

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-12192-li12267lp-v-optibelt-32x12192-p-223274.html>

PAS KLINOWY D

Pas pasek klinowy D/32 12192 Li=12267Lp V OPTIBELT 32x12192

Cena brutto	1 634,43 zł
Cena netto	1 328,80 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT D/32 12192 Li=12267Lp
Kod producenta	OPTD12192LI=12267LP
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	32
Długość podziałowa [mm]	12267
Długość wewnętrzna [mm]	12192

Opis produktu

Optibelt D/32 12192 Li=12267Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 12192 mm
- **Długość podziałowa:** 12267 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.