

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-925-li948lp-v-continental-10x948-p-220493.html>**PAS KLINOWY Z**

Pas pasek klinowy Z/10 925 Li=948Lp V CONTINENTAL 10x948

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto | 26,66 zł |
| Cena netto | 21,67 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON Z/10 925 Li=948Lp (Z 36.4) |
| Kod producenta | CONZ925LI=948LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 10 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 925 |
| Długość podziałowa [mm] | 948 |

Opis produktu

Continental Z/10 925 Li=948Lp (Z 36.4)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10mm
- **Wysokość:** 6mm
- **Długość wewnętrzna:** 925 mm
- **Długość podziałowa:** 948 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.