

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-4750-li4825lp-v-optibelt-32x4750-p-223297.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 4750 Li=4825Lp V OPTIBELT 32x4750

Cena brutto	552,06 zł
Cena netto	448,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT D/32 4750 Li=4825Lp
Kod producenta	OPTD4750LI=4825LP
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	4750
Szerokość [mm]	32
Długość podziałowa [mm]	4825

Opis produktu

Optibelt D/32 4750 Li=4825Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4750 mm
- **Długość podziałowa:** 4825 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.