

Link do produktu: <https://q24q.pl/pasek-wielorowkowy-20-pl-2476-optibelt-975l-p-154364.html>

Pasek wielorowkowy 20 PL 2476 , OPTIBELT, 975L

Dostępność	na zapytanie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PL 2476 (20) 195502
Kod producenta	20PL2476-OPTIBELT
Producent	Optibelt

Opis produktu

Pas napędowy, pasek wielorowkowy 20 PL 2476 .

Grupa produktów: pasy wielorowkowe, producent:OPTIBELT,

podziałka: 4,7 mm, długość: 2476 mm, szerokość całkowita: 94 mm, ilość żeber: 20, ilość rowków: 19.

Alternatywne oznaczenia: 20 PL 2476 , 975L 20, PL2476 V20

Pas wielorowkowy typu PL łączy wysoką elastyczność pasów płaskich z wysoką wydajnością pasków klinowych. Równoległe żebra w kształcie litery V wykonane są z odpornej na ścieranie mieszanki gumowej. Wzmocnione włóknami, odporne na zużycie zapewniają cichą pracę, odporność na oleje, wysoką temperaturę oraz długą żywotność paska. Mogą być stosowane w napędach o małych średnicach kół z dużymi prędkościami obrotowymi wraz z napinaczami.

Charakterystyka techniczna:

- wysoka wydajność,
- bardzo dobra zdolność dynamicznej transmisji mocy,
- dobry współczynnik tarcia,
- niski poziom wibracji i hałasu,
- wytrzymałość na obciążenia udarowe i krótkotrwałe przeciążenia,
- wysoka odporność na zużycie.

Przykłady zastosowań:

- frezarki i tokarki,
- maszyny tekstylne,
- napędy wrzecion,
- maszyny papiernicze,
- napędy wentylatorów,
- maszyny papiernicze,
- sprzęt AGD - pralki, suszarki, sprzęt do ćwiczeń, sprzęt dla majsterkowiczów.