

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spa-1732-ld-v-optibelt-12-7x1732-p-219296.html>**PAS KLINOWY SPA**

## Pas pasek klinowy SPA 1732 Ld V OPTIBELT 12,7x1732

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto             | <b>75,87 zł</b>        |
| Cena netto              | <b>61,68 zł</b>        |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>OPT SPA 1732 Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTSPA1732LP</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>        |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1732</b>            |
| Szerokość [mm]          | <b>12,7</b>            |

### Opis produktu

#### Optibelt SPA 1732 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 12,7 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość podziałowa:** 1732 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.