

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-zespolony-wzmocniony-2avx10-1725-tm-optibelt-p-275718.html>

Pas pasek klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY 2AVX10 1725 TM OPTIBELT

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 2AVX10 1725 TM
Kod producenta	OPT2AVX101725TM
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	1725
Ilość żeber	2
Szerokość [mm]	19,4

Opis produktu

Pas klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY Optibelt 2AVX10 1725 TM

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy uzębiony, zespolony
- **Szerokość:** 19,4 mm
- **Wysokość:** 10,5 mm
- **Długość podziałowa:** 1725 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.