

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-25x16-2240-li2300lp-v-optibelt-25x2240-p-192528.html>**PAS KLINOWY 25X16**

Pas pasek klinowy 25x16 2240 Li=2300Lp V OPTIBELT 25x2240

Cena brutto	164,95 zł
Cena netto	134,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25x16 2240 Li=2300Lp
Kod producenta	OPT25X162240LI=2300LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2300
Długość wewnętrzna [mm]	2240
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Optibelt 25x16 2240 Li=2300Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2240 mm
- **Długość podziałowa:** 2300 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.