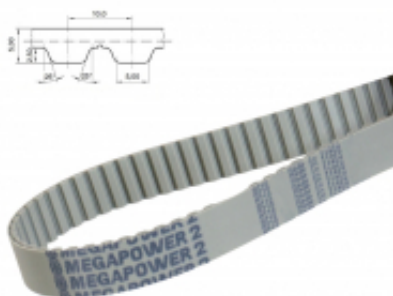


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-at10-1420-szer-10-mm-megadyne-142-zeby-p-237621.html>

## PAS ZĘBATY AT10

# Pas pasek zębaty AT10 1420 szer. 10 mm MEGADYNE 142 zęby

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Cena brutto             | <b>16,22 zł</b>           |
| Cena netto              | <b>13,19 zł</b>           |
| Dostępność              | <b>Niedostępny</b>        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy        | <b>MEG AT10 1420 (10)</b> |
| Kod producenta          | <b>MEGAT101420(10)</b>    |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>           |
| Szerokość [mm]          | <b>10</b>                 |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1420</b>               |
| Ilość zębów             | <b>142</b>                |

## Opis produktu

### MEGADYNE AT10 1420 szerokość: 10 mm

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębaty
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 142
- **Rozstaw zębów:** 10 mm
- **Szerokość:** 10 mm
- **Długość:** 1420 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębate MEGAPOWER2 produkowane są z unikalnego tworzywa termoutwardzalnego. Wysokiej jakości poliuretan wzmocniony stalowymi kordami zapewnia wysoką wytrzymałość - uodporniony jest na ścieranie, ścinanie oraz rozciąganie. ponadto pasy MEGAPOWER2 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)**