

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-wr-5m-1220-optibelt-5x1220-p-207657.html>**PAS KLINOWY WR 5M**

## Pas pasek klinowy WR 5M 1220 OPTIBELT 5x1220

Cena brutto	<b>155,64 zł</b>
Cena netto	<b>126,54 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT M5 1220</b>
Kod producenta	<b>OPTM51220</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość zewnętrzna [mm]	<b>1220</b>
Szerokość [mm]	<b>5</b>

### Opis produktu

#### Optibelt WR 5M 1220

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy szerokokątny
- **Szerokość:** 5 mm
- **Wysokość:** 3 mm
- **Długość zewnętrzna:** 1220 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 uzębioną 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.