

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-4250-li4325lp-v-optibelt-32x4250-p-223292.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 4250 Li=4325Lp V OPTIBELT 32x4250

Cena brutto	483,55 zł
Cena netto	393,13 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT D/32 4250 Li=4325Lp
Kod producenta	OPTD4250LI=4325LP
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	32
Długość podziałowa [mm]	4325
Długość wewnętrzna [mm]	4250

Opis produktu

Optibelt D/32 4250 Li=4325Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4250 mm
- **Długość podziałowa:** 4325 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.