

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2540-li2570lp-power-span-continental-13x2570-p-223834.html>

Pas pasek klinowy A/13 2540 Li=2570Lp Power Span CONTINENTAL 13x2570

Cena brutto	43,86 zł
Cena netto	35,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON A/13 2540Li=2570Lp-PS (A 100)
Kod producenta	CONA2540LI=2570LP-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	2570
Długość wewnętrzna [mm]	2540
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

Continental A/13 2540Li=2570Lp-PS (A 100)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2540 mm
- **Długość podziałowa:** 2570 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.