

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-12192-li12267lp-v-optibelt-32x12192-p-223274.html>**PAS KLINOWY D**

## Pas pasek klinowy D/32 12192 Li=12267Lp V OPTIBELT 32x12192

Cena brutto	<b>1 634,43 zł</b>
Cena netto	<b>1 328,80 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT D/32 12192 Li=12267Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTD12192LI=12267LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>12267</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>12192</b>
Szerokość [mm]	<b>32</b>

### Opis produktu

#### Optibelt D/32 12192 Li=12267Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 12192 mm
- **Długość podziałowa:** 12267 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.