

Link do produktu: <https://q24q.pl/pasek-wielorowkowy-6-pj-336-pix-132j-p-143505.html>

Pasek wielorowkowy 6 PJ 336 , PIX, 132J

Dostępność	na zapytanie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PJ 336 (6) 170888
Kod producenta	6PJ336-PIX
Producent	PIX

Opis produktu

Pas napędowy, pasek wielorowkowy 6 PJ 336 .

Grupa produktów: pasy wielorowkowe, producent:PIX,

podziałka: 2,34 mm, długość: 336 mm, szerokość całkowita: 14,04 mm, ilość żeber: 6 ilość rowków: 5.

Alternatywne oznaczenia: 6 PJ 336 , 132J 6, PJ336 V6

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, sprzężarki, ogrodnictwo - kosiarki, podcinarki, glebogryzarki, maszyny rolnicze, sprzęt do ćwiczeń.