

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-wr-7m-1650-optibelt-7x1650-p-207707.html>**PAS KLINOWY WR 7M**

## Pas pasek klinowy WR 7M 1650 OPTIBELT 7x1650

Cena brutto	<b>213,20 zł</b>
Cena netto	<b>173,33 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT M7 1650</b>
Kod producenta	<b>OPTM71650</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Szerokość [mm]	<b>7</b>
Długość zewnętrzna [mm]	<b>1650</b>

### Opis produktu

#### Optibelt WR 7M 1650

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy szerokokątny
- **Szerokość:** 7 mm
- **Wysokość:** 5 mm
- **Długość zewnętrzna:** 1650 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +85°C

Pasy klinowe szerokokątne to grupa pasów poliuretanowych z poliestrowym kordem. Charakteryzują się zwiększoną odpornością na obciążenia zmęczeniowe oraz zużycie. Pasy posiadają uzębrowaną górną część, która zapewnia boczną sztywność bez zwiększania naprężeń zginających, natomiast zastosowany kąt 60° w poprzecznym przekroju pasa, zapewnia lepsze oparcie dla kordu, a także równomierne rozłożenie obciążenia. Zaimplementowane w pasie właściwości pozwalają na redukcję rozmiarów przekładni, niskie koszty konserwacji oraz zwiększoną żywotność pasa.

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, maszyny drukarskie, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.