

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-5vx-1320-pro-optibelt-16-3x3353-p-200974.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 5VX

Pas pasek klinowy uzębiony 5VX 1320 PRO OPTIBELT 16,3x3353

Cena brutto	224,89 zł
Cena netto	182,84 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 5VX 1320 PRO
Kod producenta	OPT5VX1320PRO
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	3282
Szerokość [mm]	15
Długość podziałowa [mm]	3342

Opis produktu

Optibelt 5VX 1320 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 3342 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.