

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

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.