

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx17-920-la-continental-17x920-p-210816.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX17

Pas pasek klinowy uzębiony AVX17 920 La CONTINENTAL 17x920

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 86,08 zł |
| Cena netto | 69,98 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON AVX17 920 |
| Kod producenta | CONAVX17920 |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość zewnętrzna [mm] | 920 |
| Szerokość [mm] | 17 |

Opis produktu

Continental AVX37920 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Continental
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość zewnętrzna:**920 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.