

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-bx-1716-lp-optibelt-17x1716-bx66-p-204837.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY BX

Pas pasek klinowy uzębiony BX 1716 Lp OPTIBELT 17x1716 (BX66)

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Cena brutto | 162,97 zł |
| Cena netto | 132,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT BX 1716 Lp |
| Kod producenta | OPTBX1716LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1676 |
| Szerokość [mm] | 17 |
| Długość podziałowa [mm] | 1716 |

Opis produktu

Optibelt BX 1716 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:**Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość podziałowa:** 1716mm
- **temperatura pracy:** -30°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i wiele innych.

Pasy klinowe uzębione charakteryzują dokładność wykonania, lepsze przełożenie mocy oraz odporność na rozciąganie. Wysoka sztywność poprzeczna pasów zapewnia niezwykle wysoką odporność na zniekształcenia, nawet podczas pracy w warunkach zmiennych obrotów na kołach pasowych. Płynne ruchy uzyskuje się dzięki precyzyjnie szlifowanym kątom bocznym i wykończeniu powierzchni pasów. W szczególności spełnione są surowe wymagania dot. tokarek i szlifierek oraz systemów konstrukcji maszyn specjalnych.