

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-kb-2aha-4250-li-optibelt-p-275890.html>

PAS KLINOWY ZESPOLONY 2A/HA

## Pas pasek klinowy zespolony KB 2A/HA 4250 Li OPTIBELT

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT 2A/HA 4250 LI</b>     |
| Kod producenta          | <b>OPT2A/HA4250LI</b>        |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4286</b>                  |
| Ilość żeber             | <b>2</b>                     |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>4250</b>                  |
| Szerokość [mm]          | <b>26</b>                    |

### Opis produktu

#### Pas klinowy zespolony Optibelt 2A/HA 4250 Li

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, zespolony
- **Szerokość:** 26 mm
- **Wysokość:** 9,9 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4250 mm
- **Długość podziałowa:** 4286 mm
- **Ilość żeber:** 2
- **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.