

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-25x16-5300-li5360lp-v-optibelt-25x5300-p-192544.html>**PAS KLINOWY 25X16**

Pas pasek klinowy 25x16 5300 Li=5360Lp V OPTIBELT 25x5300

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 404,70 zł |
| Cena netto | 329,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 25x16 5300 Li=5360Lp |
| Kod producenta | OPT25X165300LI=5360LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 5360 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 5300 |
| Szerokość [mm] | 25 |

Opis produktu

Optibelt 25x16 5300 Li=5360Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 5300 mm
- **Długość podziałowa:** 5360 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.