

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-4394-li4469lp-v-optibelt-32x4394-p-223293.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 4394 Li=4469Lp V OPTIBELT 32x4394

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 503,97 zł |
| Cena netto | 409,73 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT D/32 4394 Li=4469Lp |
| Kod producenta | OPTD4394LI=4469LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 32 |
| Długość podziałowa [mm] | 4469 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 4394 |

Opis produktu

Optibelt D/32 4394 Li=4469Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4394 mm
- **Długość podziałowa:** 4469 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.