

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpz-1762-lp-pro-optibelt-9-7x1762-p-207953.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPZ

Pas pasek klinowy uzębiony XPZ 1762 Lp PRO OPTIBELT 9,7x1762

Cena brutto	58,00 zł
Cena netto	47,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPZ 1762 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPZ1762LPPRO
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	1724
Szerokość [mm]	9,7
Długość podziałowa [mm]	1762

Opis produktu

Optibelt XPZ 1762 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9,7mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość podziałowa:** 1762 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.