

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-zespolony-wzmocniony-2avx13-1925-tm-optibelt-p-275692.html>

PAS KLINOWY ZESPOLONY 2AVX13

Pas pasek klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY 2AVX13 1925 TM OPTIBELT

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 2AVX13 1925 TM
Kod producenta	OPT2AVX131925TM
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	26
Długość podziałowa [mm]	1925
Ilość żeber	2

Opis produktu

Pas klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY Optibelt 2AVX13 1925 TM

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy uzębiony, zespolony
- **Szerokość:** 26 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość podziałowa:** 1925 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.