

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx10-1085-la-optibelt-10x1085-p-203945.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX10

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX10 1085 La OPTIBELT 10x1085

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Cena brutto             | <b>27,66 zł</b>       |
| Cena netto              | <b>22,49 zł</b>       |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>     |
| Numer katalogowy        | <b>OPT AVX10 1085</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTAVX101085</b>   |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>       |
| Szerokość [mm]          | <b>10</b>             |
| Długość zewnętrzna [mm] | <b>1085</b>           |

### Opis produktu

#### Optibelt AVX10 1085 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość zewnętrzna:**1085 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i 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.