

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-3555-li3585lp-power-span-continental-13x3585-p-223865.html>

## Pas pasek klinowy A/13 3555 Li=3585Lp Power Span CONTINENTAL 13x3585

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cena brutto             | <b>62,03 zł</b>                          |
| Cena netto              | <b>50,43 zł</b>                          |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                          |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                        |
| Numer katalogowy        | <b>CON A/13 3555Li=3585Lp-PS (A 140)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONA3555LI=3585LP-PS</b>              |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                       |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>3555</b>                              |
| Szerokość [mm]          | <b>13</b>                                |
| Długość podziałowa [mm] | <b>3585</b>                              |

### Opis produktu

#### Continental A/13 3555Li=3585Lp-PS (A 140)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3555 mm
- **Długość podziałowa:** 3585 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.