

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-2650-li2725lp-v-optibelt-32x2650-p-223277.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 2650 Li=2725Lp V OPTIBELT 32x2650

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 313,24 zł |
| Cena netto | 254,67 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT D/32 2650 Li=2725Lp |
| Kod producenta | OPTD2650LI=2725LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 2725 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2650 |
| Szerokość [mm] | 32 |

Opis produktu

Optibelt D/32 2650 Li=2725Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2650 mm
- **Długość podziałowa:** 2725 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.