

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-11200-li11275lp-v-optibelt-32x11200-p-223273.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 11200 Li=11275Lp V OPTIBELT 32x11200

Cena brutto	1 508,81 zł
Cena netto	1 226,67 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT D/32 11200 Li=11275Lp
Kod producenta	OPTD11200LI=11275LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	11275
Długość wewnętrzna [mm]	11200
Szerokość [mm]	32

Opis produktu

Optibelt D/32 11200 Li=11275Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 11200 mm
- **Długość podziałowa:** 11275 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.