

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-3spb-5300-lprp-optibelt-p-274504.html>**PAS KLINOWY ZESPOLONY 3SPB  
WZMOCNIONY**

## Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 3SPB 5300 LpRP OPTIBELT

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT 3SPB 5300 LPRP</b>    |
| Kod producenta          | <b>OPT3SPB5300LPRP</b>       |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>49,5</b>                  |
| Ilość żeber             | <b>3</b>                     |
| Długość podziałowa [mm] | <b>5300</b>                  |

### Opis produktu

#### **Pas klinowy zespolony WZMOCNIONY Optibelt 3SPB 5300 LpRP**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 49,5 mm
- **Wysokość:** 15,6 mm
- **Długość podziałowa:** 5300 mm
- **Ilość żeber:** 3
- **Temperatura pracy:** -40°C / +80°C

**Przykłady zastosowań:** motoryzacja (np. autokary), maszyny rolnicze (np. kombajny, prasy, mulczery), przemysł drzewny, przemysł ciężki - napędy dużej mocy, wentylatory, kompresory, silniki przemysłowe i wiele innych.

**Pasy klinowe zespolone** to zespół (najczęściej 2-5) standardowych pasów klinowych połączonych wspólną, elastyczną warstwą, która utrzymuje je w równych odstępach. Tworzą one jedną, zwartą jednostkę napędową.

Pasy zespolone niemal całkowicie eliminują rozciąganie, co zapewnia stabilność działania nawet w najbardziej intensywnych warunkach pracy.