

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spa-1932-ld-v-continental-12-7x1932-p-222218.html>**PAS KLINOWY SPA**

Pas pasek klinowy SPA 1932 Ld V CONTINENTAL 12,7x1932

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Cena brutto | 78,43 zł |
| Cena netto | 63,76 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CONSPA1932Lp |
| Kod producenta | CONSPA1932LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 12,7 |
| Długość podziałowa [mm] | 1932 |

Opis produktu

Continental SPA 1932 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1932 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.