

Link do produktu: <https://q24q.pl/pasek-wielorowkowy-9-pj-1956-continental-770j-p-149265.html>



Pasek wielorowkowy 9 PJ 1956 , CONTINENTAL, 770J

Cena brutto	103,26 zł
Cena netto	83,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PJ 1956 (9) 186549
Kod producenta	9PJ1956-CONTINENTAL
Producent	CONTINENTAL

Opis produktu

Pas napędowy, pasek wielorowkowy 9 PJ 1956 .

Grupa produktów: pasy wielorowkowe, producent:CONTINENTAL,

podziałka: 2,34 mm, długość: 1956 mm, szerokość całkowita: 21,06 mm, ilość żeber: 9 ilość rowków: 8.

Alternatywne oznaczenia: 9 PJ 1956 , 770J 9, PJ1956 V9

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.