

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-7500-li7575lp-v-optibelt-32x7500-p-223312.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 7500 Li=7575Lp V OPTIBELT 32x7500

Cena brutto	973,98 zł
Cena netto	791,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT D/32 7500 Li=7575Lp
Kod producenta	OPTD7500LI=7575LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	7575
Długość wewnętrzna [mm]	7500
Szerokość [mm]	32

Opis produktu

Optibelt D/32 7500 Li=7575Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 7500 mm
- **Długość podziałowa:** 7575 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 równoramiennej, 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.