

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	71,76 zł
Cena netto	58,34 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT AVX17 1225 TM
Kod producenta	OPTAVX171225TM
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	1225
Szerokość [mm]	17

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.