

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-1725-li1747lp-v-optibelt-10x1747-p-205931.html>**PAS KLINOWY Z****Pas pasek klinowy Z/10 1725  
Li=1747Lp V OPTIBELT 10x1747**

Cena brutto	<b>49,78 zł</b>
Cena netto	<b>40,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT Z/10 1725 Li=1747Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTZ1725LI=1747LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1725</b>
Szerokość [mm]	<b>10</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1747</b>

**Opis produktu****Optibelt Z/10 1725 Li=1747Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1725 mm
- **Długość podziałowa:** 1747 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.