

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-2120-li2142lp-v-optibelt-10x2142-p-205939.html>**PAS KLINOWY Z****Pas pasek klinowy Z/10 2120
Li=2142Lp V OPTIBELT 10x2142**

Cena brutto	55,99 zł
Cena netto	45,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT Z/10 2120 Li=2142Lp
Kod producenta	OPTZ2120LI=2142LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2142
Długość wewnętrzna [mm]	2120
Szerokość [mm]	10

Opis produktu**Optibelt Z/10 2120 Li=2142Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2120 mm
- **Długość podziałowa:** 2142 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.