

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-4115-li4190lp-v-optibelt-32x4115-p-223291.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 4115 Li=4190Lp V OPTIBELT 32x4115

Cena brutto	470,00 zł
Cena netto	382,11 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT D/32 4115 Li=4190Lp
Kod producenta	OPTD4115LI=4190LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	4190
Długość wewnętrzna [mm]	4115
Szerokość [mm]	32

Opis produktu

Optibelt D/32 4115 Li=4190Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4115 mm
- **Długość podziałowa:** 4190 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.