

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx17-1225-la-optibelt-truck-power-17x1225-p-210819.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX17

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX17 1225 La OPTIBELT TRUCK POWER 17x1225

Cena brutto	<b>71,76 zł</b>
Cena netto	<b>58,34 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT AVX17 1225 TM</b>
Kod producenta	<b>OPTAVX171225TM</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>
Długość zewnętrzna [mm]	<b>1225</b>

### Opis produktu

#### Optibelt AVX17 1225 TRUCK POWER MARATHON 2

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocniony
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość zewnętrzna:** 1225 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.