

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-11200-li11275lp-v-optibelt-32x11200-p-223273.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 11200 Li=11275Lp V OPTIBELT 32x11200

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Cena brutto | 1 508,81 zł |
| Cena netto | 1 226,67 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT D/32 11200 Li=11275Lp |
| Kod producenta | OPTD11200LI=11275LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 11200 |
| Szerokość [mm] | 32 |
| Długość podziałowa [mm] | 11275 |

Opis produktu

Optibelt D/32 11200 Li=11275Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 11200 mm
- **Długość podziałowa:** 11275 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.