

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-plaski-optimax-t150-hf-730-szer-10-mm-optibelt-p-227215.html>

## Pas pasek płaski OPTIMAX T150 HF 730 szer. 10 mm OPTIBELT

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto             | <b>33,76 zł</b>        |
| Cena netto              | <b>27,45 zł</b>        |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>OPT HF 730 (10)</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTHF730(10)</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>        |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>730</b>             |
| Szerokość [mm]          | <b>10</b>              |

### Opis produktu

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

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** T150
- **Szerokość:** 10 mm
- **Grubość:** 1 mm
- **Długość:** 730 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