

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-6-epj-348-movendis-137j-p-273438.html>

PAS WIELOROWKOWY EPJ

## Pas pasek wielorowkowy 6 EPJ 348 MOVENDIS 137J

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto             | <b>30,00 zł</b>                |
| Cena netto              | <b>24,39 zł</b>                |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>              |
| Numer katalogowy        | <b>MOV PJE 348 (6) 346-362</b> |
| Kod producenta          | <b>MOV PJE348(6)346-362</b>    |
| Producent               | <b>MOVENDIS</b>                |
| Ilość żeber             | <b>6</b>                       |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>348</b>                     |

### Opis produktu

## Pasek MOVENDIS 6 EPJ 348

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MOVENDIS
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 6
- **Ilość rowków:** 5
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 348 mm
- **Długość w calach:** 137"

Pasy napędowe wielorowkowe produkowane są na bazie chloroprenu lub poliuretanu, co zapewnia im wysoką wytrzymałość oraz niweluje wpływy otoczenia na konstrukcję pasa. Odpowiednio dobrany profil żeber gwarantuje dobre tarcie i równomierny rozkład obciążenia sił na całej szerokości paska.

### Właściwości pasa:

- temperatura pracy: -30°C / +80°C
- wysokie wartości przenoszonych mocy
- mała podatność na rozciąganie i naprężenia
- umiarkowana olejoodporność
- cicha praca przy dużych obrotach
- przewodnictwo elektryczne zgodnie z ISO 1813
- odporny na wpływy atmosferyczne

### Przykłady zastosowań:

kosiarki, elektronarzędzia (np. strugi, szlifierki, kompresory itp.), maszyny rolnicze (np. siewniki), napędy wentylatorów, sprzęt sportowy (np. bieżnie, rowerki)

**NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR  
(tel. kontaktowy: 502 086 340)**