

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-5vx-670-pro-optibelt-16-3x1702-p-200962.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 5VX

Pas pasek klinowy uzębiony 5VX 670 PRO OPTIBELT 16,3x1702

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 109,68 zł |
| Cena netto | 89,17 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 5VX 670 PRO |
| Kod producenta | OPT5VX670PRO |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 1691 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1631 |
| Szerokość [mm] | 15 |

Opis produktu

Optibelt 5VX 670 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 1691 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.