

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-bx-2656-lp-optibelt-17x2656-bx103-p-204860.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY BX

## Pas pasek klinowy uzębiony BX 2656 Lp OPTIBELT 17x2656 (BX103)

Cena brutto	<b>236,74 zł</b>
Cena netto	<b>192,47 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT BX 2656 Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTBX2656LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2656</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2616</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>

### Opis produktu

#### Optibelt BX 2656 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:**Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość podziałowa:** 2656mm
- **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.