

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-2120-lp-pro-optibelt-22x2120-p-202661.html>

PAS KLINOWY UZEBIONY XPC

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 2120 Lp PRO OPTIBELT 22x2120

Cena brutto	229,00 zł
Cena netto	186,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPC 2120 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPC2120LpPRO
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2120
Długość wewnętrzna [mm]	2037
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

Optibelt XPC 2120 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 2120 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane 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.