

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-2680-lp-pro-optibelt-16-3x2680-p-202653.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 2680 Lp PRO OPTIBELT 16,3x2680

Cena brutto	174,00 zł
Cena netto	141,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPB 2680 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPB2680LpPRO
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2680
Długość wewnętrzna [mm]	2620
Szerokość [mm]	16,3

Opis produktu

Optibelt XPB 2680 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 2680 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.