

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-5335-li5365lp-power-span-continental-13x5365-p-223881.html>

Pas pasek klinowy A/13 5335 Li=5365Lp Power Span CONTINENTAL 13x5365

Cena brutto	71,33 zł
Cena netto	57,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON A/13 5335Li=5365Lp-PS (A 210)
Kod producenta	CONA5335LI=5365LP-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	5365
Długość wewnętrzna [mm]	5335
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

Continental A/13 5335Li=5365Lp-PS (A 210)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 5335 mm
- **Długość podziałowa:** 5365 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.