

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2565-li2595lp-v-continental-13x2595-p-223689.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 2565 Li=2595Lp V CONTINENTAL 13x2595

Cena brutto	81,40 zł
Cena netto	66,18 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON A/13 2565 Li=2595Lp (A101)
Kod producenta	CONA2565LI=2595LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	2595
Długość wewnętrzna [mm]	2565
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

Continental A/13 2565 Li=2595Lp (A101)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 2565 mm
- **Długość podziałowa:** 2595 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.