

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-2240-li2262lp-v-optibelt-10x2262-p-205940.html>**PAS KLINOWY Z**

Pas pasek klinowy Z/10 2240 Li=2262Lp V OPTIBELT 10x2262

Cena brutto	63,33 zł
Cena netto	51,49 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT Z/10 2240 Li=2262Lp
Kod producenta	OPTZ2240LI=2262LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2262
Długość wewnętrzna [mm]	2240
Szerokość [mm]	10

Opis produktu

Optibelt Z/10 2240 Li=2262Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2240 mm
- **Długość podziałowa:** 2262 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.