

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebny-t5-1160-szer-16-mm-brizzon-232-zeby-p-253723.html>**PAS ZEBATY T5**

## Pas pasek zębny T5 1160 szer. 16 mm BRIZZON 232 zęby

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>37,04 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>30,11 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>BRI T 5 1160 (16)</b>     |
| Kod producenta          | <b>BRIT51160(16)</b>         |
| Producent               | <b>BRIZZON</b>               |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1160</b>                  |
| Ilość zębów             | <b>232</b>                   |
| Szerokość [mm]          | <b>16</b>                    |

### Opis produktu

## **BRIZZON T5 1160 szerokość: 16 mm**

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** BRIZZON
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębny
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 232
- **Rozstaw zębów:** 5 mm
- **Szerokość:** 16 mm
- **Długość:** 1160 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębne BRIZZON produkowane są z unikalnego tworzywa termoutwardzalnego. Wysokiej jakości poliuretan wzmocniony stalowymi kordami zapewnia wysoką wytrzymałość - uodporniony jest na ścieranie, ścinanie oraz rozciąganie. Ponadto pasy BRIZZON produkowane są z zachowaniem wysokiej tolerancji, która zapewnia stałą długość i grubość pasa.

### Właściwości pasa:

- stabilność wymiarowa
- wysoka elastyczność
- cicha praca
- wysokie prędkości do 30m/s
- wysoka odporność na ścieranie, wodę, olej i ozonowanie

### Przykłady zastosowań:

wyposażenie medyczne, maszyny pakujące, pojazdy silnikowe, roboty czyszczące baseny, plotery, liczarki do pieniędzy, przyrządy optyczne, ramiona robotów, systemy próżniowe, maszyny włókiennicze itp.

**NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR (tel. kontaktowy: 502 086 340)**