

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-8763-li8808lp-v-continental-17x8808-p-221134.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 8763 Li=8808Lp V CONTINENTAL 17x8808

| | |
|-------------------------|--|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON B/17 8763 Li=8808Lp (B 345) |
| Kod producenta | CONB8763LI=8808LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 8763 |
| Szerokość [mm] | 17 |
| Długość podziałowa [mm] | 8808 |

Opis produktu

Continental B/17 8763 Li=8808Lp (B 345)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 8763mm
- **Długość podziałowa:** 8808 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.