

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wariatorowy-szerokoprofilowy-svx-17x5-426-optibelt-p-238682.html>

PAS WARIATOROWY SVX 17X5

Pas pasek wariatorowy szerokoprofilowy SVX 17x5 426 OPTIBELT

Cena brutto	97,67 zł
Cena netto	79,41 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT SVX 17X5 426
Kod producenta	OPTSVX17X5426
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	426
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

Pasek wariatorowy SVX 17x5 426

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** klinowy uzębiony
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 426 mm
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy

Pasy wariatorowe VARIO POWER to pasy klinowe uzębione o szerokim profilu. Zostały zaprojektowane do pracy w przekładniach bezstopniowych, które pozwalają na płynną zmianę prędkości obrotowej na biegu. Zastosowane uzębienie umożliwia pracę na małych średnicach kół. Podstawa pasa wykonana jest z polichloroprenowej mieszanki gumowej z poprzecznie ułożonymi włóknami. Wzmocnienie wierzchniej i spodniej warstwy pasa stanowią odporne na rozciąganie włókna poliestrowe lub aramidowe.

Właściwości pasa:

- temperatura pracy: -30°C / +90°C
- wysokie wartości przenoszonych mocy
- duża żywotność
- bardzo spokojna praca także przy bardzo dużych prędkościach pasa
- duża elastyczność
- wysoka wytrzymałość poprzeczna
- kord poliestrowy albo aramidowy odporny na rozciąganie
- możliwe przełożenia do 1:12
- odporny na wpływy atmosferyczne

Przykłady zastosowań:

inżynieria mechaniczna - napędy specjalne, produkcja narzędzi - regulowane koła pasowe, prasy drukarskie, maszyny rolnicze, obrabiarki - tokarki, maszyny włókiennicze.