

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-2120-li2143lp-v-continental-10x2143-p-220543.html>**PAS KLINOWY Z**

Pas pasek klinowy Z/10 2120 Li=2143Lp V CONTINENTAL 10x2143

Cena brutto	50,32 zł
Cena netto	40,91 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON Z/10 2120 Li=2143Lp (Z 83.5)
Kod producenta	CONZ2120LI=2143LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	2120
Szerokość [mm]	10
Długość podziałowa [mm]	2143

Opis produktu

Continental Z/10 2120 Li=2143Lp (Z 83.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10mm
- **Wysokość:** 6mm
- **Długość wewnętrzna:** 2120 mm
- **Długość podziałowa:** 2143 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.