

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-3vx-670-pro-optibelt-9x1702-p-201007.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 3VX

Pas pasek klinowy uzębiony 3VX 670 PRO OPTIBELT 9x1702

Cena brutto	56,74 zł
Cena netto	46,13 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 3VX 670 PRO
Kod producenta	OPT3VX670PRO
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	1698
Długość wewnętrzna [mm]	1660
Szerokość [mm]	9

Opis produktu

Optibelt 3VX 670 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 1698 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.