

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spz-925-ld-v-optibelt-9-7x925-p-223347.html>**PAS KLINOWY SPZ**

Pas pasek klinowy SPZ 925 Ld V OPTIBELT 9,7x925

Cena brutto	29,96 zł
-------------	-----------------

Cena netto	24,36 zł
------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	OPT SPZ 925 Lp
------------------	-----------------------

Kod producenta	OPTSPZ925LP
----------------	--------------------

Producent	OPTIBELT
-----------	-----------------

Szerokość [mm]	9,7
----------------	------------

Długość podziałowa [mm]	925
-------------------------	------------

Opis produktu

Optibelt SPZ 925 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 9,7 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 925 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.