

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-bx-915-lp-optibelt-17x915-bx35-p-204803.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY BX

## Pas pasek klinowy uzębiony BX 915 Lp OPTIBELT 17x915 (BX35)

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Cena brutto             | <b>69,07 zł</b>      |
| Cena netto              | <b>56,15 zł</b>      |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy        | <b>OPT BX 915 Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTBX915LP</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>      |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>875</b>           |
| Szerokość [mm]          | <b>17</b>            |
| Długość podziałowa [mm] | <b>915</b>           |

### Opis produktu

#### Optibelt BX 915 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:**Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość podziałowa:** 915mm
- **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.