

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx17-1040-la-continental-17x1040-p-210800.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX17**

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX17 1040 La CONTINENTAL 17x1040

Cena brutto	<b>67,75 zł</b>
Cena netto	<b>55,08 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON AVX17 1040</b>
Kod producenta	<b>CONAVX171040</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość zewnętrzna [mm]	<b>1040</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>

### Opis produktu

#### Continental AVX211040 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Continental
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość zewnętrzna:**1040 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.