

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-10000-li10075lp-v-optibelt-32x10000-p-223272.html>**PAS KLINOWY D****Pas pasek klinowy D/32 10000
Li=10075Lp V OPTIBELT 32x10000**

Cena brutto	1 344,34 zł
Cena netto	1 092,96 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT D/32 10000 Li=10075Lp
Kod producenta	OPTD10000LI=10075LP
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	32
Długość podziałowa [mm]	10075
Długość wewnętrzna [mm]	10000

Opis produktu**Optibelt D/32 10000 Li=10075Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 10000 mm
- **Długość podziałowa:** 10075 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.