

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-napedowy-tb2-156-6-zeber-megadyne-krajalnica-p-238446.html>**PAS WIELOROWKOWY TB2**

Pas pasek napędowy TB2 156 6 żeber MEGADYNE krajalnica

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MEG TB2 156 (6) |
| Kod producenta | MEGTB2156(6) |
| Producent | MEGADYNE |
| Długość wewnętrzna [mm] | 156 |
| Ilość żeber | 6 |
| Szerokość [mm] | 12 |

Opis produktu

Pasek MEGADYNE 6 TB2 156

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** poliuretan
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 6
- **Ilość rowków:** 5
- **Rozstaw rowków:** 2,00 mm
- **Długość:** 156 mm
- **Długość w calach:** 6'

Pasy napędowe wielorowkowe MEGARIB TB2 produkowane są z poliuretanu o twardości 85 ShA. Wewnątrz pasa znajdują się poliestrowe kordy, które zapewniają zachowanie długości pasa. Dzięki swojej wysokiej elastyczności, pasy MEGARIB TB2 mogą być stosowane w napędach serpentyńowych lub skręcanych.

Właściwości pasa:

- temperatura pracy: -15°C / +60°C
- wysoka elastyczność
- stabilność wymiarowa
- wysoka odporność na wodę, olej i ozon
- cicha praca przy dużych obrotach
- odporny na wpływy atmosferyczne
- przewodnictwo elektryczne zgodnie z ISO 1813

Przykłady zastosowań:

krajalnice, maszyny do mięsa, urządzenia gospodarstwa domowego itp.

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

