

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-plaski-optimax-t150-hf-1750-szer-32-mm-optibelt-p-228332.html>

## Pas pasek płaski OPTIMAX T150 HF 1750 szer. 32 mm OPTIBELT

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>175,39 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>142,59 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT HF 1750 (32)</b>      |
| Kod producenta          | <b>OPTHF1750(32)</b>         |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>32</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1750</b>                  |

### Opis produktu

#### **Parametry techniczne produktu:**

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** T150
- **Szerokość:** 32 mm
- **Grubość:** 1 mm
- **Długość:** 1750 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C - +90°C

Pasy napędowe płaskie to pasy wysokiego obciążenia - umożliwiają przenoszenie dużych mocy obrotowych, przy optymalnie małych wymiarach pasa. Wykorzystywane są do przenoszenia mocy w napędach otwartych (ruch posuwisto-zwrotny) oraz napędach zamkniętych (jeden kierunek obrotu).

#### **Właściwości:**

- wysoka elastyczność
- mała podatność na rozciąganie i naprężenia
- odporność na uszkodzenia mechaniczne
- odporne na wahania temperatury
- cicha praca przy dużych obrotach
- odporność na oleje, wodę, smary, promieniowanie UV

#### **Przykłady zastosowań:**

- maszyny papiernicze
- maszyny do obróbki drewna
- napędy liniowe
- obrabiarki
- przenośniki i wiele innych