

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-25x16-3550-li3610lp-v-optibelt-25x3550-p-192537.html>**PAS KLINOWY 25X16**

## Pas pasek klinowy 25x16 3550 Li=3610Lp V OPTIBELT 25x3550

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>258,01 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>209,76 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>              |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>25x16 3550 Li=3610Lp</b>  |
| Kod producenta          | <b>OPT25X163550LI=3610LP</b> |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>3550</b>                  |
| Szerokość [mm]          | <b>25</b>                    |
| Długość podziałowa [mm] | <b>3610</b>                  |

### Opis produktu

#### Optibelt 25x16 3550 Li=3610Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3550 mm
- **Długość podziałowa:** 3610 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.