

Link do produktu: <https://q24q.pl/pas-pasek-plaski-hf-t150-1720x87-optimax-optibelt-p-165056.html>

## Pas pasek płaski HF T150 1720x87 Optimax OPTIBELT

|                  |                                                                                                                                            |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>448,36 zł</b>                                                                                                                           |
| Cena netto       | <b>364,52 zł</b>                                                                                                                           |
| Dostępność       | <b>na zapytanie</b>                                                                                                                        |
| Numer katalogowy | <b>HF 1720 (87) 196510</b>                                                                                                                 |
| Kod producenta   | <b>HF172087T150-OPTIBELT</b>                                                                                                               |
| Producent        | <b>Optibelt</b>                                                                                                                            |
| długość          | <b><a href="https://q24q.pl/images/image/products/belts/general/HF.jpg">https://q24q.pl/images/image/products/belts/general/HF.jpg</a></b> |

### Opis produktu

#### Parametry techniczne:

**Producent:** OPTIBELT**Wykonanie:** standardowe**Typ:** T150**Szerokość:** 87 mm**Grubość:** 1mm

Długość wewnętrzna: 1720 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, itp.

**Przykłady zastosowań:** maszyny papiernicze, maszyny do obróbki drewna, napędy liniowe, obrabiarki, przenośniki i wiele innych.