

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-kb-2dhd-4394-li-optibelt-p-275958.html>

PAS KLINOWY ZESPOLONY 2D/HD

Pas pasek klinowy zespolony KB 2D/HD 4394 Li OPTIBELT

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 2D/HD 4394 LI |
| Kod producenta | OPT2D/HD4394LI |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 4505 |
| Ilość żeber | 2 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 4394 |
| Szerokość [mm] | 64 |

Opis produktu

Pas klinowy zespolony Optibelt 2D/HD 4394 Li

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, zespolony
- **Szerokość:** 64 mm
- **Wysokość:** 22,4 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4394 mm
- **Długość podziałowa:** 4505 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.