

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-2120-lp-pro-optibelt-16-3x2120-p-202645.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 2120 Lp PRO OPTIBELT 16,3x2120

Cena brutto	188,00 zł
Cena netto	152,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPB 2120 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPB2120LpPRO
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	2060
Szerokość [mm]	16,3
Długość podziałowa [mm]	2120

Opis produktu

Optibelt XPB 2120 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 2120 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +70°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.