

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2553-li2583lp-power-span-continental-13x2583-p-223835.html>

Pas pasek klinowy A/13 2553 Li=2583Lp Power Span CONTINENTAL 13x2583

Cena brutto	43,86 zł
Cena netto	35,66 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON A/13 2553Li=2583Lp-PS (A 100.5)
Kod producenta	CONA2553LI=2583LP-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	2553
Szerokość [mm]	13
Długość podziałowa [mm]	2583

Opis produktu

Continental A/13 2553Li=2583Lp-PS (A 100.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2553 mm
- **Długość podziałowa:** 2583 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.