

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spa-1632-ld-v-continental-12-7x1632-p-222199.html>**PAS KLINOWY SPA**

## Pas pasek klinowy SPA 1632 Ld V CONTINENTAL 12,7x1632

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Cena brutto             | <b>67,87 zł</b>     |
| Cena netto              | <b>55,18 zł</b>     |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy        | <b>CONSPA1632Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>CONSPA1632LP</b> |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>  |
| Szerokość [mm]          | <b>12,7</b>         |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1632</b>         |

### Opis produktu

#### Continental SPA 1632 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1632 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.