

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spz-2037-ld-v-optibelt-9-7x2037-p-223415.html>**PAS KLINOWY SPZ**

Pas pasek klinowy SPZ 2037 Ld V OPTIBELT 9,7x2037

Cena brutto	63,36 zł
Cena netto	51,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT SPZ 2037 Lp
Kod producenta	OPTSPZ2037LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2037
Szerokość [mm]	9,7

Opis produktu

Optibelt SPZ 2037 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 9,7 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 2037 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.