

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-zespolony-wzmocniony-2avx13-1275-tm-optibelt-p-275675.html>

PAS KLINOWY ZESPOLONY 2AVX13

Pas pasek klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY 2AVX13 1275 TM OPTIBELT

Cena brutto	140,00 zł
Cena netto	113,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 2AVX13 1275 TM
Kod producenta	OPT2AVX131275TM
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	1275
Ilość żeber	2
Szerokość [mm]	26

Opis produktu

Pas klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY Optibelt 2AVX13 1275 TM

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy uzębiony, zespolony
- **Szerokość:** 26 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość podziałowa:** 1275 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.