

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-kb-2aha-2540-li-optibelt-p-275883.html>

PAS KLINOWY ZESPOLONY 2A/HA

Pas pasek klinowy zespolony KB 2A/HA 2540 Li OPTIBELT

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 2A/HA 2540 LI
Kod producenta	OPT2A/HA2540LI
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2576
Ilość żeber	2
Długość wewnętrzna [mm]	2540
Szerokość [mm]	26

Opis produktu

Pas klinowy zespolony Optibelt 2A/HA 2540 Li

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, zespolony
- **Szerokość:** 26 mm
- **Wysokość:** 9,9 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2540 mm
- **Długość podziałowa:** 2576 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.