

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx13-1025-la-optibelt-truck-power-13x1025-p-276718.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX13

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX13 1025 La OPTIBELT TRUCK POWER 13x1025

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT AVX13 1025 TM</b>     |
| Kod producenta          | <b>OPTAVX131025TM</b>        |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość zewnętrzna [mm] | <b>1025</b>                  |
| Szerokość [mm]          | <b>13</b>                    |

### Opis produktu

#### Optibelt AVX13 1025 TRUCK POWER MARATHON 2

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocniony
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość zewnętrzna:** 1025 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł motoryzacyjny tj. wyposażenie silników pojazdów samochodowych, napędy maszyn i urządzeń przemysłowych oraz wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.