

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-1680-li1703lp-v-continental-10x1703-p-220530.html>**PAS KLINOWY Z**

## Pas pasek klinowy Z/10 1680 Li=1703Lp V CONTINENTAL 10x1703

Cena brutto	<b>44,68 zł</b>
Cena netto	<b>36,33 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON Z/10 1680 Li=1703Lp (Z 66)</b>
Kod producenta	<b>CONZ1680LI=1703LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1680</b>
Szerokość [mm]	<b>10</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1703</b>

### Opis produktu

#### Continental Z/10 1680 Li=1703Lp (Z 66)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10mm
- **Wysokość:** 6mm
- **Długość wewnętrzna:** 1680 mm
- **Długość podziałowa:** 1703 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.