continental Z/10 1727 Li=1750Lp-PS (Z 68)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1727,2 mm
- **Długość podziałowa:** 1750,2 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.