

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spa-2032-ld-v-optibelt-12-7x2032-p-219312.html>**PAS KLINOWY SPA**

## Pas pasek klinowy SPA 2032 Ld V OPTIBELT 12,7x2032

Cena brutto	<b>89,12 zł</b>
Cena netto	<b>72,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT SPA 2032 Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTSPA2032LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2032</b>
Szerokość [mm]	<b>12,7</b>

### Opis produktu

#### Optibelt SPA 2032 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 12,7 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość podziałowa:** 2032 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.