

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1105-li-1135-lp-v-continental-13x1135-p-223623.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 1105 Li 1135 Lp V CONTINENTAL 13x1135

| | |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Cena brutto | 38,62 zł |
| Cena netto | 31,40 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON A/13 1105 Li=1135Lp (A43.5) |
| Kod producenta | CONA1105LI=1135LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1105 |
| Szerokość [mm] | 13 |
| Długość podziałowa [mm] | 1135 |

Opis produktu

Continental A/13 1105 Li=1135Lp (A43.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 1105 mm
- **Długość podziałowa:** 1135 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.