

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spz-737-ld-v-optibelt-9-7x737-p-223332.html>**PAS KLINOWY SPZ**

## Pas pasek klinowy SPZ 737 Ld V OPTIBELT 9,7x737

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Cena brutto             | <b>26,06 zł</b>       |
| Cena netto              | <b>21,19 zł</b>       |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>     |
| Numer katalogowy        | <b>OPT SPZ 737 Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTSPZ737LP</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>       |
| Długość podziałowa [mm] | <b>737</b>            |
| Szerokość [mm]          | <b>9,7</b>            |

### Opis produktu

#### Optibelt SPZ 737 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 9,7 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 737 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.