

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-3vx-1060-pro-optibelt-9x2692-p-201015.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 3VX

Pas pasek klinowy uzębiony 3VX 1060 PRO OPTIBELT 9x2692

Cena brutto	89,20 zł
Cena netto	72,52 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 3VX 1060 PRO
Kod producenta	OPT3VX1060PRO
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	2650
Szerokość [mm]	9
Długość podziałowa [mm]	2688

Opis produktu

Optibelt 3VX 1060 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 2688 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.