

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1607-lp-pro-optibelt-12-7x1607-p-202600.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1607 Lp PRO OPTIBELT 12,7x1607

Cena brutto	76,00 zł
Cena netto	61,79 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPA 1607 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPA1607LpPRO
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	1562
Szerokość [mm]	12,7
Długość podziałowa [mm]	1607

Opis produktu

Optibelt XPA 1607 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1607 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.