

Link do produktu: <https://q24q.pl/pasek-wielorowkowy-10-pj-1854-optibelt-730j-p-130322.html>

Pasek wielorowkowy 10 PJ 1854 , OPTIBELT, 730J

Cena brutto	99,94 zł
Cena netto	81,25 zł
Dostępność	na zapytanie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PJ 1854 (10) 128604
Kod producenta	10PJ1854-OPTIBELT
Producent	Optibelt

Opis produktu

Pas napędowy, pasek wielorowkowy 10 PJ 1854 .

Grupa produktów: pasy wielorowkowe, producent:OPTIBELT,

podziałka: 2,34 mm, długość: 1854 mm, szerokość całkowita: 23,4 mm, ilość żeber: 10 ilość rowków: 9.

Alternatywne oznaczenia: 10 PJ 1854 , 730J 10, PJ1854 V10

Pasy wielorowkowe to połączenie wysokiej elastyczności pasów płaskich z wysoką wydajnością pasów klinowych. Wykonane z odpornej na zużycie mieszanki gumowej oraz wyposażone w kliny w kształcie litery V sprawdzają się zarówno w maszynach przemysłowych jak i w urządzeniach gospodarstwa domowego. Specjalnie wzmocnione włókno zapewnia cichą pracę, jest odporne na oleje oraz wysokie temperatury. Pasy wielorowkowe świetnie sprawdzają się tam gdzie wymagane jest zastosowanie kół o małej średnicy i występują duże prędkości obrotowe.

Charakterystyka techniczna:

- wysoka sprawność,
- bardzo dobra zdolność przenoszenia energii,
- niski poziom wibracji i hałasu,
- dobry współczynnik tarcia,
- odporny na obciążenia krótkoterminowe,
- wysoka prędkość obrotowa do 60m/s,
- temperatura pracy od -30°C do +80°C.

Przykłady zastosowań:

konstrukcja i obróbka mechaniczna - Frezarki i tokarki, maszyny włókiennicze, napędy wrzecion, maszyny papiernicze, motoryzacja, elektronarzędzia, napędy wentylatorów, kompresory, sprężarki, ogrodnictwo - kosiarki, podcinarki, glebogryzarki, maszyny rolnicze, sprzęt do ćwiczeń.