



Pasek wielorowkowy 18 PJ 1092 , OPTIBELT, 430J

Cena brutto	113,59 zł
Cena netto	92,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PJ 1092 (18) 182907
Kod producenta	18PJ1092-OPTIBELT
Producent	Optibelt

Opis produktu

Pas napędowy, pasek wielorowkowy 18 PJ 1092 .

Grupa produktów: pasy wielorowkowe, producent:OPTIBELT,

podziałka: 2,34 mm, długość: 1092 mm, szerokość całkowita: 42,12 mm, ilość żeber: 18 ilość rowków: 17.

Alternatywne oznaczenia: 18 PJ 1092 , 430J 18, PJ1092 V18

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.