

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 | 213,20 zł |
| Cena netto | 173,33 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT M7 1650 |
| Kod producenta | OPTM71650 |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość zewnętrzna [mm] | 1650 |
| Szerokość [mm] | 7 |

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.