

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2120-li2150lp-v-continental-13x2150-p-223670.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 2120 Li=2150Lp V CONTINENTAL 13x2150

Cena brutto	60,68 zł
Cena netto	49,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON A/13 2120 Li=2150Lp (A83.5)
Kod producenta	CONA2120LI=2150LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	2150
Długość wewnętrzna [mm]	2120
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

Continental A/13 2120 Li=2150Lp (A83.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 2120 mm
- **Długość podziałowa:** 2150 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.