

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-25x16-4250-li4310lp-v-optibelt-25x4250-p-192540.html>**PAS KLINOWY 25X16**

## Pas pasek klinowy 25x16 4250 Li=4310Lp V OPTIBELT 25x4250

Cena brutto	<b>305,90 zł</b>
Cena netto	<b>248,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25x16 4250 Li=4310Lp</b>
Kod producenta	<b>OPT25X164250LI=4310LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>4310</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>4250</b>
Szerokość [mm]	<b>25</b>

### Opis produktu

#### Optibelt 25x16 4250 Li=4310Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4250 mm
- **Długość podziałowa:** 4310 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.