

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spa-1132-ld-extra-megadyne-12-7x1132-p-219649.html>

## PAS KLINOWY SPA

# Pas pasek klinowy SPA 1132 Ld EXTRA MEGADYNE 12,7x1132

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>35,70 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>29,02 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Niedostępny</b>           |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>MEG SPA 1132 Lp EXTRA</b> |
| Kod producenta          | <b>MEGSPA1132LP/LDEXTRA</b>  |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>12,7</b>                  |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1132</b>                  |

## Opis produktu

### Megadyne SPA 1132 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 12,7 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość podziałowa:** 1132 mm
- **temperatura pracy:** -55°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.