

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1650-li1680lp-power-span-continental-13x1680-p-223792.html>

Pas pasek klinowy A/13 1650 Li=1680Lp Power Span CONTINENTAL 13x1680

| | |
|-------------------------|---|
| Cena brutto | 26,85 zł |
| Cena netto | 21,83 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON A/13 1650Li=1680Lp-PS (A 65) |
| Kod producenta | CONA1650LI=1680LP-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1650 |
| Szerokość [mm] | 13 |
| Długość podziałowa [mm] | 1680 |

Opis produktu

Continental A/13 1650Li=1680Lp-PS (A 65)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1650 mm
- **Długość podziałowa:** 1680 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.