

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-bx-1513-lp-optibelt-17x1513-bx58-p-204829.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY BX

Pas pasek klinowy uzębiony BX 1513 Lp OPTIBELT 17x1513 (BX58)

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Cena brutto | 127,59 zł |
| Cena netto | 103,73 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT BX 1513 Lp |
| Kod producenta | OPTBX1513LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 1513 |
| Szerokość [mm] | 17 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1473 |

Opis produktu

Optibelt BX 1513 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:**Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość podziałowa:** 1513mm
- **temperatura pracy:** -30°C / +70°C

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

Pasy klinowe uzębione charakteryzuje 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.