

Link do produktu: <https://q24q.pl/pas-pasek-klinowy-z-1675-li1697-lp-optibelt-10x1697-p-122803.html>

## Pas pasek klinowy Z 1675 Li=1697 Lp OPTIBELT 10x1697

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Cena brutto      | <b>53,78 zł</b>                 |
| Cena netto       | <b>43,72 zł</b>                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                 |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>               |
| Numer katalogowy | <b>Z 1675 Li=1697Lp 6997</b>    |
| Kod producenta   | <b>Z1675Li-1697Lp--OPTIBELT</b> |
| Producent        | <b>Optibelt</b>                 |
| długość          | <b>1675</b>                     |

### Opis produktu

#### Parametry techniczne:

- **producent:** OPTIBELT,
- **wykonanie:** standardowe,
- **typ:** klinowy wąskoprofilowy,
- **szerokość:** 10 mm,
- **wysokość:** 6 mm,
- **długość wewnętrzna:** 1675 mm,
- **długość podziałowa:** 1697 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.