

Link do produktu: <https://q24q.pl/pas-pasek-klinowy-spz-1312-ld-goodyear-9-7x1312-p-121384.html>



## Pas pasek klinowy SPZ 1312 Ld GOODYEAR 9,7x1312

Dostępność	<b>na zapytanie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SPZ 1312 Lp-CL 157053</b>
Kod producenta	<b>SPZ1312Lp-CL-GOODYEAR</b>
Producent	<b>GOODYEAR</b>
długość	<b>1312</b>

### Opis produktu

#### Parametry techniczne:

- **producent:** GOODYEAR,
- **wykonanie:** standardowe,
- **typ:** klinowy wąskoprofilowy,
- **szerokość:** 9,7 mm,
- **wysokość:** 8 mm,
- **długość podziałowa:** 1312 mm,
- **temperatura pracy:** -55°C - +90°C.

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.

Pasy klinowe składają się z trzech elementów:

- warstwy nośnej wykonanej z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwy podatnej (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwy tkaninowo - gumowej.

Natomiast całość jest owinięta zawulkanizowaną taśmą płócienną lub kordową. Taka budowa zapewnia dużą wytrzymałość, giętkość i przyczepność oraz małą rozciągliwość pasa. Najważniejsze właściwości pasów klinowych klasycznych to zdolność do przenoszenia znacznych mocy przy zmniejszonej przestrzeni instalacyjnej (o 20-30%) w porównaniu do pasów płaskich, a także niska masa pasa, która powoduje mniejszy wpływ siły odśrodkowej.

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.