

Link do produktu: <https://q24q.pl/pasek-wielorowkowy-16-pj-838-brizzon-330j-p-159608.html>

Pasek wielorowkowy 16 PJ 838 , BRIZZON, 330J

Cena brutto	104,85 zł
Cena netto	85,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PJ 838 (16) 197949
Kod producenta	16PJ838-BRIZZON
Producent	BRIZZON

Opis produktu

Pas napędowy, pasek wielorowkowy 16 PJ 838 .

Grupa produktów: pasy wielorowkowe, producent:BRIZZON,

podziałka: 2,34 mm, długość: 838 mm, szerokość całkowita: 37,44 mm, ilość żeber: 16 ilość rowków: 15.

Alternatywne oznaczenia: 16 PJ 838 , 330J 16, PJ838 V16

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.