

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-25x16-4500-li4560lp-v-optibelt-25x4500-p-192541.html>**PAS KLINOWY 25X16**

## Pas pasek klinowy 25x16 4500 Li=4560Lp V OPTIBELT 25x4500

Cena brutto	<b>326,89 zł</b>
Cena netto	<b>265,76 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25x16 4500 Li=4560Lp</b>
Kod producenta	<b>OPT25X164500LI=4560LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>4560</b>
Szerokość [mm]	<b>25</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>4500</b>

### Opis produktu

#### Optibelt 25x16 4500 Li=4560Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4500 mm
- **Długość podziałowa:** 4560 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.