

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-6305-li6335lp-v-continental-13x6335-p-223726.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 6305 Li=6335Lp V CONTINENTAL 13x6335

Cena brutto	165,50 zł
Cena netto	134,55 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON A/13 6305 Li=6335Lp (A248)
Kod producenta	CONA6305LI=6335LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	6335
Długość wewnętrzna [mm]	6305
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

Continental A/13 6305 Li=6335Lp (A248)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 6305 mm
- **Długość podziałowa:** 6335 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.