

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-zx-1342-lp-optibelt-10x1342-zx52-p-204705.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY ZX

## Pas pasek klinowy uzębiony ZX 1342 Lp OPTIBELT 10x1342 (ZX52)

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>61,12 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>49,69 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT ZX 1342 Lp</b>        |
| Kod producenta          | <b>OPTZX1342LP</b>           |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>10</b>                    |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1342</b>                  |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1320</b>                  |

### Opis produktu

#### Optibelt ZX 1342 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:**Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 10mm
- **Wysokość:** 6mm
- **Długość podziałowa:** 1342mm
- **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.