

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-plaski-optimax-t150-hf-1750-szer-50-mm-optibelt-p-228335.html>

Pas pasek płaski OPTIMAX T150 HF 1750 szer. 50 mm OPTIBELT

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 274,05 zł |
| Cena netto | 222,81 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT HF 1750 (50) |
| Kod producenta | OPTHF1750(50) |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1750 |
| Szerokość [mm] | 50 |

Opis produktu

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** T150
- **Szerokość:** 50 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